

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide ST	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide Top ST	99
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide Top	126
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide	160
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	166
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide	160
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	166
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide	118
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide Top	123
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide ST	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide Top	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide Top ST	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide Top	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide	160
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	166
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide	160
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	166
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide Top	123
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org 1,76 AS UV SPS	228
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide ST	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 As Diamide Top ST	99
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Diamide Top	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide	160
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Org HDI Trivex Diamide Top	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide ST	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide Top	66
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide Top ST	66
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide	100
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide Top	106
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide	100
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
0 à 2	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide Top	106
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide	60
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide ST	60
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide Top	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide Top ST	66
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide Top	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide Top	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Diamide	60
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Diamide ST	60
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Diamide Top	66
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide	100
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide Top	106
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide	100
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-2 à 2	C=0	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide Top	106
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141

Verbal UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide ST	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide Top	66
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide Top	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-2 à 0	C<=+2	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide Top	106
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide	60
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide ST	60
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide Top	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Brun Diamide Top	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide Top	106

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide	60
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide ST	60
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-4 à -2,25	C=0	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide ST	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide ST	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Diamide Top ST	66
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,50 Transitions VII Gris Diamide ST	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,53 Trivex Diamide Top	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141

Verbal UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Diamide	85
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-6 à -4,25	C=0	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-6 à -4,25	C=0	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Diamide	85
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,53 Trivex Diamide ST	79
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.00 Diamide Top	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide	117
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HD 1.50 Diamide Top	123
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Desk Diamide Top	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Office Diamide Top	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Buro HDO Reader Diamide Top	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Diamide	85
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Diamide ST	85
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Diamide Top	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Diamide Top ST	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide	93
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Seelens HD Diamide Top	98
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VI Brun Diamide Top	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VI Gris Diamide Top	135
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide	124
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VII Brun Diamide Top	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide	124
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Org 1,60 Transitions VII Gris Diamide Top	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150

Verbal UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 AS Diamide Top ST	74
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Desk Diamide Top	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Office Diamide Top	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Buro HDO Reader Diamide Top	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,67 Seelens HD Diamide Top	109
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide ST	150
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org 1,70 AS UV Diamide Top ST	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide	134
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Diamide Top	139
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide	177
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Brun Diamide Top	182
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide	177
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Org HDI 1,67 Transitions VII Gris Diamide Top	182
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Org HDI 1,74 Diamide Top	205

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
8,25 à 20	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
8,25 à 20	C=0	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C=0	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C=0	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C=0	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	C<=+2	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
6,25 à 8	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
6,25 à 8	C=0	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C=0	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C=0	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C=0	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	C<=+2	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
4,25 à 6	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
4,25 à 6	C=0	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C=0	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C=0	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C=0	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	C<=+2	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297

Verbal MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
2,25 à 4	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260

Verbal 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	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 12 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 14 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens 16 HDO Org 1,70 Diamide Top	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	Evidens HDI Org 1,74 Diamide Top	331
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	277
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	284
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	277
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	284
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide To	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide To	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide	125
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	277
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	284
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	277
-2 à 2	C=0	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	284
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide To	201
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide To	201
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	201
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	201
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 2	C=0	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide To	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide To	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262

Verbal 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	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 12 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Evidens HDI Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide To	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide To	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's court Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's HD Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Brun Diamide Top	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Prem's Org 1,50 Trans VII Gris Diamide Top	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131

Verbal 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	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170

Verbal 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	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226

Verbal 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	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-4 à -2,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 12 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131

Verbal 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	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Diamide Top	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII GRIS Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 14 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Diamide Top	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Diamide Top	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322

Verbal 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	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342

Verbal MULTIFOCAUX

[illegible]

Verbal 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	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HD Trivex Diamide Top	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Diamide Top	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens 16 HDO Trivex Diamide Top	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Diamide Top	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Diamide Top	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Brun Diamide Top	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VI Gris Diamide Top	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Brun Diamide Top	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Org 1,60 Trans VII Gris Diamide Top	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Evidens HDI Trivex Diamide Top	258
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's court Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Diamide Top	150
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Org 1,60 Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's HD Trivex Diamide	170

Verbal 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	Prem's HD Trivex Diamide Top	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Diamide Top	132
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Brun Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,50 Trans VI Gris Diamide Top	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Prem's Org 1,60 Diamide Top	163
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-6 à -4,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-8 à -6,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-20 à -8,25	C=0	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220

Verbal MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 12 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 14 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HD Org 1,67 Diamide Top	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide	247
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens 16 HDO Org 1,67 Diamide Top	253
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Diamide Top	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Brun Diamide Top	344
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide	338
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VI Gris Diamide Top	344
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Brun Diamide Top	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Evidens HDI Org 1,67 Trans VII Gris Diamide Top	348