

# Mont-Royal UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG	75
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG EVO	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	112
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	112
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 EVO	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 ICEBERG	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun EVO	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun ICEBERG	131
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris EVO	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris ICEBERG	131
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris EVO	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	131
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG	76
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG EVO	85
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG	75
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG EVO	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	112
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	112
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 EVO	106
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 ICEBERG	97
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun EVO	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun ICEBERG	131
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris EVO	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris ICEBERG	131
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris EVO	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	131
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG EVO	85
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG	75
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 ICEBERG EVO	84



# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO Aspherica 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 EVO	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 ICEBERG	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun EVO	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Brun ICEBERG	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris EVO	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 Tr.Gris ICEBERG	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris EVO	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	UP Polix Asph. ICEBERG EVO	85
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 ICEBERG	64
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
0 à 2	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 ICEBERG	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 ICEBERG	64
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 ICEBERG EVO	73

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-2 à 2	C=0	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 ICEBERG	64
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-2 à 0	C<=+2	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 ICEBERG	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	C=0	1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix ICEBERG	67
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-6 à -4,25	C=0	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix ICEBERG	67
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UO 1,6 ICEBERG	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix ICEBERG	67
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix ICEBERG EVO	76
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	127
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	UP Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87



# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148

# Mont-Royal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG	87
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 ICEBERG EVO	96
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO Aspherica 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	129
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 ICEBERG EVO	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	148
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	148
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	156
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 EVO	115
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 ICEBERG	106
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun EVO	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Brun ICEBERG	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris EVO	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 Tr.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris EVO	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG	144

## ***Mont-Royal UNIFOCAUX***

<i><b>Sphère</b></i>	<i><b>Cylindre</b></i>	<i><b>Indice</b></i>	<i><b>Libellé commercial</b></i>	<i><b>Tarif CBP</b></i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO Aspherica 1,74 ICEBERG EVO	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG	172
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK 1,74 ICEBERG EVO	181
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 EVO	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	UO UNITEK Accommoda 1,74 ICEBERG	149

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
8,25 à 20	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
8,25 à 20	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
6,25 à 8	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
6,25 à 8	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
4,25 à 6	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
4,25 à 6	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
2,25 à 4	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-2 à 2	C=0	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-2 à 2	C=0	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-2 à 2	C=0	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-2 à 2	C=0	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 2	C=0	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293

# Mont-Royal 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	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,6 Tr.Gris ICEBERG	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 EVO	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 ICEBERG	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 EVO	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 ICEBERG	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 EVO	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 ICEBERG	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 EVO	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 ICEBERG	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 EVO	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 ICEBERG	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	273

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris EVO	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 EVO	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 ICEBERG	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris EVO	308
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA TEK 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 ICEBERG EVO	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short ICEBERG	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short ICEBERG EVO	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Brun ICEBERG EVO	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 Tr.Gris ICEBERG EVO	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg 2	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SURF 1,6 Iceberg EVO	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg 2	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ 1,6 Iceberg EVO	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg 2	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG 1,6 Iceberg EVO	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg 2	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ DG Short 1,6 Iceberg EVO	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg 2	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP 1,6 Iceberg EVO	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg 2	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP Short 1,6 Iceberg EVO	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK 1,6 Iceberg 2	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg 2	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VISIAZ XP TEK Short 1,6 Iceberg EVO	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Eco 1,5 ICEBERG EVO	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 ICEBERG EVO	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Surf 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDS 1,5 ICEBERG EVO	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDZ 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO VDZ Short 1,5 ICEBERG EVO	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 ICEBERG EVO	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz DG 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 EVO	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,5 ICEBERG	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 EVO	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Office 1,6 ICEBERG	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz Short 1,5 ICEBERG EVO	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 EVO	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 ICEBERG	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun EVO	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Brun ICEBERG	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris EVO	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 Tr.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris EVO	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,5 XTRAct.Gris ICEBERG	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 EVO	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 ICEBERG	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun EVO	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Brun ICEBERG	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris EVO	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 Tr.Gris ICEBERG	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris EVO	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz ULTRA 1,6 XTRAct.Gris ICEBERG	276

## Mont-Royal MULTIFOCAUX

[illegible]

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro Short TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Brun ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,5 Tr.Gris ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PO Visiaz XPro TEK 1,6 ICEBERG EVO	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix ICEBERG EVO	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Brun ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PP Visiaz Polix Tr.Gris ICEBERG EVO	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex EVO	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz Office Trivex ICEBERG	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris EVO	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short TEK Trivex Tr. Gris ICEBERG	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex EVO	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Brun ICEBERG	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris EVO	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Short Trivex Tr. Gris ICEBERG	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex EVO	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex ICEBERG	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun EVO	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA TEK Trivex Tr. Brun ICEBERG	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex EVO	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex ICEBERG	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Brun EVO	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris EVO	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PT Visiaz ULTRA Trivex Tr. Gris ICEBERG	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-6 à -4,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-8 à -6,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322

# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-20 à -8,25	C=0	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG	184
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz 1,67 ICEBERG EVO	197
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz DG 1,67 ICEBERG EVO	214
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 EVO	210
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz Office 1,67 ICEBERG	196
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 EVO	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 ICEBERG	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Brun ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 Tr. Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris EVO	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	304
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 EVO	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 ICEBERG	253
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Brun ICEBERG	322



# Mont-Royal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 Tr. Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris EVO	336
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz ULTRA TEK 1,67 XTRAct.Gris ICEBERG	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 ICEBERG EVO	232
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG	235
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 ICEBERG EVO	248
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Brun ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PO Visiaz XPro TEK 1,67 Tr.Gris ICEBERG EVO	320
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 EVO	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short 1,74 ICEBERG	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA Short TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 EVO	324
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz ULTRA TEK 1,74 ICEBERG	310
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG	260
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro 1,74 ICEBERG EVO	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PO Visiaz XPro TEK 1,74 ICEBERG EVO	290