

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	139
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	129
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	134
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	139
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	129
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	134
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS GLACIER +	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR Stock	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+	86
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+ Stock	86
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun GLACIER +	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR+	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris GLACIER +	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR+	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla	78
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla Stock	78
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla+	82
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC	74
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC Stock	74
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Trans Gris HMC	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Brun HMC Stock	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Gris HMC Stock	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla Stock	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla+	85
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC	72
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC Stock	72
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR+	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR+	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS GLACIER +	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR Stock	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+	86
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+ Stock	86
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun GLACIER +	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR	107
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR+	116
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris GLACIER +	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR	107
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR+	116
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla	78
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla Stock	78
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla+	82
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC	74
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC Stock	74
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Trans Gris HMC	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Brun HMC Stock	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Gris HMC Stock	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla	77
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla Stock	77
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla+	85
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC	72
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC Stock	72
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR+	97
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR	89
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR+	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150



# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118



# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS GLACIER +	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR	80
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR Stock	80
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+	86
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS SAR+ Stock	86
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun GLACIER +	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Brun SAR+	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris GLACIER +	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA 16 AS Trans Gris SAR+	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla	78
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla Stock	78
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Gla+	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC	74
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS HMC Stock	74
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Trans Gris HMC	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Brun HMC Stock	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite 1.6 AS Transitions Gris HMC Stock	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla	77
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla Stock	77
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS Gla+	85
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC	72
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Alite Protect AS HMC Stock	72
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 SAR+	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect SAR+	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 GLACIER +	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR Stock	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR+	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 SAR+ Stock	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR+	95
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
0 à 2	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR+	95
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla	58
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla Stock	58
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla+	66
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HC	37
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HC Stock	37
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HMC	53
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HMC Stock	53
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HC	61
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HC	61
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HC Stock	61
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HC Stock	61
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HC Stock	61
0 à 2	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 GLACIER +	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR Stock	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR+	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR+ Stock	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR+	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR+	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla	58
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla Stock	58
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla+	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HC	37
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HC Stock	37
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HMC	53
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HMC Stock	53
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HC	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HC	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HC Stock	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HC Stock	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HC Stock	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 GLACIER +	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR Stock	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR+	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 SAR+ Stock	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Brun SAR	82
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Gris SAR	82
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Gla	58
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Gla Stock	58
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Gla+	66
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 HC	37
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 HC Stock	37
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 HMC	53
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 HMC Stock	53
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HC	61
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HC	61
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HC Stock	61
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HC Stock	61
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HC Stock	61
-2 à 2	C=0	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 GLACIER +	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR Stock	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR+	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 SAR+ Stock	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla	58
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla Stock	58
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Gla+	66
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HC	37
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HC Stock	37
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HMC	53
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 HMC Stock	53
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HC	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HC	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HC Stock	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HC Stock	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HC Stock	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67



# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 GLACIER +	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR Stock	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR+	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 SAR+ Stock	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla	58
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla Stock	58
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Gla+	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HC	37
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HC Stock	37
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HMC	53
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 HMC Stock	53
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HC	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HC	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transition XTRActive HC Stock	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HC Stock	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HC Stock	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR	72

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 GLACIER +	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 SAR+	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun GLACIER +	139
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR	129
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Brun SAR+	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris GLACIER +	139
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR	129
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif 16 Trans Gris SAR+	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect GLACIER +	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect SAR+	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun GLACIER +	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Brun SAR+	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris GLACIER +	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Egerie Unif Protect Trans Gris SAR+	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 GLACIER +	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR Stock	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+ Stock	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla Stock	58

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla+	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC	53
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC Stock	53
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 GLACIER +	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR Stock	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+ Stock	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla	58
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla Stock	58
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla+	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC	53
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC Stock	53
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 GLACIER +	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR Stock	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 SAR+ Stock	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun GLACIER +	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR Stock	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Brun SAR+	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris GLACIER +	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR Stock	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 15 Trans Gris SAR+	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 GLACIER +	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR Stock	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla	58
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla Stock	58
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Gla+	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC	53
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 HMC Stock	53
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun Gla+	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Brun HMC	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris Gla+	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Trans Gris HMC	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive HMC	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transition XTRActive Gla+	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Brun HMC Stock	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.5 Transitions Gris HMC Stock	80

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla Stock	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Gla+	80
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect HMC Stock	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun Gla+	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Brun HMC	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris Gla+	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Alite Protect Trans Gris HMC	109
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 GLACIER +	84
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR Stock	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR+	78
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Gla	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 HMC	67
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-6 à -4,25	C=0	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 GLACIER +	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR Stock	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR+	78
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Gla	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 HMC	67
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 GLACIER +	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR Stock	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR+	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA 16 SAR+ Stock	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Gla	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Gla Stock	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Gla+	80
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 HMC	67
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 HMC Stock	67
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla	109

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Trans Brun Gla+	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Trans Brun HMC	104
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla	109
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Alite 1.6 Trans Gris Gla+	117
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145



# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131

# Shamir UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR Stock	93
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS GLACIER +	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR	93

# Shamir 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	AA 167 AS SAR Stock	93
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA 167 AS SAR+ Stock	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla	94
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla Stock	94
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Gla+	102
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC	90
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS HMC Stock	90
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla	123
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun Gla+	131
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Brun HMC	118
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla	123
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris Gla+	131
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Alite 1.67 AS Trans Gris HMC	118
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 GLACIER +	118
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 SAR+	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun GLACIER +	150
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Brun SAR+	145
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris GLACIER +	150
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Egerie Unif 167 Trans Gris SAR+	145
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS GLACIER +	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR	142
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR Stock	79
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	AA 174 AS SAR+	147
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier	133
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS Glacier +	141
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Alite 1.74 AS HMC Stock	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 GLACIER +	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR	191
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Egerie Unif 174 SAR+	196

# Shamir 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	Autograph FF 1.67 Gla	278
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302

# Shamir 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	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
8,25 à 20	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285



# Shamir 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	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260

# Shamir 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	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306

# Shamir MULTIFOCAL

<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	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298

# Shamir MULTIFOCAL

<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	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293



# Shamir MULTIFOCAL

<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	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231



# Shamir MULTIFOCALUX

<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	C/C Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Spectrum 16 1.67 Gla	230
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319

# Shamir 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	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260

# Shamir 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	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287



# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242

# Shamir 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	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Piccolo HD 1.6 Gla	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351

# Shamir 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	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269

# Shamir 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	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293



# Shamir 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	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188

# Shamir 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	Piccolo Protect Gla+	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351



# Shamir 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	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269

# Shamir 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	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 GLACIER +	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 SAR	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 SAR+	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun GLACIER +	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR+	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris GLACIER +	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR+	237
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Gla+	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 SAR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 SAR+	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Gla	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Gla+	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 HMC	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Gla	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Gla+	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 HMC	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 SAR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 SAR+	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Gla	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Gla+	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 HMC	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 HMC	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla	176
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 HMC	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla	176
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 HMC	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306

# Shamir 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	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282



# Shamir 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	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246

# Shamir 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	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282

# Shamir 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	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259

# Shamir 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	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 GLACIER +	181

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 SAR	158
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 SAR+	173
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Brun GLACIER +	245
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR+	237
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Gris GLACIER +	245
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR+	237
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Gla+	188
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 SAR	165
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 SAR+	181
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 2	C=0	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Gla	161
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Gla+	170
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 HMC	156
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Gla	170
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 HMC	161
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 2	C=0	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 SAR	165
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 SAR+	168
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 2	C=0	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Gla	161
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Gla+	170
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 HMC	156
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 2	C=0	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 2	C=0	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 GLACIER +	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 SAR	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 SAR+	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun GLACIER +	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR+	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris GLACIER +	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR+	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Gla+	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 SAR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 SAR+	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Gla	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Gla+	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 HMC	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Gla	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 HMC	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 SAR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 SAR+	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Gla	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Gla+	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 HMC	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260

# Shamir 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	Autograph FF Protect HMC	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287



# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Genesis Protect Gla	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla+	266

# Shamir 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	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 GLACIER +	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 SAR	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 SAR+	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Brun GLACIER +	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Brun SAR+	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Gris GLACIER +	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C 15 Trans Gris SAR+	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Gla+	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 SAR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 SAR+	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Gla	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Gla+	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 HMC	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Gla	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 HMC	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 SAR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 SAR+	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Gla	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Gla+	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 HMC	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260

## Shamir MULTIFOCAUX

[illegible]



# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232

# Shamir 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	Genesis HD 1.6 Gla	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR+	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 HMC	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR+	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 HMC	156

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212

# Shamir 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	Spectrum 16 Protect HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333

# Shamir 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	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284

# Shamir 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	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun Gla+	296



# Shamir 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	Autograph Plus 16 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 18 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR+	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 HMC	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR+	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187

# Shamir 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	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 HMC	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257

# Shamir 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	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Proctect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Gla+	230

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun Gla+	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Brun HMC	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris Gla+	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans Gris HMC	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive Gla+	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.5 Trans XTRActive HMC	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Gla+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 HMC	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF 1.6 Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Gla+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect HMC	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun Gla+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Brun HMC	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris Gla+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans Gris HMC	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive Gla+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph FF Protect Trans XTRActive HMC	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive Gla+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.5 Trans XTRActive HMC	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 1.6 Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Gla+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect HMC	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun Gla+	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Brun HMC	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris Gla+	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans Gris HMC	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive Gla+	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 14 Protect Trans XTRActive HMC	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun Gla+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Brun HMC	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus 16 1.5 Trans Gris Gla	251

## Shamir MULTIFOCAUX

[illegible]

# Shamir 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	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris Gla+	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.5 Trans Gris HMC	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 Gla+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Autograph Plus14 1.6 HMC	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 GLACIER +	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 SAR+	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun GLACIER +	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Brun SAR+	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris GLACIER +	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C 16 Trans Gris SAR+	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 SAR+	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect Gla+	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Court Freeform Protect SAR+	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Gla+	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 SAR+	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun Gla+	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Brun SAR+	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris Gla+	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 15 Trans Gris SAR+	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 SAR+	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Brun SAR+	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform 16 Trans Gris SAR+	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform Ideal SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC Gla+	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	C/C Freeform PC SAR+	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 HMC	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Brun Gla+	214

# Shamir 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	Genesis 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect HMC	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Genesis Protect Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 GLACIER +	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 SAR+	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 SAR+	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect GLACIER +	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Protect SAR+	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 GLACIER +	175



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 SAR+	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun GLACIER +	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Brun SAR+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris GLACIER +	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 15 Trans Gris SAR+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 GLACIER +	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 SAR+	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun GLACIER +	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Brun SAR+	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris GLACIER +	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Jeune Premier Small 16 Trans Gris SAR+	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Gla+	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 HMC	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun Gla+	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Brun HMC	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris Gla+	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.5 Trans Gris HMC	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 HMC	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Brun HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris Gla+	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo 1.6 Trans Gris HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Gla+	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 HMC	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun Gla+	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Brun HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris Gla+	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.5 Trans Gris HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Gla+	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 HMC	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun Gla+	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Brun HMC	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris Gla+	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo HD 1.6 Trans Gris HMC	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect Gla+	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Piccolo Protect HMC	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Brun HMC	215



# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 16 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla	176
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Gla+	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 HMC	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Brun HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans Gris HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive Gla+	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.5 Trans XTRActive HMC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 1.6 Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Gla+	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect HMC	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Brun HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans Gris HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive Gla+	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Spectrum 19 Protect Trans XTRActive HMC	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230

# Shamir 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	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319



# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260

# Shamir 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	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219

# Shamir 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	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287

# Shamir 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	Autograph FF 1.74 Gla	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277



# Shamir 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	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285

# Shamir 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	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	208
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR	199
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 SAR+	214
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298



# Shamir MULTIFOCAL

<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	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	C=0	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293

# Shamir MULTIFOCAL

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C=0	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 GLACIER +	222

# Shamir MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR	199
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 SAR+	214
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277

# Shamir MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Gla+	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 HMC	273
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun Gla+	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Brun HMC	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris Gla+	351
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph FF 1.67 Trans Gris HMC	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun Gla+	333

# Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 16 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 16 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus 18 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Brun HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Autograph Plus14 1.67 Trans Gris HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 GLACIER +	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR	199
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 SAR+	214
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun GLACIER +	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Brun SAR+	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris GLACIER +	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C 167 Trans Gris SAR+	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Court Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Gla+	231
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR	208
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 SAR+	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun Gla+	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Brun SAR+	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris Gla+	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	C/C Freeform 167 Trans Gris SAR+	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Brun Gla+	277

# Shamir 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	Genesis HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Genesis HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR	216
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 SAR+	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier 167 Trans Gris SAR+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 GLACIER +	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR	216
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 SAR+	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun GLACIER +	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Brun SAR+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris GLACIER +	284
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Jeune Premier Small 167 Trans Gris SAR+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla	210
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Gla+	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 HMC	205
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Brun HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris Gla+	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo 1.67 Trans Gris HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Gla+	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 HMC	210
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun Gla+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Brun HMC	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla	269
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris Gla+	277
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Piccolo HD 1.67 Trans Gris HMC	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 16 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla	230
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Gla+	239
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 HMC	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun Gla+	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Brun HMC	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris Gla+	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Spectrum 19 1.67 Trans Gris HMC	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 Gla+	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph FF 1.74 HMC	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 Gla	296



## Shamir MULTIFOCALUX

<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	Autograph Plus 16 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 16 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus 18 1.74 HMC	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla	296
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 Gla+	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Autograph Plus14 1.74 HMC	291