

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique DurSAR	75
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL MR	87
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL SH	83
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 AS Dur Stock	31
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 Asphérique Stock DurSAR	55
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique DurSAR	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL MR	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL SH	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun DurSAR	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL MR	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL SH	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris DurSAR	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL MR	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL SH	122
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	87
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique DurSAR	75
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL MR	87

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL SH	83
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 AS Dur Stock	34
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 Asphérique Stock DurSAR	60
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique DurSAR	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL MR	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL SH	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun DurSAR	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL MR	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL SH	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris DurSAR	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL MR	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL SH	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	87
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	99
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite DurSAR	65
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	77
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex DurSAR	83
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	95
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	112
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	124
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	112
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	124
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	87
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	99
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite DurSAR	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	77

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Stock STEEL MR	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Stock STEEL SH	77
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex DurSAR	83
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	95
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	112
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	124
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	120
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	112
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	124
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	87
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	99
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique DurSAR	75
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL MR	87
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Megalite Asphérique STEEL SH	83
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 AS Dur Stock	33
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orgalux 1.6 Asphérique Stock DurSAR	59
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique DurSAR	114
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL MR	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique STEEL SH	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun DurSAR	114
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL MR	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Brun STEEL SH	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris DurSAR	114
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL MR	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Trivex Asphérique Transition 6 Gris STEEL SH	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	87
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	99
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 DurSAR	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 STEEL MR	96
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 STEEL SH	92
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 DurSAR	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 STEEL MR	96
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 STEEL SH	92
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 DurSAR	84

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 STEEL MR	96
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 STEEL SH	92
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 DurSAR	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 STEEL MR	96
0 à 2	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 STEEL SH	92
0 à 2	C<=+2	1,5	Orgalux 15 DurSAR	56
0 à 2	C<=+2	1,5	Orgalux 15 STEEL MR	68
0 à 2	C<=+2	1,5	Orgalux 15 STEEL SH	59
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun DurSAR	77
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL MR	89
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL SH	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris DurSAR	77
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL MR	89
0 à 2	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL SH	85
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite DurSAR	55
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	71
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	63
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Stock STEEL MR	51
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Stock STEEL SH	77
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	103
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	103
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	104
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex DurSAR	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	75
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	113
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	113
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 DurSAR	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 STEEL MR	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 STEEL SH	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 DurSAR	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 STEEL MR	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 STEEL SH	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 DurSAR	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 STEEL MR	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 STEEL SH	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 DurSAR	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 STEEL MR	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 STEEL SH	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 DurSAR	56

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 STEEL MR	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 STEEL SH	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun DurSAR	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL MR	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL SH	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris DurSAR	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL MR	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL SH	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite DurSAR	55
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex DurSAR	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	116
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	120
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	116
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 0.75 DurSAR	84
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 0.75 STEEL MR	96
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 0.75 STEEL SH	92
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.25 DurSAR	84
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.25 STEEL MR	96
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.25 STEEL SH	92
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.75 DurSAR	84
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.75 STEEL MR	96
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 1.75 STEEL SH	92
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 2.25 DurSAR	84
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 2.25 STEEL MR	96
-2 à 2	C=0	1,5	Office 15 2.25 STEEL SH	92
-2 à 2	C=0	1,5	Orgalux 15 DurSAR	56
-2 à 2	C=0	1,5	Orgalux 15 STEEL MR	68
-2 à 2	C=0	1,5	Orgalux 15 STEEL SH	56
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Brun DurSAR	77
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL MR	89
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL SH	85
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Gris DurSAR	77
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL MR	89
-2 à 2	C=0	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL SH	85
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite DurSAR	55
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	63
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	101
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex DurSAR	65
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	77
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	73
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	108
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 DurSAR	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 STEEL MR	96
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 0.75 STEEL SH	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 DurSAR	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 STEEL MR	96
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.25 STEEL SH	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 DurSAR	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 STEEL MR	96
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 1.75 STEEL SH	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 DurSAR	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 STEEL MR	96
-2 à 0	C<=+2	1,5	Office 15 2.25 STEEL SH	92
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orgalux 15 DurSAR	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orgalux 15 STEEL MR	68
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orgalux 15 STEEL SH	59
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun DurSAR	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL MR	89
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL SH	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris DurSAR	77
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL MR	89
-2 à 0	C<=+2	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL SH	85
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite DurSAR	55
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	71
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	63
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	103
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	103
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	108

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	104
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex DurSAR	67
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	75
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	113
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	113
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 DurSAR	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 STEEL MR	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 0.75 STEEL SH	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 DurSAR	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 STEEL MR	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.25 STEEL SH	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 DurSAR	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 STEEL MR	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 1.75 STEEL SH	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 DurSAR	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 STEEL MR	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Office 15 2.25 STEEL SH	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 DurSAR	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 STEEL MR	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orgalux 15 STEEL SH	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun DurSAR	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL MR	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Brun STEEL SH	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris DurSAR	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL MR	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Transition 6 15 Gris STEEL SH	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite DurSAR	55
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite STEEL MR	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite STEEL SH	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex DurSAR	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex STEEL MR	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex STEEL SH	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	116
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	120
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite DurSAR	65
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL MR	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL SH	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Stock STEEL MR	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Stock STEEL SH	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 DurSAR	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 STEEL MR	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex DurSAR	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL MR	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL SH	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	Orgalux 167 DurSAR	76
-4 à -2,25	C=0	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	88
-4 à -2,25	C=0	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	84
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	110
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	122
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	118
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	110
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	122
-4 à -2,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite DurSAR	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL MR	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL SH	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 DurSAR	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 STEEL MR	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex DurSAR	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL MR	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL SH	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 DurSAR	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite DurSAR	65
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL MR	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite STEEL SH	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 DurSAR	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orgalux 15 STEEL MR	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex DurSAR	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL MR	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex STEEL SH	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun DurSAR	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL MR	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Brun STEEL SH	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris DurSAR	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL MR	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Trivex Transition 6 Gris STEEL SH	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 DurSAR	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	128
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Brun DurSAR	118
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Brun STEEL MR	130
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Brun STEEL SH	126
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Gris DurSAR	118
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Gris STEEL MR	130
-6 à -4,25	C=0	1,6	Transition 6 16 Gris STEEL SH	126
-6 à -4,25	C=0	1,67	Orgalux 167 DurSAR	79
-6 à -4,25	C=0	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	91
-6 à -4,25	C=0	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	87
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	118
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	126
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	118
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	126
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite DurSAR	65
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite STEEL MR	77
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite STEEL SH	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 0.75 DurSAR	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL MR	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 0.75 STEEL SH	104
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.25 DurSAR	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL MR	113
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.25 STEEL SH	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.75 DurSAR	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL MR	113
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 1.75 STEEL SH	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 2.25 DurSAR	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL MR	113
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Office 159 MegaLite 2.25 STEEL SH	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orgalux 16 DurSAR	64
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 DurSAR	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite DurSAR	65
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite STEEL MR	77
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite STEEL SH	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Brun DurSAR	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL MR	127
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Brun STEEL SH	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Gris DurSAR	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL MR	127
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Megalite Transition 6 Gris STEEL SH	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orgalux 16 STEEL MR	76
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orgalux 16 STEEL SH	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orgalux 16 DurSAR	64

Mega Optic UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 DurSAR	88
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 STEEL MR	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Orgalux 167 STEEL SH	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun DurSAR	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL MR	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Brun STEEL SH	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris DurSAR	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL MR	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Transition 6 167 Gris STEEL SH	138
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH	82
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 1.67 AS Area SH Stock	82
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique DurSAR	95
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orgalux 167 Asphérique STEEL MR	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique DurSAR	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL MR	155
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Orgalux 174 Asphérique STEEL SH	151

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	169
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	169
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
8,25 à 20	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
8,25 à 20	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
8,25 à 20	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224
8,25 à 20	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
8,25 à 20	C=0	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
8,25 à 20	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
8,25 à 20	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
8,25 à 20	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
8,25 à 20	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
8,25 à 20	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
8,25 à 20	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
8,25 à 20	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	169
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	169
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
6,25 à 8	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
6,25 à 8	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
6,25 à 8	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224
6,25 à 8	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
6,25 à 8	C=0	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
6,25 à 8	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
6,25 à 8	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
6,25 à 8	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262
6,25 à 8	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	169
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	169
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
6,25 à 8	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
6,25 à 8	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
6,25 à 8	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
6,25 à 8	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	169
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	169
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
4,25 à 6	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
4,25 à 6	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
4,25 à 6	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
4,25 à 6	C=0	1,74	Prisma 174 DurSar	220
4,25 à 6	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
4,25 à 6	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
4,25 à 6	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
4,25 à 6	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262
4,25 à 6	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSar	169
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSar	169
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
4,25 à 6	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
4,25 à 6	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
4,25 à 6	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
4,25 à 6	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	249
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	249
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSar	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	151
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	151
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	160
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	151
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	178
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	251

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	151
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	160
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	165
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	146
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	146
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	186
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	298
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	169
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	169
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
2,25 à 4	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
2,25 à 4	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
2,25 à 4	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	151
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	165
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	160
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	151

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	165
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	160
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	206
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Area SH	145
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 DurSar	134
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MR	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MRA	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	139

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	145
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	134
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	293
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	205
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Performance 15 DurSAR	89
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Performance 15 STEEL SH	96
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 DurSAR	128
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 STEEL MR	141
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 STEEL SH	137
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini DurSAR	128
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini STEEL MR	141
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini STEEL SH	137
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun DurSAR	155
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris DurSAR	155
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun DurSAR	155
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL MR	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL SH	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris DurSAR	155
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL MR	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL SH	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE 1.5 Area SH	84
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE 1.5 DurSar	73
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE 1.5 Steel MR	93
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 Area SH	84
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 DurSar	73
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Area SH	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 DurSar	169
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Steel MR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Steel MRA	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	244

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	160
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	151
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	160
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	206

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	151
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	151
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	159
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	173
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	168
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	159
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	173
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	168
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Area SH	126
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 DurSar	115
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MR	135
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MRA	142
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	177
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	125
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	193
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	177
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	193
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	177
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	193
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	126
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	115
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	135
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	142
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	177
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	125
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	193
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	186
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	125
-2 à 2	C=0	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	166
-2 à 2	C=0	1,5	Performance 15 DurSAR	89
-2 à 2	C=0	1,5	Performance 15 STEEL SH	96
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 DurSAR	116
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 STEEL MR	130
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 STEEL SH	125
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini DurSAR	116
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini STEEL MR	130
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini STEEL SH	125
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun DurSAR	139
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	152
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	148
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris DurSAR	139
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	152
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	148
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun DurSAR	139
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL MR	152
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL SH	148
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris DurSAR	139
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL MR	152
-2 à 2	C=0	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL SH	148
-2 à 2	C=0	1,5	PSE 1.5 Area SH	84
-2 à 2	C=0	1,5	PSE 1.5 DurSar	73
-2 à 2	C=0	1,5	PSE 1.5 Steel MR	93
-2 à 2	C=0	1,5	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-2 à 2	C=0	1,5	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-2 à 2	C=0	1,5	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Area SH	155
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 DurSar	143
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Steel MR	164
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Steel MRA	171
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	210

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	199
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	219
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	226
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	210
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	199
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	219
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	226
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	210
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	199
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	219
-2 à 2	C=0	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	151
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	151
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	160
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	151
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	178
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	242

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	151
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	160
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	165
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	146
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	146
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	186
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Area SH	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 DurSar	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MR	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MRA	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	212

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Performance 15 DurSAR	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Performance 15 STEEL SH	96
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 DurSAR	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 STEEL MR	141
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 STEEL SH	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini DurSAR	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini STEEL MR	141
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini STEEL SH	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun DurSAR	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris DurSAR	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun DurSAR	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL MR	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL SH	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris DurSAR	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL MR	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL SH	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE 1.5 Area SH	84
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE 1.5 DurSar	73
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE 1.5 Steel MR	93
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Area SH	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 DurSar	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Steel MR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Steel MRA	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253

Mega Optic 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	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	159
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Area SH	145
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 DurSar	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MR	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Steel MRA	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	145
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Performance 15 DurSAR	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Performance 15 STEEL SH	96
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 DurSAR	132

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 STEEL MR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 STEEL SH	141
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini DurSAR	132
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini STEEL MR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini STEEL SH	141
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun DurSAR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris DurSAR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun DurSAR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL MR	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Brun STEEL SH	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris DurSAR	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL MR	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prisma 15 Transition 6 Gris STEEL SH	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE 1.5 Area SH	84
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE 1.5 DurSar	73
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE 1.5 Steel MR	93
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Area SH	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 DurSar	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Steel MR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Steel MRA	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	159
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Area SH	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 DurSar	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MR	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MRA	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	219

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	178
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 15 Mini STEEL MR	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Area SH	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 DurSar	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MR	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MRA	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	190

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-4 à -2,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
-4 à -2,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Area SH	145
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 DurSar	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MR	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MRA	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	145
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 15 Mini STEEL MR	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Area SH	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 DurSar	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MRA	188

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Area SH	145
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 DurSar	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MR	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Steel MRA	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Area SH	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Dur	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Area SH	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Trans Gris Steel MRA	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Area SH	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.5 Xtra Gris Steel MRA	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Area SH	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex DurSar	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Steel MRA	199

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun Dur	191
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Area SH	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite DurSar	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Steel MR	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Area SH	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 DurSar	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Steel MRA	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Area SH	145
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 DurSar	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MR	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Steel MRA	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Area SH	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Dur	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MR	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Brun Steel MRA	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Area SH	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Trans Gris Steel MR	205
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris Dur	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.5 Xtra Gris DurSar	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Area SH	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex DurSar	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MR	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Steel MRA	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Dur	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Area SH	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Dur	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Dur	190

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Area SH	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite DurSar	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Steel MR	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Dur	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Dur	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Dur	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Area SH	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 DurSar	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Steel MRA	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Brun Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Durci	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Trans Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Area SH	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris DurSar	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MR	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	3DHDNG Mini 1.6 Xtra Gris Steel MRA	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Performance 16 DurSAR	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Performance 16 STEEL SH	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 15 Mini STEEL MR	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 DurSAR	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL MR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 STEEL SH	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini DurSAR	159
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL MR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini STEEL SH	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun DurSAR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL MR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Brun STEEL SH	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris DurSAR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL MR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Mini Transition 6 Gris STEEL SH	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun DurSAR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL MR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Brun STEEL SH	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris DurSAR	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL MR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prisma 16 Transition 6 Gris STEEL SH	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Area SH	100

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Area SH	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 DurSar	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.5 Steel MR	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Area SH	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite DurSar	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.59 Megalite Steel MR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Area SH	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 DurSar	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PSE Mini 1.6 Steel MR	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Area SH	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 DurSar	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Steel MRA	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Area SH	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun DurSar	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MR	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Brun Steel MRA	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Area SH	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris DurSar	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MR	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Trans Gris Steel MRA	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Area SH	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris DurSar	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MR	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.5 Xtra Gris Steel MRA	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Area SH	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex DurSar	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Steel MRA	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Area SH	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun DurSar	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MR	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Brun Steel MRA	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris DurSar	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MR	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Trans Gris Steel MRA	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex TransGris Area SH	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Area SH	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris DurSar	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MR	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.53 Trivex Xtra Gris Steel MRA	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Area SH	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite DurSar	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Steel MR	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Area SH	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun DurSar	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Brun Steel MR	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Area SH	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris DurSar	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Trans Gris Steel MR	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Area SH	277
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris DurSar	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.59 Megalite Xtra Gris Steel MR	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Area SH	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 DurSar	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MR	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Steel MRA	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Area SH	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun DurSar	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MR	312

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Brun Steel MRA	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Area SH	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris DurSar	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Trans Gris Steel MR	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VIP HD 1.6 Xtra Gris Steel MRA	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	253

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-6 à -4,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
-6 à -4,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224
-6 à -4,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
-6 à -4,25	C=0	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-6 à -4,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-6 à -4,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-6 à -4,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
-6 à -4,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262
-6 à -4,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	169
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	169
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-8 à -6,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
-8 à -6,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224
-8 à -6,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
-8 à -6,25	C=0	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-8 à -6,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-8 à -6,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-8 à -6,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
-8 à -6,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262
-8 à -6,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	169
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	169
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	179
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	196
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	179
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	188
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	196
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	244
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	260
-20 à -8,25	C=0	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 DurSAR	150
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL MR	164
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 STEEL SH	159
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	150
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	164
-20 à -8,25	C=0	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	159
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	216
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	278
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	235
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	224
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	244
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	235
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	224
-20 à -8,25	C=0	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	244
-20 à -8,25	C=0	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-20 à -8,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-20 à -8,25	C=0	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-20 à -8,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	273
-20 à -8,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	262

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	282
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 DurSAR	169
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL MR	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 STEEL SH	178
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	169
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	178
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304

Mega Optic MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Area SH	203
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Steel MRA	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Area SH	203
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 DurSar	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Steel MRA	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Brun Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Trans Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Brun DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Transitions Gris DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Area SH	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MR	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtra Gris Steel MRA	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	3DHDNG Mini 1.67 Xtractive Gris DurSar	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 DurSAR	179
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL MR	193
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 STEEL SH	189
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini DurSAR	179
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL MR	193
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Prisma 167 Mini STEEL SH	189
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 DurSar	244
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Area SH	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MR	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Brun Steel MRA	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Area SH	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MR	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Trans Gris Steel MRA	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Brun DurSar	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Transitions Gris DurSar	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Area SH	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MR	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtra Gris Steel MRA	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	VIP HD 1.67 Xtractive Gris DurSar	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Area SH	257
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 DurSar	246
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG 1.74 Steel MR	266
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Area SH	257
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 DurSar	246
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	3DHDNG Mini 1.74 Steel MR	266
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 DurSAR	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL MR	234
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Prisma 174 STEEL SH	229

Mega Optic MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Area SH	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 DurSar	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	VIP HD 1.74 Steel MR	314