

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.
14	1TA	GX	01 115 01A	3,38	4,01	75 521 047	*M	2	C 14	1TA	GX	01 378 03A	56,80	67,36	75 521 146	M	1
14	1TA	GX	01 116 01A	1,67	1,98	75 521 142	R	1	C 14	1TA	GX	01 378 04A	59,30	70,33	95 542 145	*M	1
14	1TA	GX	01 118 01A	23,00	27,28	75 521 141	*M	1	14	1TA	GX	01 387 01A	1,18	1,40	75 521 110	*M	50
14	1TA	GX	01 119 01A	7,40	8,78	75 521 143	M	10	14		GX	01 397 03A	97,15	115,22	N.F.P.		
14		GX	01 122 02A	11,26	R.P.	75 507 947			C 14	1GX	GX	01 397 03B	118,00	139,95	TUBE	*M	1
14		GX	01 137 01A	25,90	30,72	N.F.P.			14	1TA	GX	01 405 01A	1,44	1,71	75 521 073	*R	5
14	1TA	GX	01 137 02A	31,30	37,12	75 521 133	*R	1	14		GX	01 406 01A	0,69	0,82	N.F.P.		
27	1GX	GX	01 144 01C	8680,00	10294,48	MOTEUR	*M	1	14	1TA	GX	01 406 01B	3,95	4,68	75 521 074	R	5
			PROVISION	842,89	999,67				14	1TA	GX	01 417 01A	8,41	9,97	95 602 704	M	2
			PROVISION	7116,52	8440,19	N.F.P.			14		GX	01 421 01A	0,88	1,04	N.F.P.		
			PROVISION	842,89	999,67				14		GX	01 434 01A	0,64	0,76	N.F.P.		
27	1GX	GX	01 144 06B	8680,00	10294,48	MOTEUR	*M	1	14	1TA	GX	01 434 02A	1,59	1,89	75 521 140	*R	2
			PROVISION	1700,00	2018,20				95	1GX	GX	01 437 04A	42,00	49,81	SEGMCOUFEU	M	4
27	1GX	GX	01 144 08B	8680,00	10294,48	MOTEUR	*M	1	19	9TT	GX	01 446 01A	2,92	3,46	25 110 009	R	50
			PROVISION	1700,00	2018,20				C 14	1GY	GX	01 448 05A	22,90	27,16	SEGMREFOUL	*R	4
14		GX	01 147 01A	3,40	4,03	N.F.P.			C 95	1GY	GX	01 448 06A	22,90	27,16	SEGMREFOUL	*M	4
14		GX	01 147 02A	1,75	2,08	N.F.P.			C 95		GX	01 452 01A	99,06	R.P.	GX 01 453 01A	M	1
14		GX	01 147 03A	0,78	0,93	N.F.P.			C 95	1GX	GX	01 453 01A	109,00	129,27	JCOURROIES	M	1
14		GX	01 151 01A	55,72	66,08	N.F.P.			C 95	1TA	GX	01 453 02A	109,00	129,27	75 527 445	M	1
14	1TA	GX	01 151 02A	70,80	83,97	75 521 135	*M	1	14	1TA	GX	01 455 01A	7,33	8,69	75 521 056	*R	1
14	1GX	GX	01 154 01A	41,90	49,69	ROUE	*M	1	95		GX	01 456 01A	17,78	R.P.	95 494 504		
14	1TA	GX	01 154 02A	36,80	43,64	75 521 134	*R	1			GX	01 457 04A	774,95	R.P.	95 590 812		
14	1TA	GX	01 169 01B	4,88	5,79	75 521 049	*M	2				PROVISION	99,16	117,60			
14	1TA	GX	01 173 01A	5,99	7,10	75 521 051	*R	2	C 14	1GX	GX	01 460 01A	398,00	472,03	FLACON	*M	1
14	1TA	GX	01 179 01A	2026,46	R.P.	GX 01 188 01A			C 14	1GX	GX	01 461 01A	177,00	209,92	BOMBLOCTIT	*M	1
14	1GX	GX	01 180 01A	2800,00	3320,80	CULASSE	*M	1	14	1GX	GX	01 463 01A	5,80	6,88	JOINT	*R	1
14	1GX	GX	01 180 01A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	14	1GX	GX	01 472 01A	3,84	4,55	JOINT	*R	1
14	1GX	GX	01 180 02A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	C 14	1TA	GX	01 474 01A	10,30	12,22	75 521 122	*M	1
14	1GY	GX	01 188 02B	1800,00	2134,80	75 521 040	*M	1	C 92	1GY	GX	01 477 02A	37,10	44,00	95 495 376	M	1
14	1GX	GX	01 188 03A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	14	1TA	GX	01 483 01A	1,82	2,16	75 521 084	M	10
14	1GY	GX	01 188 03B	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	14	1TA	GX	01 484 01A	3,51	4,18	75 521 079	*R	2
14	1GX	GX	01 189 01A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	C 14	1GX	GX	01 485 01A	564,00	668,90	COMPHUILE	*M	1
14	1GX	GX	01 189 02A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	C 14	1GY	GX	01 485 02A	564,00	668,90	COMPHUILE	M	1
14	1GY	GX	01 189 02B	1800,00	2134,80	75 521 045	*M	1	92		GX	01 487 01A	59,50	70,57	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 189 03A	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	92		GX	01 487 02A	56,50	67,01	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 189 03B	1800,00	2134,80	CULASSE	*M	1	C 14	1GY	GX	01 490 01A	12,20	14,47	RACCORD	*R	1
14	1TA	GX	01 190 01A	13,20	15,66	75 521 144	*M	1	14		GX	01 491 01A	0,73	0,87	N.F.P.		
19		GX	01 195 01B	20,22	23,98	N.F.P.			14		GX	01 499 01A	21,30	25,26	N.F.P.		
19		GX	01 195 02B	20,22	23,98	N.F.P.			14		GX	01 506 01A	2367,96	2808,40	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 200 01A	23,60	27,99	75 521 090	*R	1	14		GX	01 511 01A	144,94	R.P.	75 530 720		
14	1GX	GX	01 203 01A	25,70	30,48	75 521 093	*R	1	14		GX	01 511 02A	144,94	R.P.	95 564 976		
14	1TA	GX	01 205 01C	1728,44	2049,93	N.F.P.			C 14	1TA	GX	01 512 01A	63,50	75,31	COUSSINET	R	1
14	1TA	GX	01 218 01A	9,27	10,99	75 521 100	*M	4	C 14	1TA	GX	01 512 02A	63,50	75,31	COUSSINET	*R	1
14	1GX	GX	01 219 01A	1,99	2,36	RONDELLE	*R	4	14	1TA	GX	01 513 01A	5,99	7,10	75 521 101	M	4
14	1GX	GX	01 220 01A	2,49	2,95	N.F.P.			C 19	1GX	GX	01 524 01A	284,00	336,82	ESEGMPIST	*M	1
14	1GX	GX	01 221 01A	6,26	7,42	RESSORT	M	4	14		GX	03 108 01A	2,90	3,44	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 222 01C	10,30	12,22	RESSORT	*R	8	C 14	6GY	GX	03 115 01B	20,40	24,19	TUBMISEATM	M	1
14	1TA	GX	01 230 01A	2,55	3,02	75 521 104	M	4	14		GX	03 126 01A	210,42	249,58	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 236 01A	4,97	5,89	75 521 105	*R	4	14	1GX	GX	03 130 01A	5,64	6,69	JOINT	R	50
14	1TA	GX	01 243 01A	3,45	4,09	75 521 108	R	10	C 14	6GY	GX	03 155 01A	42,60	50,52	TUBULRESER	R	1
14	1TA	GX	01 244 01A	1,83	2,17	75 521 109	R	20	81		GX	03 157 01F	636,42	754,79	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 253 02A	7,51	8,91	75 521 078	*M	2	C 81	2GX	GX	03 157 07A	1160,00	1375,76	CARBURATEU	*M	1
14	1TA	GX	01 257 01A	3,18	3,77	75 521 089	*M	2	C 95	6GX	GX	03 162 01D	37,90	44,95	TUBULRESER	M	1
19		GX	01 265 01B	20,22	23,98	N.F.P.			14		GX	03 163 01A	1,39	1,65	N.F.P.		
19		GX	01 265 02B	20,22	23,98	N.F.P.			C 14	6GY	GX	03 166 01A	12,90	15,30	CAPACITE	R	1
14	1TA	GX	01 267 01A	95,00	112,67	75 521 116	*M	1	14	2TA	GX	03 169 01A	1,44	1,71	75 525 849	M	10
14	1TA	GX	01 270 01A	14,34	R.P.	75 521 120			92	6GX	GX	03 177 01A	7,86	9,32	JOINT	M	1
					D.E.O.	75 481 244			C 95	6GX	GX	03 179 01B	35,30	41,87	BOUCHON	*M	1
19	1TA	GX	01 274 01A	7,88	9,35	75 521 115	M	10	C 95	6GX	GX	03 179 01C	31,00	36,77	BOUCHON	M	1
14	1GX	GX	01 280 01B	6,62	7,85	N.F.P.			C 92	2GX	GX	03 182 02A	245,95	291,70	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 280 01C	9,48	11,24	GOUJON	*R	2	C 92	2GX	GX	03 183 01A	98,00	116,23	CARTILAIR	M	1
14	1GX	GX	01 281 01A	3,70	4,39	ECROU	*R	10	C 92	2GX	GX	03 183 02A	152,00	180,27	CARTILAIR	M	1
14	1TA	GX	01 281 02A	4,58	5,43	75 521 043	R	2	C 92	2GX	GX	03 183 03A	114,00	135,20	CARTILAIR	*M	1
14	1TA	GX	01 282 01A	4,59	5,44	75 521 044	R	4	14		GX	03 189 01A	1,68	1,99	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 283 01A	2,88	3,42	75 521 148	R	20	14		GX	03 189 02A	2,23	2,64	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 284 01A	11,20	13,28	75 521 151	*M	1	14		GX	03 192 01B	2,82	3,34	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 287 01A	2,97	3,52	75 521 070	M	1	14		GX	03 192 02A	1,06	1,26	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 289 01A	13,40	15,89	FLASQUE	*R	2	14		GX	03 194 01C	51,34	60,89	N.F.P.		
14		GX	01 290 01A	1,94	2,30	N.F.P.			14		GX	03 194 01D	42,70	50,64	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 290 01B	2,70	3,20	75 521 071	*M	5	C 14	2GX	GX	03 195 0					

R	S	N° PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N° PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.		
C	92	14	GX 03 299 01A	20,57	R.P.	5 420 545	M	1	C	92	2GX	GX 06 174 01A	6,95	8,24	COUSSINET	R	2
			GX 03 302 01A	17,90		95 534 485						7,25	R.P.				
			GX 03 303 01A	6,22	21,23	N.F.P.						27,62			95 560 817		
					7,38										95 618 186		
			GX 03 342 01A	2,03	2,41	N.F.P.									PROTECTEUR	*M	1
			GX 03 345 01A	116,17	137,78	N.F.P.									N.F.P.		
			GX 04 116 01A	453,78	538,18	N.F.P.									95 590 108		
			GX 04 116 02A	262,31	R.P.	GX 04 246 01A	*R	1							N.F.P.		
			GX 04 126 01A	31,90	37,83	75 520 150	M	1							75 520 155		
			GX 04 140 03A	59,70	70,80	TUBE	*M	1							ROTOR	M	1
			GX 04 154 01A	7,37	8,74	COLLIER	R	1							RUPTEUR	M	10
			GX 04 191 01A	10,50	12,45	SUPPORT	R	1							CAPSULE	M	10
			GX 04 214 01A	743,00	881,20	TUBULECHAP	*R	1							CAPSULE	M	1
			GX 04 214 02B	497,00	589,44	TUBULECHAP	R	1							79 01 594 811		
			GX 04 215 01A	460,00	545,56	TUBULECHAP	*R	1							JONC	R	2
			GX 04 222 01A	4,59	5,44	ENTRETOISE	*R	2							JOINT	*R	1
			GX 04 227 01A	4,97	5,89	75 521 654	R	2									
			GX 04 230 02A	45,90	54,44	PRISEAIR	M	1									
			GX 04 237 01A	6,04	7,16	75 520 151	M	2									
			GX 04 242 01A	28,80	34,16	75 529 845	M	1									
			GX 04 244 01A	12,80	15,18	75 520 152	R	1									
			GX 04 246 01A	323,00	383,08	2SILECHAPP	R	1									
			GX 05 100 01A	65,44	77,61	N.F.P.											
			GX 05 100 01B	112,15	133,01	N.F.P.											
			GX 05 101 01B	112,15	133,01	N.F.P.											
			GX 05 104 01B	20,45	24,25	N.F.P.											
			GX 05 105 01B	20,45	24,25	N.F.P.											
			GX 05 112 01A	6,42	7,61	OBTURATEUR	*R	2									
			GX 05 112 02A	5,25	6,23	75 520 978	R	1									
			GX 05 113 02G	213,51	253,22	N.F.P.											
			GX 05 123 01A	5,21	6,18	75 520 959	*M	1									
			GX 05 125 01A	10,60	12,57	75 520 357	M	1									
			GX 05 126 01A	40,30	47,80	75 520 356	R	1									
			GX 05 145 01B	70,30	83,38	JOINT	*M	1									
			GX 05 164 01B	36,30	43,05	BUSE	*M	1									
			GX 05 164 01C	27,30	32,38	BUSE	M	1									
			GX 05 169 01A	5,21	6,18	75 520 960	*M	1									
			GX 05 171 01A	0,99	1,17	75 520 979	*R	10									
			GX 05 173 02A	4,84	5,74	75 524 968	*M	5									
			GX 05 176 01A	4,84	5,74	75 524 967	*M	5									
			GX 05 186 01A	2,23	R.P.	GX 05 186 01B											
			GX 05 186 01B	3,84	4,55	ETRIER	*R	2									
			GX 05 197 01A	0,71	0,84	75 520 958	*M	20									
			GX 05 218 01A	5,21	6,18	75 520 990	R	2									
			GX 06 103 01E	690,00	818,34	ALLUMEUR	*M	1									
			GX 06 103 05A	1286,62	1525,93	N.F.P.											
			GX 06 104 01A	1,86	1,97	N.F.P.											
			GX 06 105 02A		R.P.	95 494 263											
			GX 06 106 01A	3,50	4,15	75 524 743	*M	4									
			GX 06 108 01A	1,03	1,22	PLAQUETTE	*M	1									
			GX 06 108 01B	0,58	0,69	75 515 859	*M	1									
			GX 06 123 01B	106,00	125,72	FAISCALLUM	*M	1									
			GX 06 123 01D	125,00	148,25	FAISCALLUM	M	1									
			GX 06 130 01B	6,49	7,70	SUPPORT	*M	1									
			GX 06 133 01B	8,52	10,10	PATTE	M	1									
			GX 06 137 01A	0,29	0,34	N.F.P.											
			GX 06 138 01A	13,70	16,25	75 529 420	M	1									
			GX 06 142 01A	8,52	10,10	75 524 741	*M	2									
			GX 06 148 01A	63,50	75,31	TETALLUMEU	*M	1									
			GX 06 149 01A	5,10	6,05	CROCHET	*M	1									
			GX 06 149 02A	16,13	R.P.	95 570 117											
			GX 06 151 01A	26,10	30,95	ROTOR	M	1									
			GX 06 152 01B	121,00	143,51	CAPSULE	M	1									
			GX 06 154 01A	197,00	233,64	N.F.P.											
			GX 06 154 01B	515,00	610,79	N.F.P.											
			GX 06 154 01C	492,00	583,51	INDUIT	*M	1									
			GX 06 154 02A	358,00	424,59	INDUIT	*M	1									
			GX 06 155 01A	56,68	67,22	N.F.P.											
			GX 06 155 02A	194,00	230,08	BOBININDUC	*M	1									
			GX 06 156 03A	94,00	111,48	JCONNEXION	*R	1									
			GX 06 157 01A	378,04	448,36	N.F.P.											
			GX 06 157 01B	418,00	495,75	N.F.P.											
			GX 06 157 01C	332,00	393,75	PALIER	*R	1									
			GX 06 157 02A	376,00	445,94	PALIER	*M	1									
			GX 06 158 01A	205,00	243,13	LANCEUR	*R	1									

R		S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		
14	1RB	GX	09	104	18A	6,85	8,12	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	25A	10,70	12,69	75 527 656	*R	1
14	1RB	GX	09	104	19A	6,85	8,12	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	26A	10,70	12,69	75 527 657	*R	1
14	1GX	GX	09	104	20A	6,85	8,12	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	27A	10,70	12,69	75 527 658	*R	1
14	1GX	GX	09	104	21A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	28A	10,70	12,69	75 527 659	*R	1
14	1GX	GX	09	104	22A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	29A	10,70	12,69	75 527 660	*R	1
14	1RB	GX	09	104	23A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	30A	10,70	12,69	75 527 661	*R	1
14	1RB	GX	09	104	24A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	31A	10,70	12,69	75 527 662	*R	1
14	1RB	GX	09	104	25A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	32A	10,70	12,69	75 527 663	*R	1
14	1RB	GX	09	104	26A	4,52	5,36	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	33A	10,70	12,69	75 527 664	*R	1
14	1RB	GX	09	104	27A	4,52	5,36	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	34A	6,22	7,38	75 527 665	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	28A	6,60	7,83	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	35A	6,22	7,38	75 527 666	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	29A	6,60	7,83	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	36A	6,22	7,38	75 527 667	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	30A	6,60	7,83	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	37A	10,70	12,69	75 527 668	*R	1
14	1RB	GX	09	104	31A	6,60	7,83	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	38A	6,22	7,38	75 527 669	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	32A	6,60	7,83	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	39A	6,22	7,38	75 527 670	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	33A	6,60	7,83	CALE	*R	1	14	1TA	GX	09	188	40A	6,22	7,38	75 527 671	*R	1	
14	1RB	GX	09	104	34A	6,60	7,83	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09	188	41A	10,70	12,69	75 527 672	*R	1
14	1RB	GX	09	106	01A	3,44	R.P.	75 527 006	*R	1	14	1TA	GX	09	188	42A	6,22	7,38	75 527 673	*R	1	
14	1TA	GX	09	107	01A	3,67	4,35	75 527 572	R	1	14	1TA	GX	09	188	43A	6,22	7,38	75 527 674	*R	1	
14	1TA	GX	09	116	01A	28,80	34,16	75 527 552	*R	1	14	1TA	GX	09	188	44A	6,22	7,38	75 527 675	*R	1	
14	1TA	GX	09	116	02A	20,37	24,16	M.F.P.	*R	1	C	14	1GX	GX	09	203	01D	206,00	244,32	COUVERCLE	*M	1
14	1GX	GX	09	118	01A	42,90	50,88	AXE	*R	1	C	14	1GX	GX	09	203	02D	229,00	271,59	COUVERCLE	*R	1
14	1GX	GX	09	118	02A	44,20	52,42	AXEFOURCHE	*R	1	C	14	1GX	GX	09	210	02E	530,00	628,58	SYNCHRONIS	*R	1
14	1GY	GX	09	119	01B	44,20	52,42	AXEFOURCHE	*R	1	14	1TA	GX	09	222	04A	1,82	2,16	75 527 619	*R	2	
14	1GX	GX	09	119	02A	44,20	52,42	AXEFOURCHE	*R	1	14	1TA	GX	09	222	05A	1,82	2,16	75 527 620	R	2	
14	1GX	GX	09	126	01B	5,53	6,56	75 527 584	*R	1	14	1TA	GX	09	222	06A	1,82	2,16	75 527 621	R	2	
14	1GY	GX	09	126	01A	3,70	4,39	75 527 587	*M	10	14	1TA	GX	09	222	07A	1,82	2,16	75 527 622	*R	2	
14	1TA	GX	09	128	01A	18,30	21,70	75 527 592	R	1	14	1TA	GX	09	222	08A	1,82	2,16	75 527 623	*R	2	
14	1TA	GX	09	129	01A	6,36	7,54	75 527 588	R	2	C	14	1GY	GX	09	227	01A	105,00	124,53	RELAIS	*R	1
14	1TA	GX	09	130	01A	1,22	1,45	75 527 589	M	5	14	1TA	GX	09	229	04A	1,82	2,16	75 527 627	R	2	
14	1TA	GX	09	131	01A	4,88	5,79	75 527 590	R	1	14	1TA	GX	09	229	05A	1,82	2,16	75 527 628	R	2	
14	1GX	GX	09	132	01A	0,66	0,78	RESSORT	*M	5	14	1TA	GX	09	229	06A	1,79	2,12	75 527 629	R	2	
14	1GY	GX	09	132	01B	2,41	2,86	RESSORT	*R	5	14	1TA	GX	09	229	07A	1,82	2,16	75 527 630	*R	2	
14	1GY	GX	09	133	01A	33,90	40,21	AXE	*R	1	14	1TA	GX	09	229	08A	1,82	2,16	75 527 631	*R	2	
14	1TA	GX	09	134	01A	130,00	154,18	75 527 580	*R	1	14	1TA	GX	09	230	01A	6,72	7,97	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	135	01A	62,60	62,27	75 527 583	*R	1	C	14	4GX	GX	09	230	01B	11,80	13,99	ENTRETOISE	*R	1
14	1TA	GX	09	136	01B	14,70	17,43	75 527 582	*R	1	14	1TA	GX	09	245	01A	4,58	5,43	75 521 052	R	2	
14	1GX	GX	09	138	01A	0,67	0,79	M.F.P.			14	1TA	GX	09	250	01B	0,92	1,09	75 527 554	R	5	
14	1GX	GX	09	142	07A	3,30	3,91	M.F.P.			C	14	1GX	GX	09	252	01A	67,70	80,29	PLANETAIRE	*R	1
14	1GX	GX	09	142	08A	12,51	14,84	M.F.P.			14	1GX	GX	09	258	01A	8,37	9,93	VIS	*R	4	
14	1TA	GX	09	142	08B	16,00	18,98	75 527 955	*R	2	14	1GX	GX	09	258	01B	0,81	0,96	M.F.P.			
14	1GX	GX	09	142	09A	13,01	15,43	M.F.P.			14	1TA	GX	09	258	01C	2,96	3,51	75 527 576	R	4	
14	1TA	GX	09	142	09B	16,00	18,98	75 527 956	*R	2	C	92	1TA	GX	09	260	01A	52,40	62,15	95 494 194	M	1
14	1TA	GX	09	142	10A	18,22	21,61	M.F.P.			14	1TA	GX	09	264	01A	1,69	2,00	75 527 585	R	4	
14	1TA	GX	09	142	10B	16,00	18,98	75 527 957	*R	2	14	1TA	GX	09	264	01B	2,40	2,85	75 527 586	R	4	
14	1TA	GX	09	142	11A	13,01	15,43	M.F.P.			14	1TA	GX	09	265	01A	0,04	0,05	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	142	11B	16,00	18,98	75 527 958	*R	2	14	1TA	GX	09	265	01B	0,59	0,70	75 527 591	R	10	
14	1TA	GX	09	142	12A	3,52	4,17	M.F.P.			14	1GX	GX	09	277	01A	9,17	10,88	DOIGT	*R	1	
14	1TA	GX	09	142	12B	16,00	18,98	75 527 959	*R	2	C	92	5GX	GX	09	283	01B	204,00	241,94	CONTACTEUR	*M	1
14	1GX	GX	09	142	13A	13,01	15,43	M.F.P.			92	5GX	GX	09	284	01B	23,99	28,45	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	142	13B	16,00	18,98	75 527 960	*R	2	C	92	5GX	GX	09	286	01B	11,20	13,28	COUVERCLE	*M	1
14	1GX	GX	09	142	14A	13,30	15,77	M.F.P.			92	5GX	GX	09	287	01A	2,22	2,63	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	143	01A	5,55	6,58	75 527 554	*R	2	92	5GX	GX	09	287	01B	2,22	2,63	M.F.P.			
14	1GY	GX	09	145	01B	41,60	49,34	VIS	R	1	C	14	1TA	GX	09	289	01A	130,00	154,18	75 527 581	*R	1
14	1GX	GX	09	145	02B	40,00	47,44	ECROU	*R	1	14	1TA	GX	09	301	01B	52,71	62,51	M.F.P.			
14	4AL	GX	09	148	01A	243,00	288,20	ARBREDFE	*R	1	14	1TA	GX	09	315	01A	180,39	213,94	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	150	01A	3,45	4,09	75 527 555	*R	1	92	5GX	GX	09	321	01A	2,22	2,63	M.F.P.			
14	1TA	GX	09	151	01A	2,74	3,25	75 527 570	M	4	14	1TA	GX	09	325	01A	4,85	5,75	75 527 553	M	1	
14	4GX	GX	09	152	01A	19,10	22,65	ECROU	*M	1	14	1GY	GX	09	345	01A	2,41	2,86	RESSORT	*R	5	
14	4TA	GX	09	153	01A	24,50	29,06	75 527 579	R	1	C	92	5GX	GX	09	347	01A	10,80	12,81	JOINT	*M	5
14	1GX	GX	09	154	01A	17,00	20,16	ENTRETOISE														

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	92	GX	11 136 02A	15,25	18,09	N.F.P.											
	92	GX	11 138 01A	29,20	34,63	JBALAIS	R	1									
	92	GX	11 139 01A	180,66	214,26	N.F.P.											
	92	GX	11 140 01A	296,00	351,06	N.F.P.											
	92	GX	11 141 01A	60,40	71,63	N.F.P.											
	92	GX	11 144 03A	368,50	437,04	N.F.P.											
C	92	2TA	GX 11 145 01A	27,90	33,09	PROTECTEUR	*R	1									
	92	GX	11 146 01A	2,66	3,15	N.F.P.											
	92	GX	11 147 01A	200,50	237,79	N.F.P.											
	92	GX	11 147 01B	192,50	228,31	N.F.P.											
	92	GX	11 147 02A	271,00	321,41	N.F.P.											
	92	GX	11 148 01A	10,50	12,45	JTIGES	*M	1									
	92	GX	11 148 01B	14,08	16,70	N.F.P.											
	92	GX	11 148 02A	26,74	R.P.	5 422 574											
	92	GX	11 149 01A	468,00	555,05	ROTOR	*M	1									
C	92	2GX	GX 11 149 01B	394,00	467,28	ROTOR	*M	1									
C	92	2GX	GX 11 150 01A	292,00	346,31	STATOR	*M	1									
C	92	2GX	GX 11 150 01B	198,00	234,83	STATOR	*M	1									
	92	GX	11 150 02A	202,51	R.P.	95 556 451											
	92	GX	11 151 01A	486,50	576,99	N.F.P.											
	92	GX	11 152 01A	285,00	338,01	BLOCREDRES	*M	1									
	92	GX	11 153 01A	8,80	10,44	N.F.P.											
C	92	2AY	GX 11 154 01A	54,50	64,64	SUPPORT	M	1									
C	92	2GX	GX 11 155 01A	5,95	7,06	JOINT	*M	10									
C	92	2TT	GX 11 157 01A	16,00	18,98	5 485 839											
	92	GX	11 158 01A	255,50	303,02	N.F.P.											
	92	GX	11 159 01A	400,00	474,40	N.F.P.											
C	92	2AY	GX 11 160 01A	144,00	170,78	SUPPORT	*M	1									
C	92	2AY	GX 11 161 01A	6,85	8,12	JVISSERIE	*M	1									
C	92	2GX	GX 11 162 01A	14,60	17,32	CONDENSATE	*M	1									
C	92	2GX	GX 11 163 01A	60,00	71,16	PROTECTEUR	*R	1									
	92	GX	11 164 01A	10,75	12,75	N.F.P.											
	92	GX	11 165 01A	11,86	R.P.	5 508 678											
	92	GX	11 166 01A	54,25	R.P.	95 507 376											
	92	GX	11 166 01B	52,72	R.P.	5 476 183											
C	92	2GY	GX 11 167 01A	7,70	9,13	BAGUE	M	1									
	92	GX	11 168 01A	6,50	7,71	N.F.P.											
C	92	2GX	GX 11 169 01A	59,00	69,97	SUPPORT	M	1									
C	92	2GX	GX 11 170 01A	128,00	151,81	SUPPORT	*M	1									
	14	GX	13 124 01A	143,01	169,61	N.F.P.											
	14	GX	13 125 01B	5,68	R.P.	95 541 211											
C	14	3XB	GX 13 129 01A	25,70	30,48	5 508 681											
C	14	3GX	GX 13 132 01C	61,30	72,70	CONDUIT	R	1									
	14	GX	13 133 01A	4,01	4,76	N.F.P.											
	14	GX	13 135 01A	26,73	31,70	N.F.P.											
	14	GX	13 136 01A	11,82	14,02	N.F.P.											
C	14	4GX	GX 13 141 01A	33,50	39,73	TUBEHYDCC	R	1									
C	14	3GX	GX 13 156 01A	18,80	19,92	BOUCHON	*M	1									
	14	GX	13 156 02A	89,21	105,80	N.F.P.											
C	14	3GY	GX 13 166 01A	57,20	67,84	TUBEHYD	R	1									
C	14	3GY	GX 13 166 02A	73,00	86,58	TUBEHYDNYL	*R	1									
	14	3GX	GX 13 174 01A	41,70	49,46	RACCORD	*M	1									
C	14	3GX	GX 13 185 01B	32,90	39,02	TUBEHYD	*R	1									
C	14	3GX	GX 13 188 01B	31,70	37,60	TUBEHYD	*R	1									
C	14	3XB	GX 13 191 01A	27,60	32,73	5 438 353											
C	14	3GX	GX 13 192 01A	30,10	35,70	TUBEHYD	R	1									
	14	GX	13 192 02A	30,59	36,28	N.F.P.											
C	14	3GX	GX 13 193 01A	26,90	31,90	TUBEHYD	*R	1									
C	14	4GX	GX 13 203 01A	40,90	48,51	TUBEHYD	R	1									
C	14	3GY	GX 13 203 01B	27,40	32,50	TUBEHYD	R	1									
C	14	4GX	GX 13 204 01A	42,30	50,17	TUBEHYD	R	1									
C	14	3GY	GX 13 204 01B	27,40	32,50	TUBEHYD	R	1									
	14	GX	13 212 01A	19,13	22,69	N.F.P.											
C	14	3GY	GX 13 212 01B	25,20	29,89	TUBEHYD	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 214 01A	52,50	62,27	TUBEHYD	*R	1									
	14	3GY	GX 13 218 01A	26,10	30,95	TUBEHYD	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 219 01A	22,80	27,04	TUBEHYD	*M	1									
	14	GX	13 220 01A	20,46	24,27	N.F.P.											
	14	GX	13 221 01A	29,00	34,39	TUBEHYDNYL	*R	1									
	14	GX	13 222 01A	29,70	35,22	TUBEHYDNYL	*R	1									
C	14	4GX	GX 13 223 01A	22,80	27,04	TUBEHYDNYL	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 224 01A	23,90	28,35	TUBEHYDNYL	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 226 01A	28,50	33,80	TUBEHYDNYL	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 227 01A	25,70	30,48	TUBEHYDNYL	*M	1									
	14	3GY	GX 13 245 01A	57,20	67,84	TUBEHYD	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 245 02A	62,90	74,60	TUBEHYDNYL	*R	1									
	14	3GX	GX 13 246 01A	26,30	31,19	TUBEHYD	*R	1									
	14	3GY	GX 13 248 01A	5,88	6,95	PATTE	*R	1									
	14	GX	13 253 02A	41,91	49,71	N.F.P.											
C	14	4GX	GX 13 264 02A	57,40	68,08	TUBEHYDNYL	*R	1									
	14	4GX	GX 13 265 01A	8,18	9,70	RACCORD	*M	1									
	14	3GY	GX 13 267 01A	1,21	1,44	MANCHON	*R	2									
	14	3GY	GX 13 268 01A	6,77	8,03	RACCORD	*R	1									
	14	3GY	GX 13 269 01A	7,63	9,05	RACCORD	*R	1									
C	14	3GY	GX 13 271 02A	16,80	19,92	SUPPORT	*M	1									
C	14	3GY	GX 13 273 01A	14,30	16,96	SUPPORT	*M	1									
C	14	3GY	GX 13 273 02A	19,30	22,89	SUPPORT	*M	1									
C	14	3GY	GX 13 275 02A	15,80	18,74	SUPPORT	*R	1									
	14	GX	13 290 01A	10,89	12,92	N.F.P.											
	14	4GX	GX 13 303 01A	2,29	2,72	MANCHON	*R	1									
	14	3GY	GX 13 305 01A	1,89	2,24	5											

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
					-F.	-F.									-F.	-F.			
	14		GX	21 123 02B	251,11	R.P.	95 542 659			C	14	3GX	GX	25 162 02B	35,20	41,75	TUBEHYD	*R	1
						D.E.O.	5 489 293				14		GX	25 162 03A	37,29	44,23	N.F.P.		
						D.E.O.	5 489 294				14	3GX	GX	25 167 01A	57,20	67,84	TUBEHYD	R	1
						D.E.O.	5 489 295			C	14	3GX	GX	25 171 01A	34,90	41,39	TUBEHYD	R	1
	14	3GY	GX	21 125 01A	4,60	5,46	DEFLECTEUR	*M	2	C	14	4GX	GX	25 171 02A	37,10	44,00	TUBEHYD	*R	1
	14	3GY	GX	21 126 01A	2,79	3,31	RONDELLE	R	2	C	14	3GX	GX	25 183 01A	58,80	69,74	TUBEHYD	R	1
C	14	3GY	GX	21 148 01B	177,00	209,92	AXE	R	1	C	14	3GY	GX	25 183 02A	64,30	76,26	TUBEHYD	R	1
	14	3GY	GX	21 151 01A	16,43	19,49	N.F.P.				14		GX	25 185 01A	17,67	R.P.	5 186 02A		
C	14	3GY	GX	21 151 01B	28,10	33,33	PLAQUE	*R	1	C	14	4GY	GX	25 186 02A	21,40	25,38	TUBEHYD	R	1
	14		GX	21 170 02A	108,77	129,00	N.F.P.				14		GX	25 189 01A	20,38	R.P.	GX 25 189 02A		
	14	3GX	GX	21 179 01A	1,53	1,81	EPINGLE	*M	10	C	14	4GY	GX	25 189 02A	25,70	30,48	TUBEHYD	R	1
	14	3GY	GX	21 180 01A	2,02	2,40	BRIDE	*R	1	C	14	4GX	GX	25 192 01A	35,50	42,10	TUBEHYDNYL	*R	1
C	14	3GX	GX	21 186 01B	277,00	328,52	75 515 066	R	1		14		GX	25 192 02A	20,50	24,31	N.F.P.		
C	14	3GX	GX	21 195 01A	203,00	240,76	CORRECTEUR	M	1	C	14	5GX	GX	25 220 01A	48,60	57,84	5 446 876	*M	1
C	14	3GY	GX	21 207 01A	489,00	579,95	MOYEUAR	*R	1	C	14	4GX	GX	25 222 01B	25,30	30,01	TUBEHYD	*R	1
C	14	3GY	GX	21 211 01A	17,20	20,40	TOLE	M	1		14		GX	25 246 01C	8,44	10,01	N.F.P.		
	14	3GX	GX	21 232 01A	11,00	13,05	BUTEE	R	1		14		GX	25 247 01A	3,94	4,67	N.F.P.		
	14		GX	21 242 01A	41,23	48,90	N.F.P.				14		GX	25 248 01A	10,63	12,61	N.F.P.		
C	14	3GX	GX	21 242 01B	58,50	69,38	TIGE	*M	1		14		GX	25 253 01A	13,45	15,95	N.F.P.		
	14	3GY	GX	21 243 01A	3,64	4,32	RENOVI	*M	1	C	14	4CD	GX	25 258 01A	15,20	18,03	5 435 903	R	2
C	14	3GX	GX	21 248 01A	186,00	220,60	BARRE	R	1	C	14	4GX	GX	25 258 01A	34,00	40,32	PISTON	R	1
	14	3GY	GX	21 250 01A	2,68	3,18	CALE	R	10	C	14	4GY	GX	25 266 02A	48,70	57,76	5 435 904	R	1
	14	3GY	GX	21 250 02A	2,68	3,18	CALE	R	10		14		GX	25 267 01A	339,09	R.P.	5 457 974		
	14	3GY	GX	21 250 03A	2,68	3,18	CALE	R	10	C	14	4GX	GX	25 267 02B	494,00	585,88	ETRIERFRIN	*R	1
C	14	3GY	GX	21 250 04A	2,68	3,18	CALE	*R	10	C	14	4GX	GX	25 267 02C	494,00	585,88	ETRIERFRIN	*R	1
	14	3GX	GX	21 251 01A	12,50	14,83	VIS	*R	1	C	67	4GX	GX	25 268 02A	98,50	116,82	J4PLAQFRIN	R	1
	14		GX	21 257 01A	30,32	35,96	N.F.P.			C	67	4GX	GX	25 268 02B	98,50	116,82	J4PLAQFRIN	R	1
	14		GX	21 264 01A	3,37	4,00	N.F.P.			C	67	4GX	GX	25 268 03A	98,50	116,82	J4PLAQFRIN	R	1
	14		GX	21 266 01A	3,92	4,65	N.F.P.			C	67	4GX	GX	25 268 03B	96,58	R.P.	GX 25 268 02B		
	14	3GY	GX	21 268 01A	9,32	11,05	ENTRETOISE	*R	2	C	67	4GX	GX	25 269 02B	171,00	202,81	J4PLAQFRIN	R	1
C	14	3GX	GX	21 271 01A	1,00	1,19	ARRETOIR	*M	10	X	67		GX	25 269 03B	171,12	R.P.	GX 25 269 02B		
	14	3GY	GX	21 272 01A	41,80	49,57	SUPARESIEU	*R	1	C	14	3GY	GX	25 271 01A	29,10	34,51	TUBEHYDNYL	*R	1
	14	3GY	GX	21 295 01A	5,70	6,76	ENTRETOISE	*R	2		14		GX	25 272 01A	27,94	33,14	N.F.P.		
	14	3GX	GX	21 296 01A	4,34	5,15	MANCHON	*M	1		14		GX	25 273 01B	30,86	36,60	N.F.P.		
	14	3GY	GX	21 299 01A	1,07	1,27	PATTE	*R	2		14	4GY	GX	25 298 01A	3,49	4,14	5 435 905	R	4
	14	3GY	GX	21 300 01A	1,42	1,68	PATTE	*R	2		14	4GY	GX	25 299 01A	9,71	11,52	5 435 906	R	1
	14	3GY	GX	21 301 01A	22,00	26,09	RACCORD	R	1		14	4GY	GX	25 303 01A	3,25	3,85	75 525 567	R	4
	14	3GY	GX	21 302 01A	22,00	26,09	RACCORD	R	1		14	4GY	GX	25 306 01A	7,74	9,18	75 525 568	*R	2
C	14	3GY	GX	21 305 01A	11,40	13,52	SUPPORT	*R	1	C	14	3GY	GX	25 313 01A	122,00	144,69	TUBEHYDNYL	*R	1
C	14	3GY	GX	21 306 01A	12,30	14,59	SUPPORT	*R	1		14		GX	25 314 01A	76,13	R.P.	5 470 099		
	14		GX	21 317 01A	5,95	7,06	N.F.P.				14		GX	25 317 01A	24,10	R.P.	GX 25 186 02A		
	14		GX	21 332 01A	0,18	0,21	N.F.P.				14		GX	25 318 01A	30,26	R.P.	GX 25 189 02A		
	14	3GY	GX	21 346 01A	2,71	3,21	ENTRETOISE	R	2		14		GX	25 319 01A	39,37	46,69	N.F.P.		
	14		GX	21 348 01A	29,02	34,42	N.F.P.				14		GX	25 322 01A	25,48	30,22	N.F.P.		
	14		GX	21 356 01B	26,97	31,99	N.F.P.			C	14	3GX	GX	25 323 01A	33,80	40,09	TUBEHYD	*R	1
	14	3GX	GX	21 360 01A	1,73	2,05	CALE	*R	2	C	67	4GX	GX	25 326 01A	171,00	202,81	J4PLAQFRIN	R	1
	14	3GY	GX	21 369 01A	1,43	1,70	BUTEE	*R	1	X	67		GX	25 326 02A	171,12	R.P.	GX 25 326 01A		
	14		GX	21 371 01A	6,79	8,05	N.F.P.				14	4GY	GX	25 330 01A	4,13	4,90	TOLE	R	10
	14		GX	21 381 01A	6,14	7,28	N.F.P.			C	14	4GY	GX	25 331 01B	2,83	3,36	RESSORT	R	2
	14		GX	21 382 01A	6,14	7,28	N.F.P.			C	14	3GY	GX	25 332 01A	24,80	29,41	TUBEHYDNYL	*R	1
	14	3GY	GX	21 385 01A	1,01	1,20	RESSORT	*R	1		14	4GY	GX	25 335 01A	1,75	2,08	VIS	R	2
C	25	3GX	GX	22 101 01A	117,00	138,76	ROUE	*M	1		14	4GY	GX	25 336 01A	5,48	6,50	75 528 060	M	2
	14	8GY	GX	22 113 01C	52,50	62,27	SUPPORT	*R	1		14		GX	31 166 01A	16,94	20,09	N.F.P.		
	14		GX	22 125 01A	2,26	R.P.	95 496 113				14		GX	31 167 01A	16,94	20,09	N.F.P.		
	14		GX	22 136 01A	0,05	0,06	N.F.P.				14	7GY	GX	31 168 01A	15,80	18,74	DOUBLURE	*M	1
	64		GX	22 139 01A	2,50	R.P.	95 496 113				14	7GY	GX	31 169 01A	15,80	18,74	DOUBLURE	*M	1
	14		GX	22 140 01A	0,38	0,45	N.F.P.				14	7GX	GX	31 170 01A	35,00	41,51	DOUBLURE	*R	1
C	14	3GX	GX	22 141 01A	0,36	R.P.	79 10 015 662			C	14	7GX	GX	31 171 01A	35,00	41,51	DOUBLURE	*R	1
	14	3VD	GX	22 144 01A	57,50	68,20	ENJOLROUE	M	4	C	14	7GY	GX	31 199 01A	37,50	44,48	TOLELATERA	*R	1
	14		GX	24 104 01A	5,07	6,01	BAGUE	R	1	C	14	7GY	GX	31 200 01A	37,50	44,48	TOLELATERA	*R	1
C	14	3GY	GX	24 105 01A	270,00	320,22	CREMAILLER	R	1	C	14	7GY	GX	31 479 01A	15,40	18,26	J4CALES	*R	1
C	14	3GY	GX	24 105 02A	270,00	320,22	CREMAILLER	*R	1		14	7GX	GX	31 527 01A	2,73	3,24	PLAQUETTE	*R	1
	14	3GY	GX	24 107 01A	191,00	226,53	PIGNON	R	1		14		GX	31 585 01A	16,25	19,27	N.F.P.		
C	14	3GY	GX	24 107 02A	180,00	213,48	PIGNON	R	1	C	14	7GX	GX	31 585 02A	22,70	26,92	ETANCHEITE	*R	1
	14	3GY	GX	24 109 01A	25,80	30,60	BRIDE E	R	1		14	7GX	GX	31 585 03A	3,15	3,74	ETANCHEITE	*R	1
	14	3GY	GX	24 110 01A	14,70	17,43	POUSSOIR	*R	1	C	14	7GY	GX	31 571 01A	168,00	199,25	RENFORT	*R	1
C	14	3GY	GX	24 111 01A	10,10	11,98	TUBE												

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		GX	31 706 01A	17,48	20,73	N.F.P.			C 14	7GX	GX	31 888 01A	40,10	47,56	RENFORT		
14		GX	31 707 01A	42,10	49,93	N.F.P.			C 14	7GX	GX	31 889 01A	42,60	50,52	RENFORT	*R	1
14		GX	31 708 01A	42,10	49,93	N.F.P.			C 14	7GX	GX	31 890 01A	42,60	50,52	RENFORT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 709 01A	105,00	124,53	DOUBLURE	*R	1	C 14	7GX	GX	31 891 01A	43,50	51,59	RENFORT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 710 01A	105,00	124,53	DOUBLURE	*R	1	C 14	7GX	GX	31 892 01A	43,50	51,59	RENFORT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 714 01A	117,70	13,88	ENTRETOISE	*M	1	C 14	7GX	GX	31 893 01A	43,50	51,59	RENFORT	*R	1
C 14	7GX	GX	31 715 01A	10,80	12,81	TOLE	*R	1	C 14	7GX	GX	31 894 01A	43,50	51,59	RENFORT	*R	1
C 14	7GX	GX	31 716 01A	10,00	11,86	TOLE	*R	1	C 14	7GX	GX	31 895 01A	43,50	51,59	EQUERRE	*R	1
C 14	7GX	GX	31 719 02A	100,00	118,60	BATTANT	*R	1	C 14	7GX	GX	31 896 01A	43,50	51,59	EQUERRE	*R	1
C 14	7GX	GX	31 721 02A	104,00	123,34	BATTANT	*R	1	14	7GX	GX	31 897 01A	8,21	9,74	TOLEFINIT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 723 01A	23,40	27,75	ENTRETOISE	*M	1	14	7GX	GX	31 898 01A	7,82	9,27	TOLEFINIT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 724 01A	33,60	39,85	ENTRETOISE	*M	1	C 14	7GX	GX	31 899 01A	46,10	54,67	RENFORT	*R	1
C 14	7GY	GX	31 725 01A	21,80	25,85	TOLE	*M	1	14	7GX	GX	31 900 01A	28,77	R.P.	75 528 688		
C 14	7GY	GX	31 726 01A	26,60	31,55	TOLE	*M	1	14	7GX	GX	31 907 01A	51,70	61,32	EQUERRE	*R	1
C 14	7GY	GX	31 727 01A	7,60	9,01	TOLEFERMET	*M	1	C 14	7GX	GX	31 908 01A	34,40	40,80	EQUERRE	*R	1
14	7GY	GX	31 728 01B	7,60	9,01	TOLEFERMET	M	1	14	7GX	GX	31 909 01A	51,70	61,32	EQUERRE	*R	1
C 14	7GY	GX	31 729 01A	15,80	18,74	EMBOUT	M	1	C 14	7GX	GX	31 910 01A	34,40	40,80	EQUERRE	*R	1
C 14	7GY	GX	31 730 01A	15,80	18,74	EMBOUT	M	1	C 14	3GY	GX	40 113 01A	13,50	16,01	GAINE	*R	1
C 14	7GY	GX	31 731 01A	35,70	42,34	TRAVERSE	*R	1	14	3GX	GX	40 114 01A	2,07	2,46	BAGUE	*R	2
14		GX	31 732 01A	26,08	30,93	N.F.P.			C 14	3GX	GX	40 115 01A	160,00	189,76	TUBE	*R	1
14		GX	31 734 01A	2,47	2,93	N.F.P.			C 95	3GX	GX	40 127 02A	316,00	374,78	ANTIVOLDIR	*R	1
14		GX	31 735 01A	2,47	2,93	N.F.P.			95	3GX	GX	40 127 03A	281,98	R.P.	GX 40 127 02A		
C 14	7GX	GX	31 736 01B	851,00	772,09	PAVILLON	*R	1	95	3GX	GX	40 127 04A	210,85	250,07	N.F.P.		
C 14	7GY	GX	31 737 01B	97,80	115,99	ETRAVERSEA	R	1	14	3GY	GX	40 141 01A	5,07	6,01	PLAQUETTE	*R	1
14		GX	31 739 02A	1193,99	1416,07	N.F.P.			C 14	3GY	GX	40 142 01A	12,70	15,06	BUTEE	*R	1
14		GX	31 740 02A	475,97	564,50	N.F.P.			C 95	3GY	GX	40 146 01A	0,92	1,09	VIS	*R	5
14		GX	31 741 01A	261,10	309,66	N.F.P.			14		GX	40 148 01A	10,28	12,19	N.F.P.		
14		GX	31 741 02A	230,13	272,93	N.F.P.			14		GX	41 105 01A	72,47	85,95	N.F.P.		
C 14	7GY	GX	31 742 01B	23,20	27,52	TRAVERSE	*R	1	14		GX	41 110 01A	50,35	59,72	N.F.P.		
C 14	7GY	GX	31 743 01B	220,00	260,92	TOLEBAIEPB	R	1	C 92	5GX	GX	41 111 01A	67,00	79,46	COMMUTEAU	M	1
C 14	7GY	GX	31 748 01A	629,00	745,99	PLANCHER	*R	1	C 92	5GX	GX	41 111 02A	95,50	113,26	COMMUTEAU	*M	1
C 14	7GY	GX	31 775 01A	20,30	24,08	TOLEFERMET	*R	1	C 92	5GX	GX	41 111 03A	290,00	343,94	COMMUTEAU	*M	1
14		GX	31 776 01A	9,64	R.P.	95 536 611			14		GX	41 113 02A	85,61	101,53	N.F.P.		
C 14	7GY	GX	31 778 01A	121,00	143,51	BRAEXTENSG	*R	1	C 92	5GX	GX	41 114 02A	75,50	89,54	COMMUTEAU	M	1
C 14	7GY	GX	31 779 01A	121,00	143,51	BRAEXTENSD	*R	1	C 92	5GX	GX	41 114 03A	114,00	135,20	COMMUTEAU	*M	1
C 14	7GX	GX	31 798 01A	362,00	429,33	TRAVERSE	*R	1	C 95	5GX	GX	41 116 01A	15,00	17,79	5 437 762		
C 14	7GX	GX	31 799 01A	851,00	772,09	PAVILLON	*R	1	92		GX	41 125 01A	20,53	24,35	N.F.P.		
C 14	7GX	GX	31 800 01A	348,00	412,73	PANCOTEAVG	*R	1	92	7GX	GX	41 125 01B	57,50	68,20	CENDRIER	*M	1
C 14	7GX	GX	31 801 01A	348,00	412,73	PANCOTEAVD	*R	1	92		GX	41 125 02A	41,97	49,78	N.F.P.		
C 14	7GX	GX	31 802 01A	356,00	422,22	PANCOTCENG	*R	1	C 92	5GX	GX	41 200 01A	79,10	93,81	FLEXCOMPTE	M	1
C 14	7GX	GX	31 803 01A	356,00	422,22	PANCOTCEND	*R	1	14	7GX	GX	41 204 01C	38,00	45,07	VIDEPOCHES	*M	1
C 14	7GX	GX	31 806 01A	386,00	457,80	PANCOTINFG	R	1	14		GX	41 204 02B	32,16	38,14	N.F.P.		
C 14	7GX	GX	31 807 01A	386,00	457,80	PANCOTINFD	R	1	14		GX	41 206 01A	14,69	17,42	N.F.P.		
14		GX	31 808 01A	10,88	12,90	N.F.P.			C 14	7GX	GX	41 209 01A	99,40	117,89	AERATEUR	*R	1
14		GX	31 827 01A	705,16	836,32	N.F.P.			92		GX	41 212 01A	27,73	32,89	N.F.P.		
		GX	31 830 01A			5 483 157			C 92	5GX	GX	41 214 01A	27,70	32,85	INTERRUPT	*M	1
		GX	31 830 02A			5 485 625			C 92	5GX	GX	41 216 01A	54,95	65,17	N.F.P.		
C 14	7GX	GX	31 831 01A	13,20	15,66	ENTRETOISE	*R	1	C 92	5AS	GX	41 221 01A	80,50	71,75	COMMUTEAU	*M	1
C 14	7GY	GX	31 832 01A	11,10	13,16	GOUSSET	*M	1	C 92	5GX	GX	41 224 01A	29,50	34,99	5 481 270		
14		GX	31 834 01A	44,96	R.P.	95 547 215			92		GX	41 226 01A	39,32	46,63	N.F.P.		
14		GX	31 835 01A	48,01	56,94	N.F.P.			92		GX	41 231 03A	1261,27	1495,87	N.F.P.		
14		GX	31 836 01A	59,75	70,86	N.F.P.			14	7GX	GX	41 235 01A	22,92	27,18	N.F.P.		
14		GX	31 836 02A	54,25	64,34	N.F.P.			14	5GX	GX	41 237 01A	5,66	6,71	VERROU	*M	4
14		GX	31 837 01A	49,72	R.P.	95 534 819			14	5GX	GX	41 241 01A	9,70	11,50	BOUTON	M	1
C 14	7GY	GX	31 838 01A	24,50	29,06	DOUBPIEARG	*M	1	C 92	5GX	GX	41 245 01C	22,90	27,16	TIRETSTART	*M	1
14		GX	31 839 01A	54,75	R.P.	95 534 821			C 14	5GX	GX	41 245 02C	30,20	35,82	TIRETSTART	*M	1
14		GX	31 842 01A	713,97	846,77	N.F.P.			14		GX	41 251 01A	5,75	6,82	N.F.P.		
14		GX	31 845 01A	210,61	R.P.	5 483 158			64	7GX	GX	41 256 01A	1,47	R.P.	GX 41 256 01D		
14		GX	31 845 02A	360,52	R.P.	5 485 625			14		GX	41 256 01D	1,62	1,92	JOINT	*R	2
14		GX	31 846 01A	25,87	30,68	N.F.P.			92		GX	41 260 01A	260,40	308,83	N.F.P.		
C 14	7GY	GX	31 847 01A	11,10	13,16	GOUSSET	*M	1	C 92	5GX	GX	41 260 02A	293,00	347,50	COMPTEUR	*M	1
14		GX	31 849 01A	56,51	67,02	N.F.P.			92		GX	41 260 04A	260,40	308,83	N.F.P.		
14		GX	31 850 01A	51,38	60,94	N.F.P.			C 92	5GX	GX	41 261 02A	585,00	693,81	COMPTEUR	*M	1
14		GX	31 851 01A	59,75	70,86	N.F.P.			92		GX	41 261 05A	455,94	540,74	N.F.P.		
14		GX	31 851 02A	53,23	63,13	N.F.P.			92		GX	41 261 07A	428,50	508,20	N.F.P.		
14		GX	31 852 01A	40,12	R.P.	95 534 820			C 92	5GX	GX	41 262 01A	139,00	164,85	BLOCCONTR	*M	1
C 14	7GY	GX	31 853 01A	24,20	28,70	DOUBPIEARD	*M	1	92		GX	41 269 01A	11,79	13,98	N.F.P.		
14		GX	31 854 01A	54,44	R.P.	95 534 822			14	5GX	GX	41 270 01A	27,90	33,09	N.F.P.		
14		GX	31 859 01A	9,47	11,23	TRAVERSE	*R	1	C 92	5GX	GX	41 271 01A	2,49	2,95	DOUILLE	*R	5
C 14	7GY	GX	31 860 01A	26,20	31,07	DOUBLURE	*R	1	92		GX	41 271 02A	10,39	12,32	N.F.P.		
14		GX	31 861 01A	27,30	32,38	RENFORT	*R	1	14	5GX	GX	41 275 02A					

COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.		
						-F-	-F-							-F-	-F-						
C		92	5GX	GX	41 392 01A	37,90	44,95	CIRCIMPRIM	*R	1	C	92	4GY	GX	42 463 01A	31,80	37,71	CABLFRIN	*M	1	
C		92		GX	41 394 01A	169,50	201,03	N.F.P.			C	92	4GY	GX	42 464 01A	27,70	32,85	CABLFRIN	*M	1	
C		92	5GX	GX	41 395 01A	443,00	525,40	MONTRE	*M	1		14	1GX	GX	42 467 01A	4,43	5,25	RESSORT	*M	10	
		92		GX	41 396 01A	590,02	699,76	N.F.P.				14	1MA	GX	42 468 01A	6,06	7,19	COUPELLE	*R	1	
		92		GX	41 396 02A	590,00	699,74	N.F.P.				14		GX	42 470 01A	7,95	R.P.	5 507 920			
		92		GX	41 398 01A	26,07	30,92	N.F.P.				14	2GX	GX	42 472 01A	6,77	8,03	RESSORT	*M	1	
		92	5GX	GX	41 400 01A	18,10	21,47	VOYANT	M	1		95		GX	42 475 01A	71,04	R.P.	5 490 020			
		92	5GX	GX	41 402 01A	21,40	25,38	VOYANT	*M	1						D.E.O.	13,64	SUPPORT			
		92	5GX	GX	41 404 01A	18,10	21,47	VOYANT	M	1		C	14	2GX	GX	42 481 01A	11,50	0,52	GUIDE	*M	1
		92		GX	41 414 01A	16,20	19,21	N.F.P.				92	1GX	GX	43 102 01A	0,44					
		14	7GX	GX	41 423 01A	0,93	1,10	RESSORT	*M	5		92	7GX	GX	43 102 01B	1,79	2,12	GUIDE	*M	10	
		14		GX	41 425 01A	3,49	4,14	N.F.P.				14	7GX	GX	43 107 01A	3,53	4,19	75 516 743	*M	10	
		14		GX	41 425 01A	3,49	4,14	N.F.P.				92	7GX	GX	43 113 02A	7,99	9,48	TIRECAPOT	*M	1	
		14	5RB	GX	41 426 01A	3,81	4,52	75 515 005	R	1		92	7GX	GX	43 113 02B	9,15	10,85	TIRECAPOT	*M	1	
		92		GX	41 446 01A	483,27	R.P.	5 466 565				92	7GX	GX	43 114 01B	11,10	13,16	CABLE	R	1	
		92		GX	41 451 01A	421,00	499,31	N.F.P.				14		GX	43 122 02C	34,71	R.P.	GX 43 126 01D			
		92		GX	41 452 01A	40,70	48,27	N.F.P.								D.E.O.		GX 43 125 01B			
		14	7GX	GX	41 454 01A	2,51	2,98	AXE	*M	1						D.E.O.		ZC 9617 064 U			
		14		GX	41 459 01A	6,81	8,08	N.F.P.								D.E.O.					
		92	5GX	GX	41 461 01A	41,50	49,22	CIRCIMPRIM	*R	1	C	14	6GX	GX	43 122 03D	112,00	132,83	COMCHAUFF	*R	1	
		92		GX	41 462 01A	11,39	13,51	N.F.P.				14	6GX	GX	43 123 01A	9,99	11,85	AXE	*M	1	
		92		GX	41 464 01A	33,17	39,34	N.F.P.				14	6GX	GX	43 125 01B	3,62	4,29	LEVCHAUFFA	M	1	
		14	3GX	GX	42 108 01B	37,60	44,59	TIGE	*M	1		84	6GX	GX	43 126 01B	25,30	30,01	SUPPCHAUFF	M	1	
		14		GX	42 112 01C	20,28	24,05	N.F.P.				84	6GX	GX	43 131 01C	6,97	8,27	BOUTON	M	1	
		64		GX	42 125 01A	2,62	R.P.	5 431 636				92		GX	43 136 01A	5,00	5,93	N.F.P.			
		14		GX	42 126 01A	2,70	3,20	N.F.P.				92	6GX	GX	43 136 01B	9,17	10,88	CABLE	*M	1	
		14	4GY	GX	42 148 01A	52,80	62,62	SUPPORT	*R	1		14		GX	43 139 01B	11,75	13,94	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 148 02A	113,00	134,02	SUPPORT	*R	1		92	6GX	GX	43 140 01C	6,45	7,65	BOUTON	M	1	
		14	4GY	GX	42 156 01A	9,45	11,21	ENTRETOISE	*R	1		14		GX	43 142 01A	5,69	6,75	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 157 01A	3,66	4,34	RESSORT	*R	2		14		GX	43 143 01A	13,66	16,20	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 159 01A	9,45	11,21	ENTRETOISE	R	1		14		GX	43 144 01A	0,44	0,52	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 165 01A	89,00	105,55	PEDALE	*R	1		14		GX	43 146 01A	93,07	110,38	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 165 02A	39,30	46,61	PEDALE	*R	1		14		GX	43 147 01A	1,87	2,22	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 169 01A	73,90	87,65	PEDALE	*R	1		14		GX	43 148 01A	82,74	98,13	N.F.P.			
		92	4GY	GX	42 176 01A	42,50	50,41	CABLDEBRAY	M	1		14	6GX	GX	50 110 01A	7,56	8,97	AXE	*M	1	
		92	4GY	GX	42 176 02A	35,10	41,63	CABLDEBRAY	M	1		14	6GX	GX	50 112 01A	11,20	13,28	LEVIER	*M	1	
		14	4TT	GX	42 186 01A	4,26	5,05	CLIQUET	*R	1		C	14	6GX	GX	50 120 01A	60,20	71,40	CONDUIT	*M	1
		14	4GX	GX	42 190 01A	26,40	31,31	CREMAILLER	*R	1		14	6GX	GX	50 120 02B	21,40	25,38	CONDUIT	R	1	
		14	2GY	GX	42 205 01A	8,07	9,57	LEVIER	*R	1		C	14	6GY	GX	50 124 01B	25,20	29,89	CONDUIT	M	1
		14		GX	42 208 02A	3,92	R.P.	23 837 019				14		GX	50 155 01A	9,45	11,21	N.F.P.			
							D.E.O.	25 223 019													
		14	4GY	GX	42 218 01A	15,50	18,38	PLAQUE	*R	1		14		GX	50 155 01B	12,30	R.P.	75 521 031			
		14	4GX	GX	42 222 01A	1,22	1,45	BAGUE	*R	5		14		GX	50 156 01A	9,45	N.F.P.				
		14	2GX	GX	42 226 01A	13,40	15,89	PALIER	*M	1		14		GX	50 156 01B	12,30	R.P.	75 521 039			
		14		GX	42 234 01A	59,94	71,09	N.F.P.				14	6GX	GX	50 203 01A	188,67	223,76	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 243 01A	19,50	23,13	LEVIER	*R	1		C	84	6GX	GX	50 203 01B	115,00	136,39	CONDUIT	*M	1
		14		GX	42 245 01A	0,92	1,09	N.F.P.				84		GX	50 203 02B	288,99	342,74	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 247 01A	2,07	2,46	LEVIER	*R	5		84		GX	50 203 03A	321,48	381,28	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 248 01A	0,48	0,57	AXE	*R	5		84		GX	50 203 04A	124,75	147,95	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 249 01A	0,48	0,57	RESSORT	*R	5		14		GX	50 205 01A	64,28	76,24	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 250 01A	3,88	4,60	GACHETTE	*M	1		14		GX	50 205 01B	65,73	77,96	N.F.P.			
		92	4GY	GX	42 254 01A	27,50	32,62	CABLFRIN	M	1		14		GX	50 207 01A	79,80	94,64	N.F.P.			
		92	4GY	GX	42 254 02A	27,00	32,02	CABLFRIN	M	1		14		GX	50 208 01A	23,10	27,40	N.F.P.			
		14	2GX	GX	42 258 01C	43,10	51,12	PEDALACCEL	*R	1		14		GX	50 208 01B	20,55	24,37	N.F.P.			
		14		GX	42 258 02B	115,36	R.P.	85 547 702				14		GX	50 208 02A	14,81	17,56	N.F.P.			
		14	2GY	GX	42 259 01A	7,25	8,60	SOUFFLET	*R	1		14		GX	50 209 01A	11,84	14,04	N.F.P.			
		14	2GX	GX	42 259 02A	14,10	16,72	SOUFFLET	*R	1		C	14	6GX	GX	50 211 01B	133,00	157,74	BOITREPART	*M	1
		14		GX	42 276 01A	33,61	39,86	N.F.P.				14		GX	50 221 01A	30,09	35,69	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 288 01A	3,49	4,14	RESSORT	*R	1		C	14	6GX	GX	50 226 01A	32,30	38,31	CONDUIT	*M	1
		14		GX	42 289 01A	1,45	1,72	N.F.P.				64		GX	50 227 01A	10,43	12,37	N.F.P.			
		14	2GY	GX	42 292 01A	1,05	1,25	BAGUE	*R	2		14		GX	50 231 01B	79,40	94,17	N.F.P.			
		92	4GY	GX	42 300 01A	22,30	26,45	CABLFRIN	M	1		64		GX	50 232 01C	118,21	140,20	N.F.P.			
		92	4GY	GX	42 300 02A	23,10	27,40	CABLFRIN	*R	1		14	6GX	GX	50 242 01A	8,21	9,74	N.F.P.			
		14	4GY	GX	42 302 01A	11,30	13,40	PALONNIER	*R	1		C	14	6GX	GX	50 244 01A	33,50	39,73	CONDUIT	*R	1
		14		GX	42 304 01A	32,77	38,87	N.F.P.				14		GX	50 245 01A	9,26	10,98	N.F.P.			
		14	4AA	GX	42 306 01A	1,41	1,67	AXE	*M	1		14	6GX	GX	50 250 01B	5,69	6,75	BOUTON	*M	2	
		14		GX	42 309 01A	0,72	0,85														

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C		14	GX 50 347 01A	0,75	R.P.	GX 50 449 01A			C	92	56X	GX 53 254 01A	0,99	1,17	RONDELLE	*M	
		84	GX 50 348 01A	1,36		N.F.P.							208,00	246,69	CEINSECAVG	*M	10
	84Y	14	GX 50 354 01A	16,20	19,21	JOINT	*M	1	C	71	86X	GX 53 258 01C	208,00	246,69	CEINSECAVD	*M	1
		14	GX 50 357 01A	8,93	10,59	N.F.P.							0,79	0,94	N.F.P.		
		14	GX 50 358 01A	6,11	7,25	N.F.P.				14		GX 53 263 01A	0,68	0,81	N.F.P.		
		14	GX 50 372 01A	0,78	0,93	N.F.P.			C	14	86X	GX 53 273 04A	26,60	31,55	SUPPORT	*M	1
		14	GX 50 373 01A	10,06	11,93	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 280 01A	83,70	99,27	RELAIS	M	1
		14	GX 50 386 01A	3,88	4,60	BIELLETTTE	*M	1	C	92	56X	GX 53 295 01A	105,58	125,22	N.F.P.	M	1
		14	GX 50 387 01A	3,63	4,31	PLAQUETTE	*M	1	C	92	56X	GX 53 295 02B	108,00	128,09	CABOCHON	M	1
		64	GX 50 397 01A	5,62	6,67	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 296 01A	105,58	125,22	N.F.P.	M	1
		64	GX 50 402 01A	29,96	35,53	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 296 02B	108,00	128,09	CABOCHON	M	1
		64	GX 50 404 01A	36,22	42,96	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 297 01A	5,62	6,67	N.F.P.	M	1
		64	GX 50 405 01A	31,53	37,39	N.F.P.							5,62	6,67	N.F.P.		
		14	GX 50 407 01A	599,50	711,01	N.F.P.							86,00	78,28	AXE	M	1
		14	GX 50 408 01A	776,76	921,24	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 299 02A	59,00	69,97	COUSSINEHP	M	1
		64	GX 50 410 01A	12,44	14,75	N.F.P.							86,00	78,28	AXE	M	1
		64	GX 50 414 01A	694,06	823,16	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 300 02A	59,00	69,97	COUSSINEHP	M	1
		64	GX 50 415 01A	114,10	135,32	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 302 02A	3,98	4,72	RONDELLE	*M	2
		14	GX 50 416 01B	174,76	207,27	N.F.P.							2,24	2,66	RONDELLE	*M	10
		14	GX 50 416 01C	219,02	259,78	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 303 02A	3,98	4,72	RONDELLE	*M	2
		14	GX 50 417 01A	139,35	165,27	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 307 01A	4,49	5,33	ECROU	*M	2
		64	GX 50 420 01A	1,31	1,55	N.F.P.							2,53	3,00	ECROU	*M	2
		64	GX 50 421 01A	125,12	148,39	N.F.P.							3,93	4,66	JOINT	*R	10
		64	GX 50 424 01A	471,76	559,51	N.F.P.							1,99	2,36	CLIPS	*R	4
		14	GX 50 425 01A	39,98	47,42	N.F.P.							4,08	4,84	PROFILE	*R	1
		64	GX 50 427 01A	692,25	821,01	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 329 01A	19,80	23,48	INTERRUPT	M	1
		64	GX 50 431 01A	385,44	457,13	N.F.P.							118,78	R.P.	5 490 490		
		64	GX 50 435 01A	44,52	52,80	N.F.P.			C	92	56X	GX 53 353 01A	123,00	145,88	AVERTISSEU	*M	1
		14	GX 50 438 01A	28,80	34,16	JBALAIS	*M	1					3,83	4,54	N.F.P.		
		14	GX 50 439 01A	35,00	41,51	TURBINE	*M	1	C	14	56X	GX 54 100 01A	38,60	45,78	CABLE	R	1
		84	GX 50 440 01A	21,27	25,23	N.F.P.							29,80	35,34	CABLE	*R	1
		84	GX 50 441 01A	237,12	281,22	N.F.P.							733,81	870,30	N.F.P.		
		84	GX 50 442 01A	24,93	29,57	N.F.P.							979,32	1161,47	N.F.P.		
		84	GX 50 443 01A	192,00	227,71	MOTEUR	*R	1					205,86	244,15	N.F.P.		
		84	GX 50 444 01A	347,28	411,87	N.F.P.							227,93	270,32	N.F.P.		
		84	GX 50 449 01A	0,91	1,08	ATTACHE	R	10					205,86	244,15	N.F.P.		
		84	GX 50 450 01A	3,72	4,41	N.F.P.			C	92	56X	GX 54 110 01A	19,70	23,36	5 440 940	M	1
		15	GX 51 122 01A	7,51	10,01	N.F.P.			C	92	5MA	GX 54 111 01A	29,10	34,51	BOITIER	M	1
		10	GX 51 123 01A			N.F.P.			C	92	56X	GX 54 119 01A	1,68	1,99	CONNECTEUR	*M	5
		15	GX 51 124 01A	2,53	3,37	N.F.P.							18,60	19,69	BOITIER	*M	1
		15	GX 51 126 01A	5,62	7,49	N.F.P.			C	92	56X	GX 54 134 01A	8,85	10,50	5 445 848	*M	1
		15	GX 51 133 01A	26,30	35,07	95 545 378	R	1	C	92	56X	GX 54 135 01A	0,19	0,23	5 445 849	M	10
		15	GX 51 155 01A	17,53	23,37	N.F.P.			C	92	5MA	GX 54 137 01A	8,65	10,26	COUVERCLE	*M	1
		14	GX 52 101 01A	71,40	84,68	MANIVROUE	M	1	C	92	56X	GX 54 139 01A	8,19	9,71	COUVERCLE	*M	1
		14	GX 52 107 01A	184,00	218,22	CRIC	M	1					13,49	16,00	N.F.P.		
		14	GX 52 128 01A	2,06	R.P.	95 567 658							17,97	21,31	N.F.P.		
		14	GX 53 102 01C	43,93	R.P.	ZC 8865 228 U	*R	1	C	14	56X	GX 54 154 01A	127,00	150,62	CABLERIE	*R	1
		14	GX 53 103 01A	19,70	23,36	TUBE	*R	1					69,53	82,46	N.F.P.		
		14	GX 53 112 02A	17,80	21,11	TRAPPE	*R	1					1,77	2,10	N.F.P.		
		92	GX 53 115 01A	81,50	96,66	PORTRACLET	*M	1					11,03	13,08	N.F.P.		
		92	GX 53 115 01B	81,50	96,66	PORTRACLET	*M	1					46,57	R.P.	5 500 835		
		92	GX 53 116 02B	84,50	100,22	PORTRACLET	*M	1					43,05	51,06	N.F.P.		
		95	GX 53 125 01A	32,40	38,43	SUPPORT	*M	1	C	92	56X	GX 60 122 01A	535,00	634,51	BLOCOPTIQG	M	1
		14	GX 53 129 01A	5,12	6,07	95 602 709	R	1	C	92	56X	GX 60 122 07B	805,00	954,73	BLOCOPTIQG	*M	1
		14	GX 53 129 02A	3,79	4,49	LAME	*M	1	C	92	56X	GX 60 122 09A	535,00	634,51	BLOCOPTIQG	R	1
		14	GX 53 141 01B	69,37	R.P.	95 533 885	*M	1	C	92	56X	GX 60 122 12B	930,00	1102,98	BLOCOPTIQG	R	1
		14	GX 53 156 01B	148,00	175,53	ENJOLIVEUR	M	1	C	92	56X	GX 60 123 01A	535,00	634,51	BLOCOPTIQD	M	1
		14	GX 53 157 01B	152,00	180,27	ENJOLIVEUR	*M	1	C	92	56X	GX 60 123 03B	810,00	960,66	BLOCOPTIQD	*M	1
		92	GX 53 160 01A	293,56	348,16	N.F.P.			C	92	56X	GX 60 123 07B	805,00	954,73	BLOCOPTIQD	*M	1
		92	GX 53 160 02E	228,00	270,41	FEUARG	*M	1	C	92	56X	GX 60 123 09A	535,00	634,51	BLOCOPTIQD	R	1
		92	GX 53 161 01A	302,45	358,71	N.F.P.			C	92	56X	GX 60 123 12B	930,00	1102,98	BLOCOPTIQD	*R	1
		92	GX 53 161 02C	228,00	270,41	FEUARD	*M	1	C	92	56X	GX 60 128 01A	20,60	24,43	BOUTON	*M	1
		92	GX 53 162 01A	36,70	43,53	BIELLEEG	*M	1	C	92	56X	GX 60 131 01A	42,20	50,05	ETRIER	M	1
		92	GX 53 162 02A	20,00	23,72	BIELLEEG	M	1					1,40	R.P.	95 550 342		
		92	GX 53 163 01A	26,00	30,84	BIELLEEG	M	1	C	92	56X	GX 60 166 01A	162,00	180,27	FEUAVG	M	1
		92	GX 53 163 02A	10,60	12,57	BIELLEEG	M	1	C	92	56X	GX 60 166 01B	162,00	180,27	FEUAVG	M	1
		92	GX 53 167 01A	29,60	35,11	N.F.P.			C	92	56X	GX 60 166 02A	140,00	166,04	FEUAVG	*M	1
		92	GX 53 167 02A	30,60	36,29	MANIVELLE	*M	1	C	92	56X	GX 60 167 01A	201,00	238,39	FEUAVD	*M	1
		95	GX 53 180 01A	60,61	71,88	N.F.P.			C	92	56X	GX 60 167 01B	152,00	180,27	FEUAVD	*M	1
		64	GX 53 180 02A	60,60	R.P.	RETROVINT	M	1	C	92	76Y	GX 60 167 02A	146,75	R.P.	GX 60 167 01B	R	1
		64	GX 53 183 01B	63,91	71,87	75 517 910*806							51,60	61,20	SERRURE	R	2
		14	GX 53 183 02B	82,26	97,56	N.F.P.							2,41	2,86	RESSORT	*R	1
		14	GX 53 184 03B	122,93	145,79	N.F.P.			C	14	76Y	GX 60 180 01A	22,90	27,16	RENFORT	*R	1
		14	GX 53 188 01A	2,27	2,69	N.F.P.			C	14	76Y	GX 60 181 01A	24,60	29,18	RENFORT	*R	2
		14	GX 53 189 01A	15,56	18,45												

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		GX	63 119 03B	469,02	556,26	N.F.P.			14	7GX	GX	65 462 01B	115,00	136,39	PLATINE	*R	1
14		GX	63 120 03A	630,00	747,18	PASSROUAVD	*R	1	14		GX	65 462 01C	70,92	84,11	N.F.P.		
14		GX	63 120 04A	479,37	568,53	N.F.P.			14	7GX	GX	65 462 02A	115,00	136,39	PLATINE	R	1
14	7GY	GX	63 176 01A	17,40	20,64	TOLEFERMET	*R	1	14	7GY	GX	65 475 01A	13,80	16,37	GUIDE	*R	1
14	7GY	GX	63 187 01A	25,50	30,24	TOLEFERMET	*R	1	14	7GY	GX	65 476 01A	13,80	16,37	GUIDE	*R	1
14	7GY	GX	63 187 02A	25,50	30,24	TOLEFERMET	*R	1	14	7GX	GX	65 478 01A	41,00	48,63	BASGLACE	*R	1
14	7GX	GX	63 198 01A	18,90	22,42	GARNITURE	*R	1	14		GX	65 485 01A	11,02	13,07	N.F.P.		
14	7GX	GX	63 199 01A	28,30	33,56	GARNITURE	*R	1	14		GX	65 486 01A	23,70	28,11	N.F.P.		
14	7GX	GX	63 208 01A	11,80	13,99	GARNITURE	*R	1	14	7GX	GX	65 487 01A	2,42	2,87	RONDELLE	*R	5
14	7GX	GX	63 265 01A	36,00	42,70	CARTER	*M	1	95		GX	65 488 01A	12,13	14,39	N.F.P.		
14	7GX	GX	63 283 02B	258,73	R.P.	75 532 083			95	7GX	GX	65 488 01B	11,30	13,40	EMBASE	*M	1
14	5GX	GX	63 288 01A	26,10	30,95	5 444 073	M	1	14	7GX	GX	65 488 02A	4,76	5,65	N.F.P.		
14	7GX	GX	63 299 01A	9,37	11,11	N.F.P.			14	7GX	GX	65 490 01A	0,37	0,44	CALEINSONO	R	1
14	7GX	GX	63 301 01A	14,00	16,80	SUPPORT	*R	1	14		GX	65 500 01A	94,47	R.P.	GX 65 198 01B		
14	7GX	GX	63 303 01A	28,19	33,43	N.F.P.			14		GX	65 501 01A	94,12	D.E.O.	GX 65 490 01A		
14		GX	63 303 02A	24,88	29,27	N.F.P.								D.E.O.	GX 65 199 01B		
91	7GX	GX	65 104 01B	178,00	208,74	GLACEPORTE	M	1						D.E.O.	GX 65 490 01A		
91	7GX	GX	65 104 02A	207,00	245,50	GLACEPORTE	M	1						D.E.O.	GX 65 490 01A		
91	7GX	GX	65 105 01B	178,00	208,74	GLACEPORTE	M	1	14	7GX	GX	65 503 01A	2,86	3,39	RESSORT	*R	1
91	7GX	GX	65 105 02A	207,00	245,50	GLACEPORTE	M	1	14	7GX	GX	65 506 01B	1,42	1,68	JOINT	*M	1
14	7GX	GX	65 151 01A	7,57	8,98	TENDEUR	*M	1	95	7GX	GX	65 508 01B	9,96	11,81	ECROU	*M	1
14	7GX	GX	65 158 01A	25,20	29,89	CHARNIERE	M	1	14		GX	65 525 01A	3,03	3,59	N.F.P.		
14	7GX	GX	65 159 01A	5,88	6,95	CALE	*R	1	95		GX	65 526 01A	45,56	54,03	N.F.P.		
14	7GX	GX	65 159 02A	5,88	6,95	CALE	*R	2	95	7GX	GX	65 526 01B	34,70	41,15	GLACE	*M	1
14		GX	65 168 01A	14,89	R.P.	95 537 386			95		GX	65 526 02A	26,19	31,06	N.F.P.		
91		GX	65 185 01C	170,00	D.E.O.	79 03 067 106			95		GX	65 526 02B	15,90	18,86	GLACERETRO	*M	1
					R.P.	GX 65 104 01B			14		GX	65 527 01A	15,94	18,90	N.F.P.		
					D.E.O.	GX 65 270 01C			14	7GX	GX	65 529 01A	4,43	5,25	PLAQUETTE	*M	1
					D.E.O.	GX 65 191 01B			14	7GX	GX	65 543 01A	3,21	3,81	CACHE	M	1
91		GX	65 185 02A	363,01	R.P.	GX 65 104 02A			14	7GX	GX	65 544 01A	34,70	41,15	COMOUVPORT	*M	1
					D.E.O.	GX 65 270 01C			14	7GX	GX	65 545 01A	34,70	41,15	COMOUVPORT	*M	1
					D.E.O.	GX 65 191 01B			14		GX	65 551 01A	1,57	1,86	N.F.P.		
					D.E.O.	GX 65 191 01B			14		GX	65 552 01A	1,57	1,86	N.F.P.		
91	7GY	GX	65 186 01C	233,00	276,34	GLACE	R	1	91		GX	65 561 01A	213,53	R.P.	GX 65 104 01B		
14		GX	65 186 02A	358,53	R.P.	GX 65 105 02A					GX	65 561 02A	341,05	D.E.O.	GX 65 104 02A		
					D.E.O.	GX 65 478 01A			91		GX	65 561 02A	341,05	R.P.	GX 65 104 02A		
					D.E.O.	GX 65 191 01B			91		GX	65 562 01A	170,00	R.P.	GX 65 105 01B		
14	7GX	GX	65 189 01A	14,40	17,08	GARNITURE	R	1			GX	65 562 02A	341,05	D.E.O.	GX 65 105 02A		
11	7GX	GX	65 191 01B	14,00	16,60	SCellemgla	*R	1	91		GX	65 562 02A	341,05	R.P.	GX 65 105 02A		
95	7GX	GX	65 195 01A	4,06	4,82	EMBASE	M	1	14	7GX	GX	65 563 01A	0,05	0,06	N.F.P.		
14	7GX	GX	65 198 01B	134,00	158,92	LEVEGLACE	R	1	14	7GX	GX	65 612 02A	211,00	250,25	PANPORTAVG	R	1
14	7GX	GX	65 199 01B	134,00	158,92	LEVEGLACE	R	1	14	7GX	GX	65 613 01A	211,00	250,25	PANPORTAVD	R	1
14	7GX	GX	65 200 01A	41,40	49,10	COULISSE	M	1	14	7GX	GX	65 626 01A	0,32	0,38	RONDELLE	*R	10
14	7GX	GX	65 201 01A	31,00	36,77	COULISSE	*M	1	14	7GX	GX	65 627 01A	4,63	5,49	SEMELLE	M	1
14	7GX	GX	65 203 01A	40,70	48,27	ETANCHEITE	*R	1	95	7GX	GX	65 639 01A	0,56	0,66	RONDELLE	*M	4
14	7GX	GX	65 212 01A	153,00	181,46	POIGNEE	M	1	95		GX	65 640 01A	2,31	2,74	N.F.P.		
14	7GX	GX	65 213 01A	151,00	179,09	POIGNEE	M	1	95		GX	65 641 01A	0,56	0,66	N.F.P.		
14	7GX	GX	65 257 01A	14,80	17,55	PROFILE	R	1	91	7GX	GX	66 106 01A	178,00	208,74	GLACEPORTE	M	1
14	7GX	GX	65 259 01A	12,02	14,26	N.F.P.			91	7GX	GX	66 106 02A	178,00	208,74	GLACEPORTE	M	1
14	7GX	GX	65 262 01A	33,31	R.P.	5 455 833			91	7GX	GX	66 106 03A	207,00	245,50	GLACEPORTE	*M	1
14	7GX	GX	65 266 01A	0,26	0,31	BUTEE	*R	1			GX	66 105 04A	207,00	245,50	GLACEPORTE	*M	1
14	7GX	GX	65 266 02A	4,30	5,10	BUTEE	*R	1			GX	66 107 01A	176,00	208,74	GLACEPORTE	M	1
14	7GX	GX	65 270 01C	41,00	48,63	BASGLACE	*R	1			GX	66 107 02A	176,00	208,74	GLACEPORTE	M	1
14		GX	65 279 01A	1,52	1,80	N.F.P.			91	7GX	GX	66 107 03A	207,00	245,50	GLACEPORTE	*M	1
14		GX	65 293 08C	106,36	126,14	N.F.P.			91	7GX	GX	66 107 04A	207,00	245,50	GLACEPORTE	*M	1
14		GX	65 293 11A	52,71	62,51	N.F.P.			91	7GX	GX	66 153 01C	170,00	R.P.	GX 66 322 01A		
14		GX	65 293 12A	47,35	56,16	N.F.P.								D.E.O.	GX 65 191 01B		
14		GX	65 293 12C	106,36	126,14	N.F.P.			91		GX	66 163 02C	170,00	R.P.	GX 66 106 02A		
14		GX	65 294 08A	46,77	55,47	N.F.P.								D.E.O.	GX 66 322 01A		
14		GX	65 309 01A	56,65	R.P.	95 575 618			91		GX	66 163 03A	207,00	R.P.	GX 66 322 01A		
14		GX	65 310 01A	56,65	R.P.	95 575 617								D.E.O.	GX 65 191 01B		
14	7GX	GX	65 334 01A	59,40	70,45	PROFILE	*R	1	91	7GX	GX	66 163 04A	200,00	R.P.	GX 65 191 01B		
14	7GX	GX	65 335 01A	23,10	27,40	PROFILE	*R	1	91	7GX	GX	66 163 03A	207,00	R.P.	GX 65 191 01B		
14	7GX	GX	65 338 01A	60,00	71,16	PROFILE	*R	1	91	7GX	GX	66 163 04A	200,00	R.P.	GLACEPORTE	*R	1
14	7GX	GX	65 339 01A	23,10	27,40	PROFILE	*R	1						D.E.O.	GX 66 322 01A		
14	7GX	GX	65 357 01A	1,88	2,23	VERROU	*R	4						D.E.O.	GX 65 191 01B		
14		GX	65 366 02A	46,76	55,46	N.F.P.			91	7GY	GX	66 164 01C	233,00	276,34	GLACEPORTE	*R	1
14		GX	65 366 05A	46,76	55,46	N.F.P.			X	91	GX	66 164 02C	232,90	R.P.	GX 66 107 02A		
14		GX	65 366 07A	9,40	11,15	N.F.P.								D.E.O.	GX 66 322 01A		
14		GX	65 367 05A	47,34	56,15	N.F.P.								D.E.O.	GX 65 191 01B		
14		GX	65 380 01A	28,51	33,81	N.F.P.			91		GX	66 164 03A	200,00	R.P.	GX 66 107 03A		
14	7GX	GX	65 381 01A	8,36	9,91	RESSORT	R	2						D.E.O.	GX 66 322 01A		
14	7GX	GX	65 386 01A	1,06	1,26	75 518 406	R	4						D.E.O.	GX 65 191 01B		
14	7GX	GX	65 397 01A	4,52	R.P.	5 437 932											

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.
C	14	GX	66 239 02A	23,34	27,68	N.F.P.			C	14	7GY	GX 68 141 01A	1,42	1,68	95 602 710	R	
	14	GX	66 240 01A	23,10	27,40	PROFILE	*R	1		14	6GY	GX 68 149 01B	23,30	27,63	GARNITURE	*R	5
	14	GX	66 240 02A	20,80	24,67	N.F.P.				14	6GY	GX 68 151 01A	2,08	2,47	BUTEE	*R	2
C	14	7GX	GX 66 243 01A	22,90	27,16	PROFILE	*R	1	C	14	7GY	GX 68 153 01A	37,00	43,88	CHARNIERE	R	
	14	7GX	GX 66 245 01A	23,10	27,40	PROFILE	*R	1		14	7GX	GX 68 156 01A	0,84	1,00	GARNITURE	*M	1
	14	7GX	GX 66 245 02A	20,84	24,72	N.F.P.			C	14	7GY	GX 68 163 01A	30,00	35,58	BEQUILLE	*R	1
	14	GX	66 267 05A	46,93	55,66	N.F.P.				14	7GX	GX 68 172 01A	4,48	5,29	BUTEE	R	
	14	GX	66 267 07A	15,78	18,72	N.F.P.				14	7GX	GX 68 176 01A	3,44	4,08	AXE	R	2
	14	GX	66 268 05A	15,59	18,49	N.F.P.				14	GX	GX 68 181 01A	159,72	R.P.	95 548 226		
	14	7GX	GX 66 274 01A	7,03	8,34	RESSORT	*R	2		14	GX	GX 68 181 02A	202,81	240,53	N.F.P.		
	14	7GX	GX 66 275 01A	7,03	8,34	RESSORT	*R	2		14	7GX	GX 68 182 01A	0,60	0,71	ENTRETOISE	*R	
	92	GX	66 276 01A	12,10	14,35	N.F.P.				14	GX	GX 68 184 01A	11,50	13,64	N.F.P.		
	14	GX	66 291 01B	2,00	2,37	N.F.P.				14	GX	GX 68 185 01A	11,76	13,95	N.F.P.		
	14	GX	66 307 01A	65,85	78,10	N.F.P.				14	GX	GX 68 186 01A	3,18	3,77	N.F.P.		
	14	GX	66 308 01A	28,32	33,59	N.F.P.				14	6GY	GX 68 188 01A	0,25	0,30	BUTEE	*R	10
C	14	7GX	GX 66 310 01B	584,00	692,62	PORTEARG	R	1	C	14	7GX	GX 68 192 01A	18,80	22,30	EQUERRE	*M	1
	14	7GX	GX 66 310 02B	584,00	692,62	PORTEARG	R	1	C	97	6GX	GX 70 103 01A	324,00	384,26	PARECHOCS	R	1
	14	7GX	GX 66 311 01B	584,00	692,62	PORTEARG	R	1	C	97	6GX	GX 70 103 02A	324,00	384,26	PARECHOCS	R	1
C	14	7GX	GX 66 311 02B	584,00	692,62	PORTEARD	*R	1	C	97	6GX	GX 70 106 01B	153,00	181,46	PARECHOCS	R	1
	14	7GX	GX 66 312 01B	121,00	143,51	PLATINE	*R	1	C	97	6GX	GX 70 107 01B	153,00	181,46	PARECHOCS	R	1
	14	7GX	GX 66 312 01C	115,00	136,39	PLATINE	*R	1	C	14	6GX	GX 70 114 01A	4,88	5,79	EQUERRE	*R	1
C	14	7GX	GX 66 312 02A	89,20	105,79	PLATINE	*R	1		14	6GX	GX 70 115 01A	4,88	5,79	EQUERRE	*R	1
	14	7GX	GX 66 313 01B	121,00	143,51	PLATINE	*R	1	C	14	6GX	GX 70 116 01A	8,44	10,01	COUVROJOINT	R	2
	14	7GX	GX 66 313 01C	115,00	136,39	PLATINE	*R	1	C	14	6GX	GX 70 122 01A	35,30	41,87	SUPPOLICE	R	1
C	14	7GX	GX 66 313 02A	89,20	105,79	PLATINE	*R	1		14	GX	GX 70 122 02A	45,71	54,21	N.F.P.	*R	1
	14	7GY	GX 66 319 01A	13,80	16,37	GUIDE	*R	1	C	14	6GX	GX 70 122 04A	55,00	65,23	SUPPOLICE	*R	1
	14	7GY	GX 66 320 01A	13,80	16,37	GUIDE	*R	1	C	14	6GX	GX 70 127 01A	28,50	33,80	BUTOIR	*R	1
C	14	7GY	GX 66 321 01A	11,00	13,05	SCELLEMGLA	*R	1	C	97	6GX	GX 71 101 01A	314,00	372,40	PARECHOCS	M	1
	14	7GX	GX 66 322 01A	41,00	48,63	BASGLACE	*R	1	C	14	6GX	GX 71 109 01A	41,40	49,10	BUTOIR	*R	1
	14	7GX	GX 66 342 01B	47,40	56,22	COMOUVPORT	M	1	C	14	6GX	GX 71 109 02A	41,80	49,57	BUTOIR	*R	1
C	14	7GX	GX 66 343 01B	47,40	56,22	COMOUVPORT	M	1	C	14	6GX	GX 71 110 01A	41,80	49,57	BUTOIR	R	1
	14	7GY	GX 66 346 01A	2,71	3,21	RESSORT	M	5	C	14	6GX	GX 71 110 02A	41,80	49,57	BUTOIR	*R	1
	91	GX	66 347 01A	188,28	R.P.	GX 66 106 01A			C	97	6GX	GX 71 116 01B	153,00	181,46	PARECHOCS	*R	1
						D.E.O. 95 598 391				14	6GX	GX 71 117 01B	153,00	181,46	PARECHOCS	M	1
						D.E.O. 95 598 391				14	6GX	GX 71 133 02A	3,88	4,60	OBTURATEUR	*R	1
	91	GX	66 347 02A	170,00	R.P.	GX 66 106 02A				14	6GX	GX 71 147 01A	0,78	0,93	N.F.P.		
						D.E.O. 95 598 391			C	14	6GX	GX 71 153 01B	35,40	41,98	SUPPORT	R	1
						D.E.O. 95 598 391			C	14	6GX	GX 71 153 02A	40,50	48,03	SUPPORT	*R	1
						R.P. 245,50			C	14	6GX	GX 71 154 01B	35,00	41,51	SUPPORT	*R	1
C	91	7GX	GX 66 347 04A	207,00	245,50	GLACEPORTE	*R	1		14	6GX	GX 71 154 02A	40,50	48,03	SUPPORT	*R	1
						D.E.O. 95 598 391				92	5GX	GX 71 155 01A	42,90	50,88	ECLAIREUR	*R	1
	91	GX	66 348 01A	188,28	R.P.	GX 66 107 01A				92	GX	GX 71 164 01A	6,87	R.P.	75 510 011		
						D.E.O. 95 598 391											
	91	GX	66 348 02A	199,05	R.P.	GX 66 107 02A											
						D.E.O. 95 598 391											
	91	GX	66 348 03A	273,86	R.P.	GX 66 107 03A			C	92	5GX	GX 71 165 01A	34,50	40,92	CABOCHON	M	1
						D.E.O. 95 598 391				14	GX	GX 71 166 01A	3,78	4,48	N.F.P.		
						D.E.O. 95 598 391				14	6GX	GX 71 169 01A	6,93	8,22	PLAQPCHOCS	*R	1
	91	GX	66 348 04A	296,92	R.P.	GX 66 107 04A			C	91	7GX	GX 80 101 01A	247,00	292,94	GLACELUNET	*M	1
						D.E.O. 95 598 391			C	91	7GX	GX 80 101 02A	292,00	346,31	GLACELUNET	*M	1
C	14	7GX	GX 66 381 01A	30,20	35,82	VERROU	*M	1	C	91	7GX	GX 80 101 03A	250,00	296,50	N.F.P.		
C	14	7GX	GX 66 386 01A	211,00	250,25	PANPORTARG	R	1		91	7GX	GX 80 101 04A	534,00	633,32	GLACELUNET	*M	1
C	14	7GX	GX 66 387 01A	213,00	252,62	PANPORTARD	R	1		91	7GX	GX 80 102 01A	86,80	102,94	GLACUSTOD	*M	1
	97	7GX	GX 67 138 01B	50,70	60,13	SERRURE	R	1	C	91	7GX	GX 80 102 02A	70,80	83,97	GLACEPORTE	*M	1
	14	7GX	GX 67 140 01B	98,30	116,58	BEQUILLE	M	1		91	7GX	GX 80 102 03A	136,00	161,30	GLACUSTOD	*M	1
	64	GX	67 140 02A	95,71	R.P.	95 496 134			C	91	7GX	GX 80 102 04A	144,00	170,78	GLACUSTOD	*M	1
	14	7GX	GX 67 141 01A	4,53	5,37	CAPSULE	*R	2	C	91	7GX	GX 80 103 01A	86,80	102,94	GLACUSTOD	*M	1
C	91	7GX	GX 67 150 01A	247,00	292,94	GLACELUNET	*M	1		91	7GX	GX 80 103 02A	70,80	83,97	GLACUSTOD	*M	1
C	91	7GX	GX 67 150 02A	252,00	298,87	GLACELUNET	*M	1	C	91	7GX	GX 80 103 03A	136,00	161,30	GLACUSTOD	*M	1
	91	7GX	GX 67 150 03A	343,00	406,80	GLACELUNET	*M	1	C	91	7GX	GX 80 103 04A	144,00	170,78	GLACUSTOD	*M	1
	91	7GX	GX 67 150 04A	349,00	413,91	GLACELUNET	*M	1		91	7GX	GX 80 109 05A	221,65	R.P.	95 575 404		
C	14	7GX	GX 67 151 01A	9,80	11,62	CHARNIERE	*R	1	C	91	7GX	GX 80 109 06A	952,00	1129,07	*2GLACPBGS	M	1
	14	7GX	GX 67 151 02A	35,60	42,22	CHARNIERE	R	1	X	91	GX	GX 80 109 07A	336,06	R.P.	5 465 311		
	14	7GX	GX 67 168 02A	15,00	17,79	GACHE	R	1									
	14	GX	67 169 01A	3,39	4,02	N.F.P.			C	11	7GX	GX 80 113 03A	120,00	142,32	SCELLEMGLA	R	1
	14	GX	67 170 01A	1,17	1,39	N.F.P.			C	11	7GX	GX 80 113 04A	75,10	89,07	SCELLEMGLA	*R	1
	14	7GX	GX 67 179 01A	113,00	134,02	PROFILE	R	1	C	11	7GX	GX 80 115 01A	78,50	93,10	SCELLEMGLA	*R	1
	14	GX	67 179 02A	80,17	R.P.	5 485 682			C	11	7GX	GX 80 117 01A	68,30	81,00	SCELLEMGLA	*R	1
	14	7GY	GX 67 193 01A	7,70	9,13	AXE	*R	1	C	11	7GX	GX 80 117 02A	71,70	85,04	SCELLEMGLA	*R	1
	14	7GX	GX 67 197 01A	11,00	13,05	CACHE	*M	1	C	11	7GX	GX 80 118 01A	61,50	72,94	SCELLEMGLA	*R	1
	14	7GX	GX 67 198 01A	11,00	13,05	CACHE	*M	1	C	11	7GX	GX 80 118 02A	71,70	85,04	SCELLEMGLA	*R	1
	14	7GY	GX 67 199 01A	2,75	3,26	CALE	*R	2	C	14	7GX	GX 80 132 01A	59,80	70,92	ENJOLIVEUR	*R	1
	14	7GY															

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
	14	7GX	GX	80 192 04A	59,90	71,04	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 479 01A		99,81	118,37	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 195 02A	52,70	62,50	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 480 01A		100,10	118,72	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 201 01A	59,40	70,45	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 481 01A		57,92	68,69	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 201 02A	43,20	51,24	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 482 01A		57,92	68,69	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 203 01A	18,96	22,49	N.F.P.			14	GX	80 483 01A		38,57	45,74	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 204 01B	10,49	12,44	N.F.P.			14	GX	80 484 01A		38,57	45,74	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 205 01B	55,20	65,47	GARNAUVENT	*M	1	C 14	7GX	GX	80 500 01A		139,00	164,85	BAGUETTE	*M	1
	14	8GX	GX	80 206 01A	5,65	6,70	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 503 01A		104,00	123,34	BAGUETTE	*M	1
	14	8GX	GX	80 207 01A	55,04	65,28	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 507 01A		1040,00	1233,44	GARNITURE	*M	1
	14	8GX	GX	80 211 02B	6,25	7,41	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 509 01A		68,00	80,65	BAGUETTE	*M	1
	14	8GX	GX	80 235 01A	2,24	2,66	FEUTRINSON	*R	1	14	7GX	GX	80 510 01A		1,67	1,98	BANDCALAGE	*M	1
	14	8GX	GX	80 237 01A	0,36	0,43	INSONO	*R	1	14	7GX	GX	80 511 01A		5,84	6,93	N.F.P.		
	14	8GX	GX	80 238 01A	0,36	0,43	INSONO	*R	1	C 14	7GX	GX	80 512 01A		15,20	18,03	PROTECTEUR	*R	1
	14	8GX	GX	80 242 04C	112,00	132,83	GARTABLEAR	*R	1	C 14	7GX	GX	80 513 01A		57,10	67,72	PROFILE	*M	1
	14	8GX	GX	80 248 01A	28,66	33,99	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 518 01A		4,59	5,44	N.F.P.		
	14	7GX	GX	80 252 01A	31,80	37,71	N.F.P.			14	GX	80 525 01A		38,68	45,87	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 253 01A	32,17	38,15	N.F.P.			14	GX	80 526 01A		39,80	47,20	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 254 01A	10,20	12,10	EMBOUT	*R	1	14	8GX	GX	80 527 01A		50,50	59,89	ENJOLIVEUR	M	2
	14	7GX	GX	80 255 01A	10,20	12,10	EMBOUT	*R	1	14	8GX	GX	80 527 02A		50,50	59,89	ENJOLIVEUR	M	2
	14	7GX	GX	80 259 01A	3,55	4,21	N.F.P.			C 14	8GX	GX	80 528 01A		50,00	59,30	ENJOLGOUTD	M	2
	14	7GX	GX	80 260 01A	15,34	19,97	N.F.P.			C 14	8GX	GX	80 528 02A		50,00	59,30	ENJOLGOUTD	M	2
	14	8GX	GX	80 261 01A	16,84	19,97	N.F.P.			14	7GX	GX	80 529 01A		3,92	4,65	GARNITURE	*R	1
	64	8GX	GX	80 264 01A	208,85	R.P.	GX 80 264 03A			14	GX	80 530 01A		10,64	12,62	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 264 03A	254,00	301,24	GARTABLIER	*M	1	14	GX	80 531 01A		10,64	12,62	N.F.P.			
	14	GX	80 264 04A	211,68	251,05	N.F.P.			14	GX	80 535 01A		0,53	0,63	N.F.P.				
	14	GX	80 266 01A	28,41	33,69	N.F.P.			14	GX	80 536 01A		0,53	0,63	N.F.P.				
	14	GX	80 267 01A	49,04	58,16	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 544 01A		1040,00	1233,44	GARNITURE	*M	1	
	14	GX	80 268 01A	49,04	58,16	N.F.P.			C 14	7GX	GX	80 545 01A		1040,00	1233,44	GARNITURE	*M	1	
	14	GX	80 269 01A	4,49	5,33	N.F.P.			14	GX	80 547 01A		22,47	26,65	N.F.P.				
	91	7GX	GX	80 287 01A	392,00	464,91	GLACUSTOD	*M	1	14	GX	80 548 01A		20,07	23,80	N.F.P.			
	91	7GX	GX	80 288 01A	392,00	464,91	GLACUSTOD	*M	1	C 14	7GY	GX	80 550 01A		272,00	322,59	PANNEAU	*R	1
	14	GX	80 292 01B	9,33	11,07	N.F.P.			C 14	7GY	GX	80 551 01A		272,00	322,59	PANNEAU	*R	1	
	14	GX	80 296 01A	17,85	21,17	N.F.P.			14	GX	80 561 01A		6,15	7,29	N.F.P.				
	14	7GX	GX	80 304 01A	23,44	27,80	N.F.P.			14	GX	80 562 01A		15,97	18,94	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 305 01A	55,30	65,59	ENJOLIVEUR	*R	1	C 14	8GX	GX	80 563 01A		16,30	21,70	BUTEE	*R	1
	14	7GX	GX	80 305 02A	56,30	66,77	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 564 01A		0,43	0,51	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 306 01A	55,30	65,59	ENJOLIVEUR	*R	1	92	GX	80 577 01A		3,18	3,77	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 306 02A	56,30	66,77	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 578 01A		6,40	7,59	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 307 01A	69,80	82,78	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 581 01A		17,22	20,42	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 307 02A	47,80	56,69	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 587 02A		37,76	44,78	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 308 01A	69,80	82,78	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 590 01A		0,96	1,14	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 308 02A	48,30	57,28	ENJOLIVEUR	*R	1	14	GX	80 595 01A		26,17	31,04	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 309 01A	42,50	50,41	ENJOLIVEUR	*R	1	C 14	8GX	GX	81 103 01C		567,00	672,46	ARMNUE	*R	1
	14	7GX	GX	80 325 01A	67,04	79,51	N.F.P.			14	GX	81 103 02B		494,15	586,06	N.F.P.			
	14	7GX	GX	80 326 01A	67,04	79,51	N.F.P.			83	GX	81 106 03B		134,39	159,39	N.F.P.			
	14	GX	80 327 01A	34,81	41,28	N.F.P.			83	GX	81 106 04A		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 328 01B	32,08	38,05	N.F.P.			C 83	8GX	GX	81 106 04B		156,00	185,02	REPOSETETE	*R	1	
	14	GX	80 329 01B	63,67	75,51	N.F.P.			83	GX	81 106 06B		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 330 01B	63,67	75,51	N.F.P.			83	GX	81 106 06C		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 331 01B	63,21	74,97	N.F.P.			83	GX	81 106 09A		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 332 01B	63,21	74,97	N.F.P.			83	GX	81 106 18A		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 333 01B	66,71	79,12	N.F.P.			83	GX	81 106 21A		134,39	159,39	N.F.P.				
	14	GX	80 334 01B	66,71	79,12	N.F.P.			14	GX	81 121 01A		18,01	21,36	N.F.P.				
	14	8GX	GX	80 337 01A	1,73	2,05	BORDURE	*R	1	14	GX	81 149 01A		23,28	27,61	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 338 01A	176,00	208,74	GARNITURE	R	1	C 14	8GX	GX	81 150 02A		37,80	44,83	SOMCOUSIEG	*R	1
	14	8GX	GX	80 339 03A	209,00	247,87	GARTABLIER	*M	1	14	GX	81 151 02A		21,80	25,85	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 339 04A	152,18	180,49	N.F.P.			14	GX	81 157 01A		32,47	38,51	N.F.P.			
	14	GX	80 343 01A	2,22	2,63	N.F.P.			14	GX	81 159 01A		26,17	31,04	N.F.P.				
	14	GX	80 347 01A	12,49	14,81	N.F.P.			14	GX	81 160 01A		26,17	31,04	N.F.P.				
	14	GX	80 348 01A	1,08	1,28	N.F.P.			14	GX	81 184 01A		211,95	251,37	N.F.P.				
	14	GX	80 349 01A	0,78	0,93	N.F.P.			14	GX	81 184 02A		209,84	248,99	N.F.P.				
	14	GX	80 350 01A	0,95	1,13	N.F.P.			14	GX	81 184 02B		211,95	251,37	N.F.P.				
	14	7GX	GX	80 351 01A	751,00	890,69	PLANCHER	*R	1	14	GX	81 184 03A		211,95	251,37	N.F.P.			
	14	7GY	GX	80 352 01A	680,00	806,48	CLOISON	*R	1	14	GX	81 184 03B		211,95	251,37	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 353 01A	55,20	65,47	GARNAUVENT	*M	1	14	GX	81 185 01A		175,61	208,27	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 363 02B	121,86	144,53	N.F.P.			14	GX	81 185 02B		175,61	208,27	N.F.P.			
	14	GX	80 368 02A	124,66	147,85	N.F.P.			14	GX	81 185 03A		175,61	208,27	N.F.P.				
	64	GX	80 368 02B	121,86	144,53	N.F.P.			64	GX	81 185 03B		171,01	202,82	N.F.P.				
	64	GX	80 381 01A	0,24	0,28	N.F.P.			14	GX	81 186 08F		424,10	502,98	N.F.P.				
	14	8GX	GX	80 382 01A	2,92	3,46	N.F.P.			14	GX	81 186 12E		360,79	427,90	N.F.P.			
	14	8GX	GX	80 383 01A	3,70														

