

Verres référencés Carte Blanche Partenaires au 31/01/2014



BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSGR	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR T6Br	112
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR3G T6Br	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR4G T6Br	131
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR T6Br	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR T6Gr	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR3G T6Br	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR3G T6Gr	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR4G T6Br	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR4G T6Gr	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-UV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-PROTECT-SAR3G	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-PROTECT-SAR4G	90
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SECRET	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-UV-TSBR	111
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G	90
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Diams	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 DiamsClearUV	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva MAX	111
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva Max Secret	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva Max UV	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva+	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva+ UV	120

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Diams	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max	188
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	199
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+	184
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	162
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Diams	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	188
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	199
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+	184
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	162
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 DiamsClearUV	130
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Neva Max UV	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Neva+ UV	137
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Diams	161
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	171
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max	176
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	185
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva+	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br Neva+ UV	177
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Diams	161
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	171
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max	176
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	185
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva+	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	177
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Diams	118
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM DiamsClearUV	130
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva MAX	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva Max UV	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva+	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Neva+ UV	137
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Diams	162
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max	177
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	186
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva+	173
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	178
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Diams	162
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max	177
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	186
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva+	173
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	178
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM DiamsClearUV	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Neva Max UV	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Neva+ UV	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Diams	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	160
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	169
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+	156
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	161
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Diams	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	160
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	169
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	156
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	161
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 DIAMS Audioptic	60
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Diams	90

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Neva MAX	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Neva Max Secret	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Neva Max UV	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Neva+	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Neva+ UV	110
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Diams	134
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	149
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	134
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	149
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	145
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 ST Diams	90
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 St DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 ST Neva MAX	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 St Neva Max UV	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 ST Neva+	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 St Neva+ UV	110
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	76
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-1.60-SECRET	79
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-IDEAL	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR3G	76
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR4G	79
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Diams	91
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Neva MAX	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Neva+	99
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Neva Max UV	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Neva+ UV	110
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br Diams	135
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br DiamsClearUV	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max	150
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+ UV	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS St DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TILIUM AS St Neva+ UV	110
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR T6Br	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR T6Gr	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR3G T6Br	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR3G T6Gr	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR4G T6Br	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE 16 SAR4G T6Gr	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR T6Br	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR T6Gr	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR3G T6Br	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR3G T6Gr	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR4G T6Br	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UF EGERIE Protect SAR4G T6Gr	104

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UNISIGN AS 16 Durci ARMC	40
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UNISIGN AS 16 Durci ARMC+	44
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR T6Br	112
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR3G T6Br	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS Protect SAR4G T6Br	131
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR T6Br	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR T6Gr	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR3G T6Br	128
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR3G T6Gr	128
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR4G T6Br	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS 16 SAR4G T6Gr	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-UV	117
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-PROTECT-SAR3G	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-PROTECT-SAR4G	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SECRET	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-UV-TSBR	111
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Diams	97
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 DiamsClearUV	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva MAX	111
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva Max Secret	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva Max UV	128
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva+	105
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Neva+ UV	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Diams	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max	188

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	199
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+	184
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	162
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Diams	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	188
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	199
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+	184
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	162
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 DiamsClearUV	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Neva Max UV	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Neva+ UV	137
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Diams	161
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	171
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max	176
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	185
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva+	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br Neva+ UV	177
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Diams	161
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	171
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max	176
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	185
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva+	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	177
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	177
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Diams	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM DiamsClearUV	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva MAX	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva Max UV	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Neva+	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Neva+ UV	137
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Diams	162
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max	177
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	186
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva+	173
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	178
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Diams	162
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max	177
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	186
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva+	173
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	178
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM DiamsClearUV	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Neva Max UV	128
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Neva+ UV	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Diams	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	160
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	169
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+	156
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	161
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Diams	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	155
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	160
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	169
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	156
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	161
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 DIAMS Audioptric	60
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Diams	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 Rx DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Neva MAX	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ASPHOR 16 RX Neva Max Secret	105

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Neva Max UV	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 RX Neva+	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Neva+ UV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Diams	134
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	146
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	134
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	146
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Diams	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Neva MAX	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St Neva Max UV	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Neva+	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St Neva+ UV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SECRET	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-IDEAL	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR3G	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR4G	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Diams	91
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Neva MAX	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Neva+	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Neva Max UV	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Neva+ UV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Diams	135
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br DiamsClearUV	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max	150
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+	146
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+ UV	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS St DiamsClearUV	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS St Neva+ UV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR T6Br	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR T6Gr	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR3G T6Br	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR3G T6Gr	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR4G T6Br	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR4G T6Gr	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR T6Br	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR T6Gr	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR3G T6Br	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR3G T6Gr	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR4G T6Br	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR4G T6Gr	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UNISIGN AS 16 Durci ARMC	40
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6	asphérique UNISIGN AS 16 Durci ARMC+	44
4,25 à 6	C<=+2	1,67	asphérique AS 167 SAR 4G T6Gr	143

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audiopic	47
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Neva+	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67	asphérique UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS Protect SAR T6Br	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS Protect SAR3G T6Br	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS Protect SAR4G T6Br	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR T6Br	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR T6Gr	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR3G T6Br	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR3G T6Gr	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR4G T6Br	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS 16 SAR4G T6Gr	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-1.60-SAR	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-1.60-SAR3G	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-1.60-SAR4G	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-1.60-UV	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-PROTECT-SAR3G	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-DI-PROTECT-SAR4G	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SAR	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SAR4G-TSGR	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SAR-TSGR	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-SECRET	98
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-1.60-UV-TSBR	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-PROTECT-SAR3G	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique AS AA-RX-PROTECT-SAR4G	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Diams	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 DiamsClearUV	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Neva MAX	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Neva Max Secret	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Neva Max UV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Neva+	105
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Neva+ UV	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br Diams	172

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	155
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+	184
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr Diams	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	155
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+	184
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 DiamsClearUV	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Neva Max UV	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 Neva+ UV	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Diams	161
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	171
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max	176
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Br Neva+	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 Tr7 Br Neva+ UV	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Diams	161
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	171
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max	176
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM OR16 Tr7 Gr Neva+	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Diams	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM DiamsClearUV	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Neva MAX	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Neva Max UV	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Neva+	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM Neva+ UV	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Diams	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Br Neva+	173
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	178
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Diams	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PDM TILIUM Tr7 Gr Neva+	173
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO PdM TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	178
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM DiamsClearUV	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Neva Max UV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Neva+ UV	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br Diams	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br DiamsClearUV	155
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	169
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Br Neva+ UV	161
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Diams	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr DiamsClearUV	155
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	169
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHEO TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	161
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 DIAMS Audioptic	60
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 RX Diams	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx DiamsClearUV	103

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 RX Neva MAX	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 RX Neva Max Secret	105
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Neva Max UV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 RX Neva+	98
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Neva+ UV	110
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Diams	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	146
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	146
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Diams	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St DiamsClearUV	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Neva MAX	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St Neva Max UV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 ST Neva+	98
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique ASPHOR 16 St Neva+ UV	110
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	80
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-1.60-SECRET	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-IDEAL	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR3G	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EGERIE HD-RX-PROTECT-SAR4G	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Diams	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Neva MAX	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Neva+	99
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx DiamsClearUV	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Neva Max UV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Neva+ UV	110
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Diams	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br DiamsClearUV	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+	146
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS Rx Tr7 Br Neva+ UV	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS St DiamsClearUV	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique TILIUM AS St Neva+ UV	110
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR T6Br	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR T6Gr	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR3G T6Br	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR3G T6Gr	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR4G T6Br	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE 16 SAR4G T6Gr	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR T6Br	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR T6Gr	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR3G T6Br	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR3G T6Gr	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR4G T6Br	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UF EGERIE Protect SAR4G T6Gr	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UNISIGN AS 16 Durci ARMC	40

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	asphérique UNISIGN AS 16 Durci ARMC+	44
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS 167 SAR 4G T6Gr	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS 167 SAR T6Br	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS 167 SAR T6Gr	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS 167 SAR4G T6Br	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-DI-1.67-SAR	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-DI-1.67-UV	86
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-SECRET	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-UV	86
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Diams	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Neva MAX	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Neva Max UV	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Neva+	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Neva+ UV	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Diams	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Neva+	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHOR 167 Diams	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHOR 167 Neva MAX	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHOR 167 Neva+	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	asphérique ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR T6Br	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR T6Gr	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR3G T6Br	95
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR3G T6Gr	95
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR4G T6Br	99
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR4G T6Gr	99
0 à 2	C<=+2	1,5	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
0 à 2	C<=+2	1,5	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV	48
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SECRET	75

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
0 à 2	C<=+2	1,5	EKOR 15 Durci ARMC	27
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Diams	84
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva MAX	97
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva Max Secret	99
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva+	92
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Diams	84
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva MAX	97
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva Max Secret	99
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva+	92
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
0 à 2	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
0 à 2	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
0 à 2	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
0 à 2	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
0 à 2	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
0 à 2	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR T6Br	82
0 à 2	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR T6Gr	82
0 à 2	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR4G T6Br	99
0 à 2	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
0 à 2	C<=+2	1,5	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Diams	64
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 KID NET	26
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Neva MAX	86
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Neva Max Secret	87
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva+	80
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Diams	64
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva Max	86
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva Max UV	85
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva+	80
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva+ UV	71
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
0 à 2	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR T6Br	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR T6Gr	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR3G T6Br	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR3G T6Gr	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR4G T6Br	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR4G T6Gr	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV	48
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SECRET	75
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EKOR 15 Durci ARMC	27
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Diams	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva MAX	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva Max Secret	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva+	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Diams	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva MAX	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva Max Secret	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva+	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR T6Br	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR T6Gr	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR4G T6Br	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Diams	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 KID NET	26
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Neva MAX	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Neva Max Secret	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva+	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Diams	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva Max	86

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva Max UV	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva+	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva+ UV	71
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR3G T6Br	95
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 2	C=0	1,5	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-2 à 2	C=0	1,5	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-UV	48
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SECRET	75
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-2 à 2	C=0	1,5	EKOR 15 Durci ARMC	27
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Diams	84
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva MAX	97
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva+	92
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Diams	84
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva MAX	97
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva+	92
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-2 à 2	C=0	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-2 à 2	C=0	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
-2 à 2	C=0	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
-2 à 2	C=0	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-2 à 2	C=0	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-2 à 2	C=0	1,5	St AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 2	C=0	1,5	St AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 2	C=0	1,5	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 2	C=0	1,5	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 2	C=0	1,5	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Diams	64
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 KID NET	26
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Neva MAX	86
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Neva+	80
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Diams	64
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Neva Max	86
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Neva+	80
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Neva+ UV	71
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 2	C=0	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audiopic	47
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR3G T6Br	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV	48
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SECRET	75
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	EKOR 15 Durci ARMC	27
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Diams	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva MAX	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva+	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Diams	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva MAX	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva+	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-2 à 0	C<=+2	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Diams	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 DIAMS Audiopitic	41
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 KID NET	26
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Neva MAX	86
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 NEVA MAX Audiopitic	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 NEVA PLUS Audiopitic	48
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva+	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Diams	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva Max	86
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva+	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Neva+ UV	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR3G T6Br	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV	48
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SECRET	75
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EKOR 15 Durci ARMC	27
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Diams	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva MAX	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Neva+	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Diams	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva MAX	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva Max Secret	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Neva+	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR T6Br	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR T6Gr	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Diams	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 KID NET	26
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Neva MAX	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva+	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Diams	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva Max	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva+	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Neva+ UV	71
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Br	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV	48
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-VABR	33
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-TSBR	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-VABR	59
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SECRET	75
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EKOR 15 Durci ARMC	27
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Diams	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 DIAMS Audiopic	41
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 KID NET	26

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva MAX	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA MAX Audiopic	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA PLUS Audiopic	48
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Diams	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva+	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva+ UV	71
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audiopic	47
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Br	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-VABR	33
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV	48
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-VABR	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-TSBR	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-VABR	70
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SECRET	75
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EKOR 15 Durci ARMC	27
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Diams	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 KID NET	26
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva MAX	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Diams	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St DiamsClearUV	59
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva+	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva+ UV	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Br	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR3G T6Gr	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Br SAR3G	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA15 ST Tr6 Gr SAR3G	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-TSGR	29
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-VABR	33
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-DURCI-VAGR	33
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL	47
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-UV	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSBR	36
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-DURCI-TSGR	36
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-VABR	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G-VAGR	67

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-TSBR	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-TSGR	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G-VAGR	70
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSBR	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR-TSGR	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SECRET	75
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSBR	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-TSGR	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VABR	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-UV-VAGR	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL	47
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EKOR 15 Durci ARMC	27
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva Max	76
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR15 St Neva+ UV	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx DiamsClearUV	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva Max UV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 Rx Neva+ UV	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva Max UV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR15 St Neva+ UV	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 0.75 Durci ARMC+	77

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 15 DEG 1.25 Durci ARMC+	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-DI-1.50-UV	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-UV	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-UV	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Br	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR T6Gr	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Br	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 15 SAR4G T6Gr	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET	32
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM KID NET UV	34
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Diams	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva MAX	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM RX Neva+	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TILIUM St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 15 Durci ARMC+	31
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNISIGN PC Durci ARMC+	38
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Diams	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 DIAMS Audioptric	41
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 KID NET	26
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva MAX	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA MAX Audioptric	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Neva Max Secret	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 NEVA PLUS Audioptric	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx DiamsClearUV	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva Max UV	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Neva+ UV	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Br Neva+ UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXTrac Gr Neva MAX UV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx TrXtrac Gr Neva+	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG DiamsClearUV	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 Rx XtraG Neva+ UV	105
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Diams	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St DiamsClearUV	71
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva Max UV	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Neva+	80

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Diams	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Br Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Diams	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr DiamsClearUV	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 St Tr7 Gr Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Diams	65
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva Max	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 15 TRIVEX Neva+	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Diams	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Neva+	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Diams	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR KID NET UV	28
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Neva+ UV	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+ UV	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+ UV	128

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UNOR TRIV St DiamsClearUV	76
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-6 à -4,25	C=0	1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-6 à -4,25	C=0	1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	C=0	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-6 à -4,25	C=0	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-6 à -4,25	C=0	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-UV	85
-6 à -4,25	C=0	1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	C=0	1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	C=0	1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Diams	68
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 DIAMS Audiopic	47
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Neva+	84
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Diams	68
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-6 à -4,25	C=0	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-UV-TSBR	97
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-UV-TSGR	97
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSBR	86
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-TSGR	86
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VABR	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G-VAGR	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-UV	85
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Diams	68
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 DIAMS Audioptric	47
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audioptric	56
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Neva+	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Diams	68
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR3G T6Br	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR3G T6Gr	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA16 St Tr6 Br SAR3G	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA16 St Tr6 Gr SAR3G	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSBR	44
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-DURCI-TSGR	44
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G	86
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR-TSGR	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-UV	54
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSBR	48
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-TSGR	48
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VABR	41
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-DURCI-VAGR	41
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	86
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G-TSBR	88
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G-TSGR	88
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G-VABR	83
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G-VAGR	83
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSBR	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR-TSGR	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VABR	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR-VAGR	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SECRET	87
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSBR	97
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-UV-TSGR	97
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-UV-VABR	92
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-UV-VAGR	92
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EKOR 16 Durci ARMC	36
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EKOR PC Durci ARMC	36
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 10 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 10 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 10 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Diams	94
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva MAX	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva Max Secret	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Neva+	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx DiamsClearUV	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva Max UV	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	EXTENSO 15 OR16 Rx Neva+ UV	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC	97
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	MIDSIGN 16 DEG 0.75 Durci ARMC+	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-UV	85
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	St AA 16 SAR T6Br	104
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	St AA 16 SAR T6Gr	104
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	St AA 16 SAR4G T6Br	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	St AA 16 SAR4G T6Gr	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNISIGN 16 Durci ARMC+	38
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Diams	68
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 DIAMS Audiopitic	47
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Neva MAX	90
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Neva Max Secret	92

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 NEVA PLUS Audiopic	56
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Neva+	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Neva Max UV	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Neva+ UV	92
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Br Neva+ UV	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Diams	105
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx XtraG DiamsClearUV	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx XtraG Neva+ UV	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 Rx XtraG NMax UV	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Diams	68
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St DiamsClearUV	79
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Neva Max	90
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Neva Max UV	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Neva+	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Neva+ UV	92
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Diams	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Br Neva Max UV	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Diams	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr DiamsClearUV	116
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR 16 St Tr7 Gr Neva Max UV	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Neva Max UV	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Diams	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max	132
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva Max UV	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Br Neva+	128
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Diams	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max	132
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva Max UV	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UNOR TRIV Rx Tr7 Gr Neva+	128
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-UV	60
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G	90
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SECRET	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Neva Max UV	120
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Diams	87
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva MAX	101
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva Max Secret	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 RX Neva+	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Neva+ UV	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Diams	129
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	159
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	151
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	129

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	139
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	159
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	151
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Diams	127
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG DiamsClearUV	137
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG Neva+ UV	150
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 Rx XtraG NMax UV	158
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Diams	87
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St DiamsClearUV	101
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Neva MAX	101
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St Neva Max UV	120
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 ST Neva+	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	UNOR 167 St Neva+ UV	108
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS 167 SAR T6Br	128
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS 167 SAR T6Gr	128
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS 167 SAR4G T6Br	143
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-DI-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-DI-1.67-UV	86
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-SECRET	108
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-UV	86
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Diams	112
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Neva MAX	126
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Neva+	120
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Diams	129
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-8 à -6,25	C=0	1,67	1,67 asphérique ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	EKOR AS 167 Durci ARMC	48
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	EKOR AS 167 Durci ARMC	48
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR 4G T6Gr	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Br	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR T6Gr	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS 167 SAR4G T6Br	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-UV	86
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR	93
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G-TSBR	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSBR	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR-TSGR	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SECRET	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV	86
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSBR	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-UV-TSGR	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Diams	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 DiamsClearUV	126
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva MAX	126
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max Secret	127

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva Max UV	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Neva+ UV	132
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Diams	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max	176
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	186
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+	172
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	176
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Diams	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	169
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max	205
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	216
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	176
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Diams	129
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 DiamsClearUV	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva MAX	142
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max Secret	144
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva Max UV	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Neva+	137
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Neva+ UV	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Diams	174
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva Max UV	198
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Br Neva+	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Br Neva+ UV	190
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Diams	174
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	183
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva Max UV	198
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PDM 167 Tr7 Gr Neva+	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHEO PdM 167 Tr7 Gr Neva+ UV	190
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Diams	100
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva MAX	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva Max Secret	115
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Neva+	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva Max UV	135
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Neva+ UV	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Diams	148
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br DiamsClearUV	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva Max UV	173
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Br Neva+ UV	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Diams	148
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr DiamsClearUV	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	173
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St DiamsClearUV	116
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva Max UV	135
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ASPHOR 167 St Neva+ UV	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR	76
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	81
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	84
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	EGERIE HD-RX-1.67-SECRET	85
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Br	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR T6Gr	108

BBGR UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Br	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR3G T6Gr	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Br	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UF EGERIE 167 SAR4G T6Gr	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UNISIGN AS 167 Durci ARMC+	52
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA174 AS St SAR3G	147
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-DI-1.74-UV	117
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR3G	147
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-SAR4G	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AS AA-RX-1.74-UV	117
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva MAX	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva Max UV	196
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+	175
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO 174 Neva+ UV	186
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva MAX	197
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva Max UV	213
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PDM 174 Neva+	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHEO PdM 174 Neva+ UV	203
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva MAX	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Neva+	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva Max UV	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Neva+ UV	171
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva Max UV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+	209
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Br Neva+ UV	209
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva Max UV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+	209
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 Rx Tr7 Gr Neva+ UV	209
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ASPHOR 174 St Neva Max UV	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR3G	173
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EGERIE HD-RX-1.74-SAR4G	179
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	EKOR AS 174 Durci ARMC	80
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UNISIGN AS 174 Durci ARMC+	84

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
8,25 à 20	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
8,25 à 20	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
8,25 à 20	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
8,25 à 20	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
8,25 à 20	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
8,25 à 20	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
8,25 à 20	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
8,25 à 20	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
8,25 à 20	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268

BBGR MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR-TSBR	181
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-SAR-TSGR	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
6,25 à 8	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
6,25 à 8	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
6,25 à 8	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
6,25 à 8	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
6,25 à 8	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
6,25 à 8	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
6,25 à 8	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
6,25 à 8	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
6,25 à 8	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
6,25 à 8	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
6,25 à 8	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
4,25 à 6	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Br	315
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Gr	315
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Br	322
4,25 à 6	C=0	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Gr	322
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
4,25 à 6	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
4,25 à 6	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
4,25 à 6	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
4,25 à 6	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
4,25 à 6	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
4,25 à 6	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
4,25 à 6	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
4,25 à 6	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
4,25 à 6	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR T6Br	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR T6Gr	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Br	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Gr	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Br	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Gr	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Tilium DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	APTIVE Tilium Neva+ UV	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-DURCI-TSBR	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TiliUM DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TiliUM Neva+ UV	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TiliUM Tr7 Br DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TiliUM Tr7 Br Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TiliUM Tr7 Gr DiamsClearUV	352
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium Neva+ UV	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
2,25 à 4	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR T6Br	298
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR T6Gr	298
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Br	315
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Gr	315
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Br	322
2,25 à 4	C=0	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Gr	322
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
2,25 à 4	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
2,25 à 4	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	202
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
2,25 à 4	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
2,25 à 4	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
2,25 à 4	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
2,25 à 4	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
2,25 à 4	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tilium DiamsClearUV	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tilium Neva+ UV	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-DURCI-TSBR	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Diams	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Diams	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Diams	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Diams	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva MAX	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva+	217
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Diams	122
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Diams	122
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva MAX	147
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva+	140
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Diams	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva MAX	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva Max Secret	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva+	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV	146

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	186
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-Secret	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR T6Br	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR T6Gr	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR3G T6Br	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR3G T6Gr	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR4G T6Br	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CCFF 15 SAR4G T6Gr	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSGR	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VABR	130
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VAGR	130
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV	152
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-150-SECRET	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Diams	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva+	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VABR	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VAGR	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSBR	166
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSGR	166

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-VABR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-VAGR	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR T6Br	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR T6Gr	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR3G T6Br	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR4G T6Br	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50- SAR3G	128
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR	113
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SECRET	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Diams	100
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Diams	100
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Neva Max	115
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Neva+	109
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Diams	152
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva+	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Diams	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max	190

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva+	184
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Diams	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Diams	159
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva+	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Diams	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Diams	159
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Diams	159
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva MAX	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva+	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Diams	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Neva MAX	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Neva Max UV	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Neva+	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Br Diams	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Br Neva Max	366
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Br Neva Max UV	376
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Br Neva+	363
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Gr Diams	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Gr Neva Max	366
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIMUM Tr7 Gr Neva+	363
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tilium DiamsClearUV	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tilium Neva+ UV	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-DURCI-TSBR	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium DiamsClearUV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br Neva+ UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Diams	377
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+	392
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tilium DiamsClearUV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tilium Neva+ UV	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	362
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tilium Tr7 Br Neva+ UV	373
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TiliuM Tr7 Gr Neva+ UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM DiamsClearUV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM Neva+ UV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM Tr7 Br DiamsClearUV	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM Tr7 Gr DiamsClearUV	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TiliuM Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Tiliium DiamsClearUV	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Tiliium Neva+ UV	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-DURCI-TSBR	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+ UV	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 DiamsClearUV	261

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium DiamsClearUV	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Neva+ UV	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium DiamsClearUV	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium Neva+ UV	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226

BBGR MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 DiamsClearUV	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Neva+ UV	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Gr Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Gr Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Gr Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Tr7 Gr Neva+ UV	355

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MINI OR15 Diams	208
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Diams	208
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Neva+	217
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 2	C=0	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Diams	122
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Neva+	140
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Diams	158
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Neva MAX	179
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Neva Max Secret	181
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Neva+	173
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Tr6 Br Neva+	206
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-2 à 2	C=0	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-UV	146
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-UV	146
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR	165
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	181
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	186

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-Secret	188
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR T6Br	199
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR T6Gr	199
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Br	215
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Gr	215
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Br	222
-2 à 2	C=0	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Gr	222
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSGR	136
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VABR	130
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VAGR	130
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE HDv-150-SECRET	181
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-2 à 2	C=0	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Diams	239
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Neva+	257
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	149
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-UV-VABR	161
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR T6Br	158
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR T6Gr	158
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR3G T6Br	173
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR4G T6Br	179

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50- SAR3G	128
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SAR	113
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SAR4G	134
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SECRET	136
-2 à 2	C=0	1,5	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-2 à 2	C=0	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE OR15 Diams	100
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE OR15 Neva Max	115
-2 à 2	C=0	1,5	REF ONE OR15 Neva+	109
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Diams	152
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Neva+	161
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 2	C=0	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Diams	175
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Neva Max	190
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Neva+	184
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-2 à 2	C=0	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Diams	159
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-2 à 2	C=0	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 2	C=0	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 2	C=0	1,5	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Diams	159
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Neva+	177
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 2	C=0	1,5	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Tilium DiamsClearUV	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	APTIVE Tilium Neva+ UV	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Diams	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Diams	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva+	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Diams	122
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva+	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Diams	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva MAX	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva Max Secret	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Neva+	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Br Neva+	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR	165

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	186
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-Secret	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR T6Br	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR T6Gr	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Br	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Gr	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Br	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Gr	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSGR	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VABR	130
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VAGR	130
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE HDv-150-SECRET	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Diams	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva+	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-VABR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR T6Br	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR T6Gr	158

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR3G T6Br	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR4G T6Br	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50- SAR3G	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR	113
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR4G	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SECRET	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Diams	100
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Neva Max	115
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF ONE OR15 Neva+	109
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Diams	152
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Neva+	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Diams	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Neva+	184

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Diams	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Diams	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium Neva+ UV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tiliium DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	APTIVE Tiliium Neva+ UV	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Neva+ UV	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MINI OR15 Diams	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Diams	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Neva+	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Diams	122
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Neva+	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Diams	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Neva MAX	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Neva Max Secret	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Neva+	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-UV	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-UV	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	186
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-Secret	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR T6Br	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR T6Gr	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Br	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR3G T6Gr	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Br	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CCFF I 15 SAR4G T6Gr	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSGR	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VABR	130
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-DURCI-VAGR	130
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE HDv-150-SECRET	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Diams	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Neva+	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VABR	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-VAGR	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSBR	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-UV-TSGR	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-UV-VABR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-UV-VAGR	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR T6Br	158

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR T6Gr	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR3G T6Br	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR4G T6Br	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50- SAR3G	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SAR	113
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SAR4G	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SECRET	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE OR15 Diams	100
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE OR15 Neva Max	115
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF ONE OR15 Neva+	109
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Diams	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Neva+	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Diams	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Neva Max	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Neva Max UV	203

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Neva+	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Diams	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Diams	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Neva+	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Tilium DiamsClearUV	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	APTIVE Tilium Neva+ UV	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>		<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-DURCI-TSBR	138
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-TSBR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-TSGR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-UV-VABR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-1.60-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--TSBR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--TSGR	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--VAGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR-VABR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV-VABR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV-VAGR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-1.60-SAR3G	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-1.60-SAR4G	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-1.60-SECRET	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-IDEAL	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Diams	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Neva MAX	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Neva Max Secret	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Neva+	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Br Diams	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Br Neva+	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Gr Diams	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC	OR16 Tr6 Gr Neva+	248

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Neva+ UV	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Diams	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Diams	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Diams	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Diams	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva MAX	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva Max Secret	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva+	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Neva+	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-Secret	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Br	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Gr	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Br	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Gr	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Br	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Gr	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSGR	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VABR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VAGR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-150-SECRET	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva ClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Diams	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>		<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	I-PROTECT-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-DURCI-TSBR	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR4G-VAGR	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-TSBR	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--VABR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-UV-VAGR	182

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR T6Br	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR T6Gr	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G T6Br	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G T6Br	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50- SAR3G	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR4G	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SECRET	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Diams	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Diams	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Diams	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva+	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-4 à -2,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Diams	208

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliun Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Neva+ UV	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Diams	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Diams	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium Neva+ UV	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Diams	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva MAX	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva Max Secret	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva+	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Neva+	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-TSGR	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-DURCI-VAGR	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-VAGR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-TSGR	193

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--VAGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VABR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-UV-VAGR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G	186
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-Secret	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Br	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Gr	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Br	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Gr	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Br	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Gr	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSGR	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VABR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VAGR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSBR	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-TSGR	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VABR	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV-VAGR	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-150-SECRET	181

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSBR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G-TSGR	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Diams	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Til Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-UV-TSBR	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VABR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VABR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-UV-VAGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR T6Br	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR T6Gr	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G T6Br	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G T6Gr	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G T6Br	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G T6Gr	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50- SAR3G	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR4G	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SECRET	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR3G	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-SAR4G	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Br	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR T6Gr	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Br	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G T6Gr	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Br	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G T6Gr	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Diams	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Diams	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Diams	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva+	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Diams	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSBR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR-TSBR	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR-TSGR	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	347

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Diams	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max Secret	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva Max UV	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Neva+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Diams	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Diams	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max Secret	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva Max UV	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG DiamsClearUV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi OR16 XtraG NMax UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	349

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Diams	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva Max UV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Diams	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO DSi TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Diams	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Neva+ UV	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Diams	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR15 XtraG NMax UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG Neva+ UV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TIL Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva Max	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MINI TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 DiamsClearUV	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva MAX	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max Secret	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva Max UV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Neva+ UV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Diams	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Diams	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Diams	299

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG Neva+ UV	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR15 XtraG NMax UV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Diams	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva MAX	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max Secret	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva Max UV	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Neva+ UV	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Diams	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Diams	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Diams	345
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG DiamsClearUV	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG Neva+ UV	363
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO OR16 XtraG NMax UV	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva MAX	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva Max UV	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Neva+	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium Neva+ UV	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Diams	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max	366
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	363
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium Tr7 Br Neva+ UV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	366
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	363
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV DiamsClearUV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva Max UV	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Neva+ UV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Diams	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Diams	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Diams	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva Max	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO MIO TRIVEX Neva+	269

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Diams	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 DiamsClearUV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva MAX	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max Secret	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Neva+ UV	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG DiamsClearUV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG Neva+ UV	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR15 XtraG NMax UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva MAX	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max Secret	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Diams	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG Neva+ UV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO OR16 XtraG NMax UV	345
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Diams	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium DiamsClearUV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva MAX	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Neva+	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Br Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Diams	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	346

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TILIUM Tr7 Gr Neva+	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV DiamsClearUV	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva Max UV	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Neva+ UV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Diams	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva Max UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Diams	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Diams	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva Max	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEO TRIVEX Neva+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Diams	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG Neva+ UV	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR15 XtraG NMax UV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Diams	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG DiamsClearUV	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG Neva+ UV	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mi OR16 XtraG NMax UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 DiamsClearUV	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Neva+ UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV DiamsClearUV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Neva+ UV	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ANATEODSi Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Diams	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	181

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+	176
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	176
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Diams	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE MINI OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Diams	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Diams	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 DiamsClearUV	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva MAX	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max Secret	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva Max UV	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Neva+ UV	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Diams	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Br Neva+ UV	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Diams	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva MAX	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max Secret	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva Max UV	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Neva+ UV	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Diams	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Br Neva+ UV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	202

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Diams	150
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium DiamsClearUV	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva MAX	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva Max UV	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE TILIUM Neva+	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	APTIVE Tiliium Neva+ UV	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Diams	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva MAX	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva Max Secret	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Neva+	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Diams	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Br Neva+	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Diams	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC CR39 Tr6 Gr Neva+	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I PROTECT SAR 4G VABR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-TSGR	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-DURCI-VAGR	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARVAGR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-TSGR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-TSGR	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-VABR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-DURCI-VAGR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-UV	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-TSGR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-VABR	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-DURCI-VAGR	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	197

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>		<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-DURCI-TSBR	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-DURCI-TSGR	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-DURCI-VABR	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-DURCI-VAGR	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR3G-TSBR	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR4G-TSBR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR4G-TSGR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR4G-VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR4G-VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR-TSBR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR-TSGR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR-VABR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-SAR-VAGR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-UV	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-UV-TSBR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-UV-TSGR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-UV-VABR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.50-UV-VAGR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-DURCI-TSBR	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-DURCI-TSGR	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-DURCI-VABR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-DURCI-VAGR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-TSBR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-TSGR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-SAR-VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-1.60-UV	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--TSBR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--TSGR	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-IDEAL--VAGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-DURCI-TSGR	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-DURCI-VABR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-DURCI-VAGR	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-TSBR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-TSGR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-VABR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR3G-VAGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-VABR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR4G-VAGR	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-SAR-VABR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	s-PROTECT-UV	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-1.50-SAR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-1.50-SAR3G	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-1.50-SAR4G	186
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-1.50-Secret	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD	I-1.60-SAR	174

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SECRET	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Diams	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva MAX	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva Max Secret	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Neva+	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Br Neva+	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Diams	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva MAX	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC OR16 Tr6 Gr Neva+	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva MAX	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Neva+	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Diams	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva MAX	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC ProtectAFFLELOU Tr6 Br Neva+	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Br	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR T6Gr	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Br	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR3G T6Gr	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Br	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 15 SAR4G T6Gr	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Br	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR T6Gr	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF 16 SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Br	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR T6Gr	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Br	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR3G T6Gr	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Br	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CCFF Protect SAR4G T6Gr	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-DURCI-TSBR	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSBR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-TSGR	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VABR	186
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR3G-VAGR	186
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSBR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-TSGR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VABR	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR4G-VAGR	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSBR	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-TSGR	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VABR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-SAR-VAGR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSBR	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-TSGR	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VABR	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.50-UV-VAGR	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSBR	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-TSGR	146

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-VABR	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-DURCI-VAGR	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VABR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR3G-VAGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSBR	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-TSGR	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VABR	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR4G-VAGR	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSBR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-TSGR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VABR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SAR-VAGR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-SECRET	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-1.60-UV	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-150-SECRET	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSBR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-IDEAL--TSGR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSBR	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-DURCI-TSGR	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSBR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR3G-TSGR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-SAR4G	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV-TSBR	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HDv-PROTECT-UV-TSGR	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Br	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR T6Gr	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Br	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR3G T6Gr	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Br	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v 15 SAR4G T6Gr	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Br	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR T6Gr	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Br	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR3G T6Gr	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Br	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v Protect SAR4G T6Gr	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Br	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR T6Gr	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Br	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR3G T6Gr	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Br	288
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE v16 SAR4G T6Gr	288
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva Max UV	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	266

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 DiamsClearUV	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva Max UV	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Neva+ UV	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Diams	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Diams	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva MAX	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max Secret	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva Max UV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Neva+ UV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Diams	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium DiamsClearUV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva MAX	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva Max UV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Neva+	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Neva+ UV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Br Neva+	310

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Diams	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS TILIUM Tr7 Gr Neva+	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Diams	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max Secret	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva Max UV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max Secret	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva Max UV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tiliium Neva+ UV	268

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Br Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Br Neva+ UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Diams	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr DiamsClearUV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi TILIUM Tr7 Gr Neva+	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLIS DSi Tilium Tr7 Gr Neva+ UV	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 DiamsClearUV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Neva+ UV	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 DiamsClearUV	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EVOLISDSi Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Diams	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	310
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Diams	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Neva+ UV	311
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Neva+ UV	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr DiamsClearUV	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TIL Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva Max UV	315

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Br NevaMax UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TILIUM Tr7 Gr NevaMax UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Diams	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva Max UV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Neva+ UV	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	358
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Diams	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max Secret	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva Max UV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Neva+ UV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Diams	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Br Neva+ UV	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Diams	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Diams	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max Secret	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva Max UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	405
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Diams	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium DiamsClearUV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva Max UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Neva+	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Neva+ UV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Diams	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	405
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Br Neva+	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Diams	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	405

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TILIUM Tr7 Gr Neva+	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Diams	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva Max UV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Neva+ UV	327
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Diams	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	370
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV MIO TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	381
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Diams	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 DiamsClearUV	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max Secret	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva Max UV	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Neva+ UV	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Diams	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva Max UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Br Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Diams	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Diams	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max Secret	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Neva+ UV	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tii Tr7 Gr Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Diams	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium DiamsClearUV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva Max UV	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Neva+ UV	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	362
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Br Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Diams	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	380
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TILIUM Tr7 Gr Neva+	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Diams	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV DiamsClearUV	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva Max UV	308

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Neva+ UV	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Diams	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	345
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	362
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INTUITIV TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-VAGR	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSBR	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSBR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-TSGR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-VABR	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-DURCI-VAGR	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VABR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-TSGR	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-VABR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-DURCI-VAGR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-TSBR	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-TSGR	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-VABR	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-DURCI-VAGR	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-VABR	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-VAGR	151

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>		<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-TSBR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-TSGR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-VABR	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-SAR-VAGR	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-TSBR	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-TSGR	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-VABR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.50-UV-VAGR	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-DURCI-TSBR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-DURCI-TSGR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-DURCI-VABR	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-DURCI-VAGR	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-VABR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-1.60-SAR-VAGR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--TSGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--VABR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-IDEAL--VAGR	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-DURCI-TSBR	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-DURCI-TSGR	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-DURCI-VABR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-DURCI-VAGR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-TSBR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-TSGR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-VABR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR3G-VAGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-TSBR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-TSGR	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-VABR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD	s-PROTECT-SAR4G-VAGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR	T6Br	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR	T6Gr	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G	T6Br	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR3G	T6Gr	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G	T6Br	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 15 SAR4G	T6Gr	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-	SAR3G	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-	SAR	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-	SAR4G	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-	SECRET	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-	SAR	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-150-	DURCI	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-	SAR3G	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-PROTECT-	SAR4G	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR	T6Br	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR	T6Gr	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G	T6Br	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR3G	T6Gr	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G	T6Br	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I 16 SAR4G	T6Gr	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-	SAR3G	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-	SAR4G	161

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROBASIC OR15 Durci ARMC	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROBASIC PC ARMC	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN 16 Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN Mini 15 Durci ARMC+	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN PC Durci ARMC+	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 15 Durci ARMC+	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROSIGN SD Mini 16 Durci ARMC+	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Diams	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Diams	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva Max	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE Mini OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Diams	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva Max	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR15 Neva+	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Diams	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva Max	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE OR16 Neva+	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Diams	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva Max	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF ONE POLY Neva+	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Diams	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Diams	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	223

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Diams	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Neva+	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS Mini POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Diams	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva Max UV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Neva+	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Diams	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva Max	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Br Neva+	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Diams	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva Max	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr6 Gr Neva+	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Br Neva+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR15 Tr7 Gr Neva+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Diams	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Neva+	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS OR16 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Diams	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Neva+	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Diams	217

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva Max	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva Max UV	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PLUS POLY Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Diams	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max Secret	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva Max UV	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Neva+	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva Max	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Br Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Diams	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva Max	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr6 Gr Neva+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva Max UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Br Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Diams	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR15 Tr7 Gr Neva+	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Diams	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max Secret	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Neva+	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Diams	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Br Neva+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Diams	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva Max	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr6 Gr Neva+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Diams	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Br Neva+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Diams	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO OR16 Tr7 Gr Neva+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Diams	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO POLY Neva+	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Diams	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max Secret	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva Max UV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Neva+	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva Max	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Br Neva+	244

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva Max	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva Max UV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR15 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Diams	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max Secret	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva Max UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Neva+	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva Max	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Br Neva+	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Diams	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva Max	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr6 Gr Neva+	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Diams	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva Max UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Br Neva+	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Diams	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM OR16 Tr7 Gr Neva+	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Diams	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva Max UV	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	REF PRO VSM POLY Neva+	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Diams	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Diams	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva+	200

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SELECTIVE TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Diams	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva MAX	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 Neva Max Secret	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR15 NEVA+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Diams	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 Neva Max Secret	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SINGULAR DS OR16 NEVA+	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Diams	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Diams	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR15 XtraG NMax UV	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Diams	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Neva+ UV	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tilium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Diams	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva Max UV	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Neva+ UV	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Mini TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Diams	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 DiamsClearUV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva MAX	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max Secret	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva Max UV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Neva+ UV	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Br Neva+ UV	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Diams	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr DiamsClearUV	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva Max UV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 Tr7 Gr Neva+ UV	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG DiamsClearUV	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR15 XtraG Neva+ UV	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Diams	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max Secret	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva Max UV	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Neva+	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva Max UV	277

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Diams	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG DiamsClearUV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG Neva+ UV	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS OR16 XtraG NMax UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Diams	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium DiamsClearUV	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva MAX	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva Max UV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Neva+	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Neva+ UV	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Br Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Br Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Diams	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr DiamsClearUV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva Max UV	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TILIUM Tr7 Gr Neva+	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS Tiliium Tr7 Gr Neva+ UV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Diams	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV DiamsClearUV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Neva+ UV	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva Max UV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Br Neva+ UV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr DiamsClearUV	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva Max UV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SIRUS TRIV Tr7 Gr Neva+ UV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-6 à -4,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-6 à -4,25	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-6 à -4,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Gr	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Br	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Gr	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSBR	202
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD l-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-8 à -6,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-8 à -6,25	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-8 à -6,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 DiamsClearUV	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR T6Br	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR T6Gr	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Br	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR3G T6Gr	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Br	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CCFF 167 SAR4G T6Gr	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 DiamsClearUV	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Diams	199
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Neva+	214
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-20 à -8,25	C=0	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-20 à -8,25	C=0	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-20 à -8,25	C=0	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-20 à -8,25	C=0	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Diams	199
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Neva+	214
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Diams	272
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 DiamsClearUV	283
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max Secret	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva Max UV	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSBR	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Diams	258
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 DiamsClearUV	352
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva MAX	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Neva+	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Diams	285

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max Secret	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva Max UV	314
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+	299
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi 167 XtraG NMax UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	356
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	356
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Diams	258
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 DiamsClearUV	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva Max Secret	275
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva Max UV	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MINI 167 Neva+	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Neva+ UV	289
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Diams	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	370
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+	357
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	360
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Diams	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	353
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	370
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+	357
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	360
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Diams	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG DiamsClearUV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG Neva+ UV	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO Mini 167 XtraG NMax UV	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Diams	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 DiamsClearUV	313
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva MAX	301
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max Secret	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva Max UV	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+	294
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Neva+ UV	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Diams	373
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	383

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max	390
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	401
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Diams	373
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	383
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max	390
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	401
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Diams	371
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG DiamsClearUV	382
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG Neva+ UV	389
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEO MIO 167 XtraG NMax UV	400
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Diams	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG DiamsClearUV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva Max UV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mi 167 XtraG Neva+ UV	373
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 DiamsClearUV	296
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Neva+ UV	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	375
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	367
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ANATEODSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	375
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV	180
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSBR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR3G-TSGR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSBR	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR4G-TSGR	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSBR	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-SAR-TSGR	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV	180
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSBR	225
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD s-1.67-UV-TSGR	225
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR	208
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SECRET	231
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Diams	199
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva MAX	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva Max Secret	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Neva+	214
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Diams	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva MAX	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Br Neva+	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Diams	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva MAX	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC OR167 Tr6 Gr Neva+	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Br	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR T6Gr	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Br	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR3G T6Gr	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Br	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CCFF I 167 SAR4G T6Gr	322

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSBR	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR3G-TSGR	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G	261
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSBR	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR4G-TSGR	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSBR	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SAR-TSGR	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-SECRET	262
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV	206
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSBR	254
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HDv-1.67-UV-TSGR	254
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR	240
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Br	297
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR T6Gr	297
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Br	313
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR3G T6Gr	313
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Br	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE v 167 SAR4G T6Gr	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Diams	323
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 DiamsClearUV	268
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva Max UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Neva+ UV	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Diams	323
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	341
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Diams	323
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	334
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	340
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	341
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+	286
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Diams	337

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Br Neva+ UV	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi 167 Tr7 Gr Neva+ UV	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Diams	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Br Neva+	352
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Diams	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLIS DSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+	352
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 DiamsClearUV	283
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Neva+ UV	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	347
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EVOLISDSi Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Diams	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 DiamsClearUV	318
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva Max UV	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+	320
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Diams	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 DiamsClearUV	318
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max Secret	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva Max UV	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+	320
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Neva+ UV	329
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Diams	376
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	404
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	399
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Diams	376
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	388
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	404
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+	391
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	399
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Diams	331
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 DiamsClearUV	343
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max Secret	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva Max UV	359
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+	345
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Neva+ UV	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Diams	401

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva Max UV	429
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+	417
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Br Neva+ UV	424
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Diams	401
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	412
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva Max UV	429
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+	417
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INTUITIV MIO 167 Tr7 Gr Neva+ UV	424
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSBR	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G-TSGR	188
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSBR	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G-TSGR	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSBR	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR-TSGR	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSBR	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-UV-TSGR	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PROSIGN SD Mini 167 Durci ARMC+	167
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Diams	195
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Neva+	204
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Diams	195
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max	211
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva Max UV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Neva+	204
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Diams	235
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva Max	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Br Neva+	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Diams	235
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva Max	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr6 Gr Neva+	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	256

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PLUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Diams	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max Secret	231
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva Max UV	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO 167 Neva+	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Diams	233
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max	247
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max Secret	249
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva Max UV	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	REF PRO VSM 167 Neva+	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Diams	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva MAX	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SINGULAR DS 167 Neva Max Secret	258
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Diams	203
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva Max UV	240
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Diams	203
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 DiamsClearUV	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva MAX	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max Secret	221
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva Max UV	240
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Neva+ UV	230
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Diams	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva Max UV	295
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Br Neva+ UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Diams	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr DiamsClearUV	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva Max UV	295
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 Tr7 Gr Neva+ UV	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Diams	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG DiamsClearUV	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG Neva+ UV	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SIRUS Mini 167 XtraG NMax UV	294
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva MAX	318

BBGR MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+	311
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO DSi 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva Max	318
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva Max UV	344
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MINI 174 Neva+	311
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO Mini 174 Neva+ UV	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva MAX	345
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva Max UV	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEO MIO 174 Neva+ UV	363
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ANATEODSi Mini 174 Neva+ UV	347
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva Max UV	378
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV Mini 174 Neva+ UV	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva Max UV	403
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+	390
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INTUITIV MIO 174 Neva+ UV	399