

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpixon	172
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixonGlass	185
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpixon	172
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixonGlass	180
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpixon	172
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixonGlass	185
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpixon	100
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpixon	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 AlpixonGlass	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpixon	100
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpixon	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 AlpixonGlass	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpixon	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpixon	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 AlpixonGlass	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS HydroGlass	82
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrolite	47
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrotech2	53
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 Atoric PDM DioBlue	175
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 HydroGlass	172
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrolite	156
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrotech2	164
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 HydroGlass	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrolite	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrotech2	124
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpixon	95
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpixon	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 AlpixonGlass	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpixon	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpixon	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 AlpixonGlass	118
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpixon	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpixon	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun AlpixonGlass	142
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpixon	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpixon	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris AlpixonGlass	142
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpixon	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpixon	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 AlpixonGlass	134
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpixon	100
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpixon	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 AlpixonGlass	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpixon	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpixon	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 AlpixonGlass	134

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpix	100
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpix2	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 AlpixGlass	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpix	100
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpix2	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 AlpixGlass	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpix	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpix2	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 AlpixGlass	138
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS HydroGlass	82
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrolite	47
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrotech2	53
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 Atoric PDM DioBlue	175
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 HydroGlass	172
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrolite	156
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrotech2	164
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 HydroGlass	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrolite	116
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrotech2	124
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpix	95
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpix2	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 AlpixGlass	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpix	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpix2	105
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 AlpixGlass	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpix	116
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpix2	129
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun AlpixGlass	142
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpix	116
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpix2	129
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris AlpixGlass	142
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpix	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpix2	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 AlpixGlass	134
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpix	100
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpix2	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 AlpixGlass	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpix	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpix2	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 AlpixGlass	134
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpix	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 Alpix2	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1 AlpixGlass	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpix	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 Alpix2	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO 1.60 -1.5 AlpixGlass	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpix	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 Alpix2	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	BURO+ 1.60 AlpixGlass	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS HydroGlass	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrolite	47
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 AS Hydrotech2	53
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Orga 1.6 Atoric PDM DioBlue	175
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 HydroGlass	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrolite	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.53 Hydrotech2	164
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 HydroGlass	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrolite	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Proxi 1.60 Hydrotech2	124
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpix	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 Alpix2	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.53 AlpixGlass	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpix	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Alpix2	105
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 AlpixGlass	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpix	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun Alpix2	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Brun AlpixGlass	142
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpix	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris Alpix2	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC 1.60 Transitions VI Gris AlpixGlass	142
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpix	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 Alpix2	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.53 AlpixGlass	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpix	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 Alpix2	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC ACTIVE 1.60 AlpixGlass	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpix	108



# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 Alpix2	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	SERAC Asphérique 1.60 AlpixGlass	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
0 à 2	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
0 à 2	C<=+2	1,5	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
0 à 2	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 HydroGlass	58
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Hydrolite	39
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Hydrotech2	44
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
0 à 2	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 HydroGlass	58
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Hydrolite	39
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Hydrotech2	44
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-2 à 2	C=0	1,5	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-2 à 2	C=0	1,5	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-2 à 2	C=0	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 2	C=0	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 HydroGlass	58
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Hydrolite	39
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-2 à 2	C=0	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 HydroGlass	58
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Hydrolite	39
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-2 à 0	C<=+2	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 HydroGlass	58
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Hydrolite	39
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61



# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 HydroGlass	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrolite	39
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 HydroGlass	58
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrolite	39
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 HMC/Hydrolite	39
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org stock 1.5 SHMC AST/Hydrotech2	44
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Brun SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.5 Transitions VI Gris SHMC AST/Hydrote	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.53 Trivex HMC/Hydrolite	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 HydroGlass	58
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrolite	39
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Hydrotech2	44
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun HydroGlass	58
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrolite	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris HydroGlass	58
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrolite	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex HydroGlass	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrolite	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Hydrotech2	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Dur	34
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org Stock 1.6 HMC/Hydrolite	61
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org Stock 1.6 SHMC AST/Hydrotech2	66
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 HydroGlass	72
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Hydrolite	64
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Hydrotech2	69

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun HydroGlass	152
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrolite	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	146
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris HydroGlass	152
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrolite	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Orga 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	146
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95

# SIMOP UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	BURO+ 1.67 AlpixGlass	180
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS HMC/Hydrolite	88
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org Stock 1.67 AS SHMC AST/Hydrotech2	95
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS HydroGlass	102
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrolite	88
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 AS Hydrotech2	95
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Orga 1.67 Atoric PDM DioBlue	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 HydroGlass	156
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrolite	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Proxi 1.67 Hydrotech2	148
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 Alpix2	172
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	SERAC ACTIVE 1.67 AlpixGlass	185
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org Stock 1.74 AS HMC/Hydrolite	95

# SIMOP 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	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
8,25 à 20	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	377
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
8,25 à 20	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
6,25 à 8	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
6,25 à 8	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
4,25 à 6	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
4,25 à 6	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165



# SIMOP 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	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpixGlass	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix2	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpixGlass	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix	194
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix2	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpixGlass	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix2	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpixGla	273



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex	244
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex2	273
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpexGla	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex	219
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex2	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpexGlass	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpex	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex2	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpexGlass	300
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpex2	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpexGlass	300
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex	160
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex2	174
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 AlpexGlass	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex	160
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex2	174
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpexGlass	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpex	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpexG	151
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpexG	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex2	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpexGlass	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex	228
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex	228
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpex	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpex2	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpexGlass	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex	228
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
0,25 à 2	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpex	228
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 HydroGlass	125
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Hydrolite	109
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Hydrotech2	116
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SECUNDO 1.5 Hydrolite	77
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SECUNDO Short 1.5 Hydrolite	89
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex2	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex2	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex2	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpexGlass	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex2	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpexGlass	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpex	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpex2	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpexGlass	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpex	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpex2	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpexGlass	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex2	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpexGlass	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex2	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpexGlass	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 2	C=0	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpex	244
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpex2	259
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpexGlass	273
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpex	244
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpex2	259
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpexGlass	273
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpex	194
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpex2	208
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpexGlass	223
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpex	244
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpex2	259
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpexGla	273
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex	244
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex2	273
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpexGla	259
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex	219
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex2	233
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpexGlass	248
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpex	271
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex	271
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex2	286
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpexGlass	300
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpex2	286
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpexGlass	300
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex	160
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex2	174
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 AlpexGlass	188
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex	201
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	215
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	230
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex	201
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	230
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex	160
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex2	174
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpexGlass	188
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpex	201
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex	215
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	230
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpexG	151
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpexG	230
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex	183
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex2	197
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpexGlass	212
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex	228
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	242
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	257
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex	228
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	242
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	257
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpex	183
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpex2	197
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpexGlass	212

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
-2 à 2	C=0	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 HydroGlass	125
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Hydrolite	109
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 2	C=0	1,5	SECUNDO 1.5 Hydrolite	68
-2 à 2	C=0	1,5	SECUNDO Short 1.5 Hydrolite	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpixGlass	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix2	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpixGlass	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix2	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpixGlass	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix2	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpixGla	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix2	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpixGla	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpix	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpix2	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpixGlass	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpix	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpix	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpix2	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpixGlass	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpix2	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpixGlass	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpix	160
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alpix2	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 AlpixGlass	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpix	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpixGlass	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpixGlass	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix	160
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix2	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpixGlass	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpix	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpixG	151
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2G	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix2	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpixGlass	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alp2Glass	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alp2	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alp2G	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alp2Glass	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alp2	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alp2G	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alp2Glass	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2G	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2G	257

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 HydroGlass	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Hydrolite	109
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SECUNDO 1.5 Hydrolite	77
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SECUNDO Short 1.5 Hydrolite	89
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300

# SIMOP 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	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpex	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpex2	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpex	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpex2	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpex	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpex2	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpexGlass	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpex	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpex2	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpexGlass	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex2	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpexGlass	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex	291
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex2	306
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpexGla	321
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex2	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpexGlass	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex2	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpexGlass	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex2	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex2	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	357
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex2	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpexGlass	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex2	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpexGlass	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpex	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpex2	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpexGlass	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpex	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpex2	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpexGlass	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex2	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpexGlass	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex2	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpexGlass	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242



# SIMOP 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	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpGlass	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alp	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alp2	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpGlass	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alp	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alp2	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpGlass	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alp	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alp2	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpGla	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alp	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alp2	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpGla	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alp	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alp2	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpGlass	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alp	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alp	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alp2	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpGlass	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alp2	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpGlass	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alp	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Alp2	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 AlpGlass	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alp	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alp2	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpGlass	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alp	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alp2	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpGlass	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alp	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alp2	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpGlass	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alp	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alp	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alp	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alp2	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpGlass	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alp	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpGlass	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alp	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpGlass	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alp	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alp2	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpGlass	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 HydroGlass	125
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Hydrolite	109
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SECUNDO 1.5 Hydrolite	83
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SECUNDO Short 1.5 Hydrolite	89
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291

# SIMOP MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296



# SIMOP MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix2	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix2	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpixGlass	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix2	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpixGla	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix2	273
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpixGla	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex2	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpexGlass	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex	291
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex2	306
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpexGla	321
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex2	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpexGlass	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpex	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex2	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpexGlass	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpex2	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpexGlass	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex2	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpexGlass	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex2	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpexGlass	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex2	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex2	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	357
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex2	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 AlpexGlass	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpex2	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpexGlass	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpex2	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpexGlass	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpex	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpexG	151
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpexG	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpex2	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpexGlass	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpex2	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpexGlass	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpex2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpexGlass	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpex	210

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpix	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpix2	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpixGlass	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrolite	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268

# SIMOP MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SECUNDO 1.5 Hydrolite	68
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289

# SIMOP 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	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix	244



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpex2	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpexGlass	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpex	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpex2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpexGlass	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpex	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpex2	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpexGlass	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpex	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpex2	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpex	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpex2	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpex	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpex2	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpexGlass	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpex	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpex2	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpexGla	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpex2	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpexGla	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpex	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpex2	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpexGlass	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpex	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpex2	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpexGlass	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpex2	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpexGlass	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpex2	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpexGla	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpex2	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpexGlass	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpex	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpex2	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpexGlass	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpex2	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpexGlass	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpex2	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpexGlass	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpex2	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpexGlass	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpex2	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpexGlass	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpex2	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpexGlass	357
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpex2	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 AlpexGlass	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpex2	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpexGlass	230

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpixGlass	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix2	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpixGlass	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpix	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpixG	151
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpixG	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix2	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpixGlass	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpixGlass	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpixGlass	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpix	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpix2	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpixGlass	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpix2	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpix2	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrolite	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SECUNDO 1.5 Hydrolite	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264

# SIMOP MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpexGlass	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 HydroGlass	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrolite	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Hydrotech2	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex HydroGlass	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrolite	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Hydrotech2	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlass	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech2	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlass	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech2	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Brun Durc	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.53 Trivex Transitions Gris Durc	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 DioBlue	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrolite	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Hydrotech2	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro F Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 HydroGlass	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrolite	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Hydrotech2	210

# SIMOP 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	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun HydroGlass	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrolite	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris HydroGlass	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrolite	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun HydroGlass	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrolite	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris HydroGlass	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrolite	282
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrolite	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.53 Trivex Hydrotech2	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 DioBlue	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrolite	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Hydrotech2	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun HydroGlass	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrolite	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris HydroGlass	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrolite	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro FX 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Hydrotech2	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun HydroGlass	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Brun Hydrotech2	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris HydroGlass	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Transitions Gris Hydrotech2	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex HydroGlass	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrolite	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Hydrotech2	156
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 HydroGlass	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex HydroGlass	201



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrolite	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Hydrotech2	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun HydroGlas	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrolite	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Brun Hydrotech	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris HydroGlas	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrolite	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Trans Gris Hydrotech	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Brun Dur	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.53 Trivex Transitions Gris Dur	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Hydrotech2	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hydropro HD+ Short 1.6 DioBlue	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 Alpix2	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 AlpixGlass	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun Alpix2	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Brun AlpixGlass	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris Alpix2	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.50 transitions Gris AlpixGlass	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 Alpix2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.53 AlpixGlass	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Alpix2	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 AlpixGlass	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun Alpix2	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris Alpix2	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Alpix2	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 AlpixGlass	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun Alpix2	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Brun AlpixGla	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris Alpix2	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.50 Transitions Gris AlpixGla	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 Alpix2	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.53 AlpixGlass	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Alpix2	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 AlpixGlass	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Alpix2	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions AlpixGlass	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris Alpix2	306



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET Short 1.60 Transitions Gris AlpixGla	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpix	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Alpix2	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 AlpixGlass	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transition Gris Alpix	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpix	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun Alpix2	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Brun AlpixGlass	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris Alpix2	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.50 Transitions Gris AlpixGlass	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 Alpix2	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.53 AlpixGlass	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Alpix2	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 AlpixGlass	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun Alpix2	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Brun AlpixGlass	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris Alpix2	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM ADRET+ 1.60 Transitions Gris AlpixGlass	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpix	160
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Alpix2	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 AlpixGlass	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpix	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Brun AlpixGlass	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.50 Transitions VI Gris AlpixGlass	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 Alpix2	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC 1.60 AlpixGlass	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix	160
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Alpix2	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 AlpixGlass	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions Gris Alpix	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Brun AlpixG	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.50 Transitions VI Gris AlpixG	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 Alpix2	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC Short 1.60 AlpixGlass	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Alpix2	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 AlpixGlass	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpix	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun Alpix2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Brun AlpixGlass	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpix	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris Alpix2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.50 Transitions VI Gris AlpixGlass	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 Alpix2	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.53 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 Alpix2	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ 1.60 AlpixGlass	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpix	183

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Alpex2	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 AlpexGlass	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alp2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun AlpG	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Brun Alpex	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alp2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris AlpG	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.50 Transitions VI Gris Alpex	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 Alpex2	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.53 AlpexGlass	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 Alpex2	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PREMIUM UBAC+ Short 1.60 AlpexGlass	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrolite	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex HydroGlass	150
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrolite	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.53 Trivex Hydrotech2	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrolite	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 HydroGlass	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrolite	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Hydrotech2	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Brun Hydrotech2	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris HydroGlass	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrolite	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.5 Transitions Gris Hydrotech2	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex HydroGlass	50
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrolite	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Hydrotech2	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroGlass	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun HydroLite	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Brun Hydrotech2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris HydroGlass	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrolite	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.53 Trivex Transitions Gris Hydrotech2	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 HydroGlass	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrolite	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Hydrotech2	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun HydroGlass	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrolite	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Brun Hydrotech2	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris HydroGlass	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrolite	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SBS Short 1.6 Transitions Gris Hydrotech2	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SECUNDO 1.5 Hydrolite	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-6 à -4,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-8 à -6,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192



# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300

# SIMOP MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-20 à -8,25	C=0	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-20 à -8,25	C=0	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246

# SIMOP MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 DioBlue	303
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 HydroGlass	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrolite	186
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro F Short 1.67 Hydrotech2	213
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 DioBlue	353
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 HydroGlass	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrolite	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro FX 1.67 Hydrotech2	228
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 HydroGlass	201
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrolite	183
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD Short 1.67 Hydrotech2	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hydropro HD+ Short 1.67 DioBlue	302
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 Alpix2	259
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET Short 1.67 AlpixGlass	273
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Alpix2	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 AlpixGlass	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun Alpix2	382
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Brun AlpixGlass	396
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris Alpix2	382
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM ADRET+ 1.67 Transitions Gris AlpixGlass	396
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 Alpix2	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PREMIUM UBAC+ Short 1.67 AlpixGlass	279
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrolite	294
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F 1.74 Hydrotech2	301
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 HydroGlass	312
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrolite	301
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro F Short 1.74 Hydrotech2	310
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 HydroGlass	377
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrolite	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro FX 1.74 Hydrotech2	376
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrolite	246
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 HydroGlass	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrolite	246
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	Hydropro HD Short 1.74 Hydrotech2	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 Alpix2	346
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	PREMIUM ADRET+ 1.74 AlpixGlass	360