

# Essor UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	POLYCARBONATE 1.59 ASPHERIQUE HMC	37
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	POLYCARBONATE 1.59 ASPHERIQUE HMC	37
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 1.6 IDX AS HMC	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 1.6 IDX DURA+	82
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
0 à 2	C<=+2	1,5	ORGA 1.5 DURA+	62
0 à 2	C<=+2	1,5	ORGA 1.5 HMC	55
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83

# Essor UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIWORK 1.5 HMC	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 1.5 DURA+	62
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 1.5 HMC	55
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-2 à 2	C=0	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	85
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIWORK 1.5 HMC	77
-2 à 2	C=0	1,5	ORGA 1.5 DURA+	62
-2 à 2	C=0	1,5	ORGA 1.5 HMC	55
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63

# Essor UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIWORK 1.5 HMC	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 1.5 DURA+	62
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 1.5 HMC	55
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	85
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 HMC	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 DURA+	62
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 HMC	55
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-4 à -2,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 HMC	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 DURA+	62
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 HMC	55
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75

# Essor UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear DURAPLUS	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DriveWear HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 DURAPLUS	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 HMC	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 SMC	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB DURAPLUS	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB HMC	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TB SMC	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG DURAPLUS	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG HMC	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.5 TG SMC	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX DURAPLUS	105
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Inst FF1 SV 1.53 TVX HMC	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 DURAPLUS	85
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIWORK 1.5 HMC	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 DURA+	62
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.5 HMC	55
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	POLY 1.59 HMC FAB	83
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 DURAPLUS	84
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 HMC	80
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 SMC	80
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB DURAPLUS	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB HMC	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG DURAPLUS	111
-6 à -4,25	C=0	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG HMC	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN DURA+	142
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN HMC	134
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS DURA+	142
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-6 à -4,25	C=0	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 DURAPLUS	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 HMC	80
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 SMC	80
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB DURAPLUS	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB HMC	107
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG DURAPLUS	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG HMC	107
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN DURA+	142

## Essor UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN HMC	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS DURA+	142
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 DURAPLUS	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 HMC	80
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 SMC	80
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB DURAPLUS	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TB HMC	107
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG DURAPLUS	111
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Inst FF1 SV 1.6 TG HMC	107
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 1.6 IDX HMC	75
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN DURA+	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 1.6 TR BRUN HMC	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS DURA+	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 1.6 TR GRIS HMC	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 DURAPLUS	93
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 HMC	88
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB DURAPLUS	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TB HMC	121
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG DURAPLUS	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Inst FF1 SV 1.67 TG HMC	121
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS DURA+	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 1.67 ID4 AS HMC	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 1.74 AS HMC	168

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 HMC	158
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308

## Essor MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
4,25 à 6	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	275
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 HMC	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 HMC	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 HMC	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS HMC	94
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 HMC	56
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 DURAPLUS	111
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC ARR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC	106

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 DW DURAPLUS	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 TB DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 TG DURAPLUS	256
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
0,25 à 2	C<=+2	1,5	VMILD ST 1.5 HMC	52
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MAXIMUM 14 1.6TG HMC	206
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 11 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 13 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 HMC	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	148
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 HMC	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 HMC	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-2 à 2	C=0	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 2	C=0	1,5	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 2	C=0	1,5	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 2	C=0	1,5	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 2	C=0	1,5	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 2	C=0	1,5	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 2	C=0	1,5	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 2	C=0	1,5	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS HMC	94
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 HMC	56
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-2 à 2	C=0	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIMUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIMUM 10 1.5 HMC	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIMUM 10 1.5 HMC ARR	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIMUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIMUM 10 1.5 TB HMC ARR	149



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
-2 à 2	C=0	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	179
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 2	C=0	1,5	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 2	C=0	1,5	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 2	C=0	1,5	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-2 à 2	C=0	1,5	VMILD ST 1.5 HMC	52
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS HMC	94
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 HMC	56
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 DW DURAPLUS	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	NANO 8 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	VMILD ST 1.5 HMC	52
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 11 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 13 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 HMC	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5PHOTO GRIS HMC	94
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 HMC	56
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGrise DURAPLUS	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGrise HMC	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 11 1.5 TGrise HMC ARR	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 1.5 TGrise DURAPLUS	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 TGrise HMC	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	MAXIVUE 13 TGrise HMC ARR	203
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	NANO 8 1.5 DW DURAPLUS	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	NANO 8 1.5 TB DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	NANO 8 1.5 TG DURAPLUS	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	VMILD ST 1.5 HMC	52
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MAXIMUM 14 1.6TG HMC	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5PHOTO GRIS HMC	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 HMC	52
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5PHOTO GRIS HMC	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIMUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 HMC	52
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 11 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 11 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DrvieWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 13 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 13 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 15 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	DRV 15 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 10 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EC 14 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TB HMC ARR	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX HMC	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 10 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG DURAPLUS	256

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX HMC	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 12 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DriveWear HMC ARR	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 DURAPLUS	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 HMC ARR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TB HMC ARR	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 1.5 TG HMC ARR	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX DURAPLUS	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX HMC	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	FF1 14 TVX SMCHMC ARR	219
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 10 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 10 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 10 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 12 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 12 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 12 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 DURAPLUS	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TB DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 14 1.5 TG DURAPLUS	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 14 DriveWear DURAPLUS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HC 14 TVX DURAPLUS	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS DURAPLUS	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO GRIS HMC	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 DURAPLUS	62
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC	57
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I COURT 1.5 HMC ARR	57
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 DURAPLUS	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 HMC ARR	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN DURAPLUS	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INSTANT I 1.5 PHOTO BRUN HMC	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 10 1.5TB HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC	149

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 12 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 DURAPLUS	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 HMC ARR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TB HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG DURAPLUS	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.5 TG HMC ARR	149
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXINUM 14 1.6TG HMC	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 11 1.5 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 DURAPLUS	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 HMC ARR	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 1.5 TGris DURAPLUS	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun DURAPLUS	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TBrun HMC ARR	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE 13 TGris HMC ARR	203
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	MAXIVUE PC HMC	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DriveWearDURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 DURAPLUS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VI 12 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TB DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5 TG DURAPLUS	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 1.5DriveWear DURAPLUS	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ML-VL 14 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	NANO 8 1.5 DURAPLUS	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	NANO 8 TVX DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 DURAPLUS	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	VMILD ST 1.5 HMC	52
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 HMC	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG HMC	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 10 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 12 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 HMC	158
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TB HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIMUM 14 1.67 TG HMC	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C=0	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236



# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C=0	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C=0	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C=0	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	C=0	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	C=0	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	C=0	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C=0	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	365

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326

# Essor MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 11 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 13 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	DRV 15 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 10 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EC 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 10 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TB HMC HMC	317
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 12 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 DURAPLUS	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 HMC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TB HMC	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG DURAPLUS	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	FF1 14 1.67 TG HMC	365
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 10 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 12 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 DURAPLUS	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TB DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HC 14 1.67 TG DURAPLUS	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 10 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 DURAPLUS	164
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 12 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 DURAPLUS	164

## Essor MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 HMC	158
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TB HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG DURAPLUS	236
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXINUM 14 1.67 TG HMC	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 11 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 DURAPLUS	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	MAXIVUE 13 1.67 HMC	232
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VI 12 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	ML-VL 14 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 DURAPLUS	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TB DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	NANO 8 1.67 TG DURAPLUS	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 11 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 13 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	DRV 15 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 10 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EC 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 10 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 12 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 DURAPLUS	316
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	FF1 14 1.74 HMC	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 10 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 12 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HC 14 1.74 DURAPLUS	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VI 12 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	ML-VL 14 1.74 DURAPLUS	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	NANO 8 1.74 DURAPLUS	330