

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	3,55	4,21	75 521 047	*M	2	C	14	1TA	GX	01 378 04A	61,00	72,35	95 542 145	*M	1
14	1TA	GX	01 116 01A	1,75	2,08	75 521 142	R	1	C	14	1TA	GX	01 387 01A	1,23	1,46	75 521 110	M	50
14	1TA	GX	01 118 01A	23,60	27,99	75 521 141	*M	1	C	14	1TA	GX	01 397 03A	97,15	115,22	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 119 01A	7,76	9,20	75 521 143	M	10	C	14	1GX	GX	01 397 03B	133,00	157,74	TUBE	*M	1
14	1TA	GX	01 122 02A	11,26	R.P.	75 507 947			C	94	1TA	GX	01 405 01A	1,77	2,10	75 521 073	R	5
14	1TA	GX	01 137 01A	25,90	30,72	N.F.P.			C	14	1TA	GX	01 406 01A	0,69	0,82	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 137 02A	32,20	38,19	75 521 133	M	1	C	94	1TA	GX	01 406 01B	4,16	4,93	75 521 074	*R	5
14	1GX	GX	01 144 01C	9190,00	10899,34	MOTEUR	*M	1	C	14	1TA	GX	01 417 01A	8,82	10,46	95 602 704	*M	2
14	1TA	GX	01 144 02C	7116,52	8440,19	N.F.P.			C	14	1TA	GX	01 421 01A	0,88	1,04	N.F.P.		
			PROVISION	842,89	999,67													
27	GX	01 144 06B	8940,00	10602,84	N.F.P.				C	14	1TA	GX	01 434 01A	0,64	0,76	N.F.P.		
		PROVISION	1700,20						C	95	1GX	GX	01 434 02A	1,63	1,93	75 521 140	*R	2
27	GX	01 144 08B	8940,00	10602,84	N.F.P.				C	95	1GX	GX	01 437 04A	47,30	56,10	SEGMCOUFEU	M	4
		PROVISION	1700,20	2016,20					C	14	9TT	GX	01 446 01A	3,04	3,61	25 110 009	R	50
14	GX	01 147 01A	3,40	4,03	N.F.P.				C	95	16Y	GX	01 448 05A	25,80	30,60	SEGMRIFOUL	*R	4
									C	95	16Y	GX	01 448 06A	25,80	30,60	SEGMRIFOUL	*M	4
14	GX	01 147 02A	1,75	2,08	N.F.P.				95	1GX	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	1TA	GX	01 453 01A	122,00	144,69	JCOURROIES	M	1
14	GX	01 151 01A	55,72	66,08	N.F.P.				C	95	1TA	GX	01 453 02A	114,00	135,20	75 527 445	M	1
14	1TA	GX	01 151 02A	72,80	86,34	75 521 135	*M	1	C	14	1TA	GX	01 455 01A	7,69	9,12	75 521 056	R	1
14	1GX	GX	01 154 01A	47,20	55,98	ROUE	*M	1	C	95	25	GX	01 456 01A	17,78	R.P.	95 494 504		
14	1TA	GX	01 154 02A	37,80	44,83	75 521 134	R	1	C	95	25	GX	01 457 04A	774,95	R.P.	95 590 812		
														99,16	117,60			
14	1TA	GX	01 169 01B	5,17	6,13	75 521 049	*M	2										
14	1TA	GX	01 173 01A	6,34	7,52	75 521 051	*R	2	X	14		GX	01 460 01A	410,00	486,26	N.F.P.		
14	GX	01 179 01A	2026,46	R.P.	GX 01 188 01A				X	14		GX	01 461 01A	177,00	209,92	N.F.P.		
									C	14	1GX	GX	01 463 01A	6,53	7,74	JOINT	*R	1
14	1GX	GX	01 180 01A	2960,00	3510,56	CULASSE	*M	1	C	14	1GX	GX	01 472 01A	4,32	5,12	JOINT	*R	1
14	1GX	GX	01 188 01A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1	C	14	1TA	GX	01 474 01A	10,80	12,81	75 521 122	*M	1
14	1GX	GX	01 188 02A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1	C	14	1TA	GX	01 483 01A	1,87	2,22	75 521 084	M	10
14	1GY	GX	01 188 02B	1900,00	2253,40	75 521 040	*M	1	C	14	1TA	GX	01 484 01A	3,72	4,41	75 521 079	*R	2
14	1GY	GX	01 188 03A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1	C	14	1GX	GX	01 485 01A	609,00	722,27	COMPHUILE	*M	1
14	1GY	GX	01 188 03B	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1	C	14	1GY	GX	01 485 02A	609,00	722,27	COMPHUILE	M	1
14	1GX	GX	01 189 01A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1										
14	1GX	GX	01 189 02A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1										
14	1GX	GX	01 189 02B	1900,00	2253,40	75 521 045	*M	1	92			GX	01 487 01A	59,50	70,57	N.F.P.		
									92			GX	01 487 02A	56,50	67,01	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 189 03A	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1	C	14	16Y	GX	01 490 01A	13,80	16,37	RACCORD	*R	1
14	1GX	GX	01 189 03B	1900,00	2253,40	CULASSE	*M	1										
14	1TA	GX	01 190 01A	13,90	16,49	75 521 144	*M	1	14			GX	01 491 01A	0,73	0,87	N.F.P.		
									14			GX	01 506 01A	2367,96	2808,40	N.F.P.		
19	GX	01 195 01B	20,22	23,98	N.F.P.				14			GX	01 511 02A	144,94	R.P.	95 564 976		
19	GX	01 195 02B	20,22	23,98	N.F.P.				C	14	1TA	GX	01 512 01A	66,60	78,99	COUSSINET	R	1
14	1GX	GX	01 200 01A	26,50	31,43	75 521 090	*R	1	C	14	1TA	GX	01 512 02A	66,60	78,99	COUSSINET	*R	1
14	1GX	GX	01 203 01A	28,90	34,28	75 521 093	*R	1										
14	1TA	GX	01 205 01A	1728,44	2049,93	N.F.P.			C	14	1TA	GX	01 513 01A	6,28	7,45	75 521 101	*M	4
14	1TA	GX	01 218 01A	9,72	11,53	75 521 100	*M	4	C	30	1GX	GX	01 524 01A	310,00	367,66	*ESEGMEPI	*M	1
14	1GX	GX	01 219 01A	2,24	2,66	RONDELLE	*R	4	C	14	1GX	GX	03 108 01A	2,90	3,44	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 220 01A	2,49	2,95	N.F.P.			C	14	16Y	GX	03 115 01B	22,90	27,16	TUBMISEATM	*M	1
14	1GX	GX	01 221 01A	7,04	8,35	RESSORT	*M	4	C	14	1GX	GX	03 126 01A	210,42	249,56	N.F.P.		
14	1GX	GX	01 222 01C	11,60	13,76	RESSORT	*R	8	C	14	1GX	GX	03 130 01A	6,35	7,53	JOINT	R	50
14	1TA	GX	01 230 01A	2,70	3,20	75 521 104	M	4	C	14	16Y	GX	03 155 01A	48,00	56,93	TUBULRESER	R	1
14	1TA	GX	01 236 01A	5,21	6,18	75 521 105	M	4	C	81	16Y	GX	03 157 01F	636,42	754,79	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 243 01A	3,65	4,33	75 521 108	R	10	C	81	2GX	GX	03 157 07A	1250,00	1482,50	CARBURATEU	*M	1
14	1TA	GX	01 244 01A	1,93	2,29	75 521 109	M	20	C	95	16Y	GX	03 162 01D	42,70	50,64	TUBULRESER	M	1
14	1TA	GX	01 253 02A	7,87	9,33	75 521 078	*M	2	C	14	16Y	GX	03 163 01A	1,39	1,65	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 257 01A	3,33	3,95	75 521 089	M	2	C	14	16Y	GX	03 166 01A	14,50	17,20	CAPACITE	R	1
19	GX	01 265 01B	20,22	23,98	N.F.P.				C	14	2TA	GX	03 169 01A	1,52	1,80	75 525 849	*M	10
19	GX	01 265 02B	20,22	23,98	N.F.P.				C	95	16Y	GX	03 177 01A	8,85	10,50	JOINT	*M	1
14	1TA	GX	01 267 01A	99,60	118,13	75 521 116	*M	1	C	95	16Y	GX	03 179 01B	39,80	47,20	BOUCHON	*M	1
14	1TA	GX	01 270 01A	14,34	R.P.	75 521 120			C	95	16Y	GX	03 179 01C	35,00	41,51	BOUCHON	M	1
						75 491 244			C	95	2GX	GX	03 182 02A	245,95	291,70	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 274 01A	8,22	9,75	75 521 115	M	10	C	95	2GX	GX	03 183 01A	98,00	116,23	CARTFILAIR	M	1
14	1GX	GX	01 280 01B	6,62	7,85	N.F.P.			95	2GX	GX	03 183 02A	152,00	180,27	CARTFILAIR	*M	1	
14	1GX	GX	01 280 01C	10,70	12,69	GOUJON	*R	2	95	2GX	GX	03 183 03A	114,00	135,20	CARTFILAIR	*M	1	
14	1GX	GX	01 281 01A	4,16	4,93	ECROU	*R	10	14			GX	03 189 01A	1,68	1,99	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 281 02A	4,85	5,75	75 521 043	*R	2	14			GX	03 189 02A	2,23	2,64	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 282 01A	4,86	5,76	75 521 044	*R	4	14			GX	03 192 01B	2,82	3,34	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 283 01A	2,96	3,51	75 521 148	R	20	14			GX	03 192 02A	1,06	1,26	N.F.P.		
14	1TA	GX	01 284 01A	11,80	13,99	75 521 151	*M	1	14			GX	03 194 01C	51,34				







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 30A	7,43	8,81	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 188 40A	6,59	7,82	75 527 671	*R	1
14	1RB	GX	09 104 31A	7,43	8,81	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 188 41A	11,30	13,40	75 527 672	*R	1
14	1RB	GX	09 104 32A	7,43	8,81	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 188 42A	6,59	7,82	75 527 673	*R	1
14	1RB	GX	09 104 33A	7,43	8,81	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 188 43A	6,59	7,82	75 527 674	*R	1
14	1RB	GX	09 104 34A	7,43	8,81	CALE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 188 44A	6,59	7,82	75 527 675	*R	1
14	1TA	GX	09 107 01A	3,84	4,55	75 527 572	*R	1	C	14	1GX	GX	09 203 01D	227,00	269,22	COUVERCLE	*M	1
14	1TA	GX	09 116 01A	30,50	36,17	75 527 552	*R	1	C	14	1GX	GX	09 210 02D	253,00	300,06	COUVERCLE	*R	1
14	1TA	GX	09 116 02A	20,37	24,16	N.F.P.	*R	1	C	14	1GX	GX	09 210 02E	573,00	679,58	SYNCHRONIS	*R	1
14	1AL	GX	09 118 01A	45,40	53,84	96 995 113	*R	1	C	14	1TA	GX	09 222 04A	1,91	2,27	75 527 619	*R	2
14	1GX	GX	09 118 02A	49,80	59,06	AXEFOURCHE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 222 05A	1,91	2,27	75 527 620	*R	2
14	1GY	GX	09 119 01B	49,80	59,06	96 995 114	*R	1	C	14	1TA	GX	09 222 06A	1,91	2,27	75 527 621	*R	2
14	1GX	GX	09 119 02A	49,80	59,06	AXEFOURCHE	*R	1	C	14	1TA	GX	09 222 07A	1,91	2,27	75 527 622	*R	2
14	1TA	GX	09 125 01B	5,86	6,95	75 527 584	*R	1	C	14	1TA	GX	09 222 08A	1,91	2,27	75 527 623	*R	2
14	1GY	GX	09 126 01A	4,16	4,93	75 527 587	*M	10	C	14	1GY	GX	09 227 01A	118,00	139,95	RELAIS	*R	1
14	1TA	GX	09 128 01A	19,40	23,01	75 527 592	*R	1	C	14	1TA	GX	09 229 04A	1,91	2,27	75 527 627	*R	2
14	1TA	GX	09 129 01A	6,73	7,98	75 527 588	*R	2	C	14	1TA	GX	09 229 05A	1,91	2,27	75 527 628	*R	2
14	1TA	GX	09 130 01A	1,30	1,54	75 527 589	*M	5	C	14	1TA	GX	09 229 06A	1,88	2,23	75 527 629	*R	2
14	1TA	GX	09 131 01A	5,17	6,13	75 527 590	*R	1	C	14	1TA	GX	09 229 07A	1,91	2,27	75 527 630	*R	2
14	1GY	GX	09 132 01A	0,66	0,78	N.F.P.	*R	5	C	14	1TA	GX	09 229 08A	1,91	2,27	75 527 631	*R	2
14	1GY	GX	09 132 01B	2,71	3,21	RESSORT	*R	1	C	14	1GX	GX	09 230 01A	6,72	7,97	N.F.P.	*R	1
14	1GY	GX	09 133 01A	38,10	45,19	96 995 115	*R	1	C	14	4GX	GX	09 230 01B	13,30	15,77	ENTRETOISE	*R	1
14	1TA	GX	09 134 01A	138,00	163,67	75 527 580	*R	1	C	14	1TA	GX	09 245 01A	4,85	5,75	75 521 052	R	2
14	1TA	GX	09 135 01A	55,10	65,35	75 527 583	*R	1	C	94	1TA	GX	09 250 01B	0,99	1,17	75 527 564	M	5
14	1TA	GX	09 136 01B	15,40	18,26	75 527 582	*R	1	C	14	1GX	GX	09 252 01A	76,20	90,37	PLANETAIRE	*R	1
14	1GX	GX	09 138 01A	0,67	0,79	N.F.P.	*R	1	C	14	1GX	GX	09 258 01A	9,43	11,18	VIS	*R	4
14	1GX	GX	09 142 07A	3,30	3,91	N.F.P.	*R	1	C	14	1GX	GX	09 258 01B	0,81	0,96	N.F.P.	R	4
14	1GX	GX	09 142 08A	12,51	14,84	N.F.P.	*R	1	C	14	1TA	GX	09 258 01C	3,14	3,72	75 527 576	R	4
14	1TA	GX	09 142 08B	16,80	19,92	75 527 955	*R	2	C	95	1TA	GX	09 260 01A	53,90	63,93	95 494 194	M	1
14	1TA	GX	09 142 09A	13,01	15,43	N.F.P.	*R	2	C	94	1TA	GX	09 264 01A	1,81	2,15	75 527 585	R	4
14	1TA	GX	09 142 09B	16,80	19,92	75 527 956	*R	2	C	94	1TA	GX	09 264 01B	2,52	2,99	75 527 586	R	4
14	1TA	GX	09 142 10A	18,22	21,61	N.F.P.	*R	2	C	14	1TA	GX	09 265 01A	0,04	0,05	N.F.P.	*R	10
14	1TA	GX	09 142 10B	16,80	19,92	75 527 957	*R	2	C	14	1TA	GX	09 265 01B	0,63	0,75	75 527 591	*R	1
14	1TA	GX	09 142 11A	13,01	15,43	N.F.P.	*R	2	C	14	1GX	GX	09 277 01A	10,30	12,22	DOIGT	*R	1
14	1TA	GX	09 142 11B	16,80	19,92	75 527 958	*R	2	C	95	5GX	GX	09 283 01B	210,00	249,06	CONTACTEUR	*M	1
14	1TA	GX	09 142 12A	3,52	4,17	N.F.P.	*R	2	C	95	5GX	GX	09 284 01B	23,99	28,45	N.F.P.	*M	1
14	1TA	GX	09 142 12B	16,80	19,92	75 527 959	*R	2	C	95	5GX	GX	09 286 01B	12,30	14,59	COUVERCLE	*M	1
14	1TA	GX	09 142 13A	13,01	15,43	N.F.P.	*R	2	C	92	1TA	GX	09 287 01A	2,22	2,63	N.F.P.	*R	1
14	1TA	GX	09 142 13B	16,80	19,92	75 527 960	*R	2	C	92	1TA	GX	09 287 01B	2,22	2,63	N.F.P.	*R	1
14	1TA	GX	09 142 14A	13,30	15,77	N.F.P.	*R	2	C	14	1TA	GX	09 289 01A	138,00	163,67	75 527 581	*R	1
14	1TA	GX	09 143 01A	5,88	6,97	75 527 554	*R	2	C	14	1TA	GX	09 315 01A	180,39	213,94	N.F.P.	*R	1
14	1GY	GX	09 145 01B	46,90	55,62	96 995 116	R	1	C	14	1TA	GX	09 321 01A	2,22	2,63	N.F.P.	*R	1
14	1GX	GX	09 145 02B	45,00	53,37	ECROU	*R	1	C	14	1TA	GX	09 325 01A	5,09	6,04	75 527 553	*M	1
14	1TA	GX	09 148 01A	261,00	309,55	N.F.P.	*R	1	C	14	1GY	GX	09 345 01A	2,71	3,21	RESSORT	*R	5
14	1TA	GX	09 150 01A	3,65	4,33	75 527 555	*R	1	C	95	5GX	GX	09 347 01A	12,10	14,35	JOINT	*M	5
14	1TA	GX	09 151 01A	2,87	3,40	75 527 570	*M	4	C	14	1GX	GX	09 348 01A	2,48	2,94	N.F.P.	*M	5
14	4GX	GX	09 152 01A	21,50	25,50	ECROU	*M	1	C	14	4GX	GX	09 352 01A	17,40	20,84	BAGUE	*R	1
14	4TA	GX	09 153 01A	25,90	30,72	75 527 579	R	1	C	14	1VD	GX	09 358 01A	0,49	0,58	RESSORT	R	4
14	1GX	GX	09 154 01A	19,10	22,65	ENTRETOISE	*R	1	C	95	1VD	GX	09 359 01A	2,11	2,50	PION	R	4
14	1GY	GX	09 155 01A	17,00	20,16	PRISECOMPT	*M	1	C	14	1GX	GX	09 363 01A	1850,00	2194,10	CARTERBV	*M	1
14	1AS	GX	09 156 01A	28,60	33,92	PIGNON	*R	1	C	14	1GX	GX	09 364 01A	870,52	1032,44	N.F.P.	*R	1
14	1GY	GX	09 156 01B	30,70	36,41	PIGNON	*R	1	C	14	1GX	GX	09 365 01A	939,91	1114,73	N.F.P.	*R	1
14	1TA	GX	09 156 02B	19,91	23,61	N.F.P.	*R	1	C	14	1GX	GX	09 366 01A	993,00	1177,70	EARBREPRIM	*R	1
14	1TA	GX	09 157 01A	9,67	11,47	75 527 568	R	1	C	92	4TA	GX	09 371 01A	7,02	8,33	N.F.P.	M	1
14	1TA	GX	09 164 01B	155,75	184,72	N.F.P.	*R	1	C	14	4TA	GX	10 142 01B	437,00	518,28	ENTRAINEUR	M	1
14	1TA	GX	09 188 01A	10,20	12,10	75 527 632	*R	1	C	14	4CD	GX	10 143 01A	2,71	3,21	75 527 610	R	10
14	1TA	GX	09 188 02A	5,77	6,84	75 527 633	*R	1	C	14	2TA	GX	11 102 01A	12,20	14,47	75 525 875	*M	1
14	1TA	GX	09 188 03A	5,77	6,84	75 527 634	*R	1	X	95	1TA	GX	11 109 01A	181,00	R.P.	5 501 011		
14	1TA	GX	09 188 04A	5,77	6,84	75 527 635	*R	1	C	95	2GX	GX	11 109 02A	195,00	231,27	REGULATEUR	M	1
14	1TA	GX	09 188 05A	10,20	12,10	75 527 636	*R	1	C	92	2GX	GX	11 114 01A	794,78	R.P.	95 580 175		
14	1TA	GX	09 188 06A	5,77	6,84	75 527 637	*R	1	C	92	2GX	GX	11 114 02A	588,67	698,16	N.F.P.		
14	1TA	GX	09 188 07A	5,77	6,84	75 527 638	*R	1	C	92	2GX	GX	11 114 03B	1020,00	1209,72	N.F.P.	*R	5
14	1TA	GX	09 188 08A	5,77	6,84	75 527 639	*R	1	C	14	5GX	GX	11 120 01A	4,22	5,00	PATTE	M	5
14	1TA	GX	09 188 09A	10,20	12,10	75 527 640	*R	1	C	14	5GX	GX	11 120 01B	2,31	2,74	95 602 706		
14	1TA	GX	09 188 10A	10,20	12,10	75 527 641	*R	1	C	14	5GX	GX	11 124 01B	11,80	13,99	75 525 846	*M	1
14	1TA	GX	09 188 11A	10,20	12,10	75 527 642	*R	1	C	95	2TA	GX	11 127 01A	189,85	225,16	N.F.P.	*R	1
14																		



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		GX	11 150 02A	202,51	R.P.	95 556 451			14	3GX	GX	13 416 01A	32,10	38,07	TUBEHYD	*R	1	
		GX	11 151 01A	486,50		N.F.P.			14		GX	13 418 01A	11,51	13,65	N.F.P.			
	2GX	GX	11 152 01A	303,00	359,36	BLOCREDRS	*M	1	14	3GX	GX	13 420 01A	32,20	38,19	TUBEHYDNYL	*R	1	
C		GX	11 153 01A	8,80	10,44	N.F.P.			14	3GY	GX	13 426 01A	37,30	44,24	TUBEHYDNYL	*R	1	
	2AA	GX	11 154 01A	58,00	68,79	SUPPORT	M	1	14		GX	13 427 01A	61,05	72,41	N.F.P.			
	2GX	GX	11 155 01A	6,35	7,53	JOINT	*M	10	C	14	3GX	GX	20 107 01A	311,00	368,85	MOYEUAV	*R	1
C		GX	11 157 01A	16,60	19,69	5 485 839			14	3GX	GX	20 160 01A	186,00	220,60	BARRE	*R	1	
	2TT	GX	11 158 01A	255,50	303,02	N.F.P.	R	1	14		GX	20 162 01A	43,40	51,47	N.F.P.			
		GX	11 159 01A	400,00	474,40	N.F.P.			C	14	3GX	GX	20 187 01B	37,20	44,12	DEMIROTULE	M	2
C		GX	11 160 01A	153,00	181,46	SUPPORT	*M	1	14	3GY	GX	20 192 01A	4,61	5,47	EQUERRE	*R	1	
	2AA	GX	11 161 01A	6,85	8,12	JVISSERIE	*M	1	14	3XB	GX	20 195 01A	242,00	287,01	96 995 129	*R	1	
	2GX	GX	11 162 01A	15,50	18,38	CONDENSATE	*M	1	C	14	3GY	GX	20 199 01A	24,80	29,41	COLLIER	*M	1
C		GX	11 163 01A	63,50	75,31	PROTECTEUR	*R	1	C	14	3GY	GX	20 206 01A	2,63	3,12	TUBE	M	1
		GX	11 164 01A	10,75	12,75	N.F.P.			14	3GY	GX	20 227 01A	17,20	20,40	ECROUCANON	*R	1	
		GX	11 165 01A	11,86	R.P.	5 508 678			14	3GY	GX	20 230 01C	2,94	3,49	CALE	*R	1	
		GX	11 166 01A	54,25	R.P.	26 201 039			14	3GY	GX	20 231 01A	2,90	3,44	PLAQUE	*R	1	
		GX	11 166 01B	52,72	R.P.	5 476 183			14		GX	20 234 01A	6,23	7,39	N.F.P.			
	2TA	GX	11 167 01A	7,95	9,43	BAGUE	*M	1	14		GX	20 234 01B	13,14	15,58	N.F.P.			
C		GX	11 168 01A	6,50	7,71	N.F.P.			C	14	3GX	GX	20 234 01C	17,10	20,28	TIGE	*M	1
	2GX	GX	11 169 01A	63,00	74,72	SUPPORT	M	1	C	14	3XB	GX	20 235 01A	0,40	0,47	COUSSINET	*M	1
	2GX	GX	11 170 01A	136,00	161,30	SUPPORT	*M	1	C	14	3GX	GX	20 236 01A	3,76	4,46	MANCHON	*R	1
14		GX	13 124 01A	143,01	169,61	N.F.P.			C	95	3GX	GX	20 243 01B	78,90	93,58	FLUIDBLOC	M	1
	3XB	GX	13 129 01A	26,10	30,95	5 508 681	R	1	C	14	3GY	GX	20 253 01A	7,52	8,92	BAGUE	R	1
	3GX	GX	13 132 01C	67,10	79,58	CONDUIT	*R	1	C	14	3GY	GX	20 254 01A	7,45	8,84	96 995 134	R	1
14		GX	13 133 01A	4,01	4,76	N.F.P.			C	14	3GY	GX	20 254 02A	7,45	8,84	CALE	R	1
		GX	13 135 01A	26,73	31,70	N.F.P.			C	14	3GY	GX	20 254 03A	7,94	9,42	96 995 135	R	1
		GX	13 136 01A	11,82	14,02	N.F.P.			C	14	3GY	GX	20 254 04A	7,94	9,42	96 995 136	*R	1
14	4GX	GX	13 141 01A	36,70	43,53	TUBEHYDCC	R	1	C	14	3GY	GX	20 254 05A	7,94	9,42	96 995 137	*R	1
	3GX	GX	13 156 01A	18,40	21,82	BOUCHON	*M	1	C	14	3GY	GX	20 255 01A	38,10	45,19	TUBE	R	1
		GX	13 156 02A	89,21	105,80	N.F.P.			C	30	3GY	GX	20 270 01C	281,00	333,27	75 515 065	R	1
14	3GY	GX	13 166 01A	62,60	74,24	TUBEHYD	R	1	14	3GY	GX	20 287 01A	6,12	7,26	GAINÉ	R	1	
	3GY	GX	13 166 02A	79,90	94,76	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GY	GX	20 297 01A	11,10	13,16	SUPPORT	*R	1	
	3GX	GX	13 174 01A	45,70	54,20	RACCORD	*M	1	14		GX	20 303 01A	8,71	10,33	N.F.P.			
14	3GY	GX	13 185 01B	36,00	42,70	TUBEHYD	*R	1	C	14	3GX	GX	20 303 01B	49,00	58,11	TIGE	*R	1
	3GX	GX	13 188 01B	34,70	41,15	TUBEHYD	*R	1	C	14	3GY	GX	20 316 01A	1,70	2,02	DEMIPALIER	M	10
	3XB	GX	13 191 01A	28,00	33,21	5 438 353	R	1	14		GX	20 317 01A	71,20	84,44	N.F.P.			
14	3GX	GX	13 192 01A	33,00	39,14	TUBEHYD	R	1	C	14	3GX	GX	20 317 01B	87,30	103,54	COMCORRECT	*R	1
		GX	13 192 02A	30,59	36,28	N.F.P.			C	14	3GY	GX	20 321 01A	19,60	23,25	BUTEÉ	R	1
	3GX	GX	13 193 01A	29,50	34,99	TUBEHYD	*R	1	C	14	3GY	GX	20 328 01A	2,74	3,25	CALE	*M	5
14	4GX	GX	13 203 01A	44,80	53,13	TUBEHYD	R	1	C	14	3GY	GX	20 328 02A	3,68	4,36	96 995 140	*R	1
	3GY	GX	13 203 01B	30,00	35,58	TUBEHYD	R	1	C	14	3GY	GX	20 340 01A	5,71	6,77	VIS	*M	2
	4GX	GX	13 204 01A	46,30	54,91	TUBEHYD	R	1	14	3GY	GX	20 347 01A	1,53	1,81	EPINGLE	*M	10	
14	3GY	GX	13 204 01B	30,00	35,58	TUBEHYD	R	1	X	14		GX	20 377 01A	4,14	4,91	N.F.P.		
		GX	13 212 01A	19,13	22,69	N.F.P.			14		GX	20 383 01A	17,45	20,70	N.F.P.			
	3GY	GX	13 212 01B	27,60	32,73	TUBEHYD	*R	1	14		GX	20 384 01A	24,81	29,42	N.F.P.			
14	3GY	GX	13 214 01A	57,50	68,20	TUBEHYD	R	1	C	14	3GY	GX	20 424 01B	9,61	11,40	ECROU	R	10
	3GY	GX	13 218 01A	28,60	33,92	TUBEHYD	*R	1	14		GX	20 433 01A	975,33	1156,74	N.F.P.			
	3GY	GX	13 219 01A	25,00	29,65	TUBEHYD	*M	1	14		GX	20 434 01A	822,96	R.P.	95 545 509			
14		GX	13 220 01A	20,46	24,27	N.F.P.			14	3GX	GX	20 435 01A	146,00	173,16	BIELANROUL	R	1	
	3GY	GX	13 221 01A	31,80	37,71	TUBEHYDNYL	*R	1	X	14	3GX	GX	20 436 01A	146,00	173,16	BIELANROUL	R	1
	4GX	GX	13 222 01A	32,50	38,55	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3XB	GX	20 440 01A	1,92	2,28	ANNEAU	M	2	
14	3GY	GX	13 223 01A	25,00	29,65	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GY	GX	20 446 01A	27,70	32,85	TOLECYLSUS	*R	1	
	3GY	GX	13 224 01A	26,20	31,07	TUBEHYDNYL	*R	1	14		GX	20 447 01A	10,03	11,90	N.F.P.			
	3GY	GX	13 226 01A	31,20	37,00	TUBEHYDNYL	*R	1	14		GX	20 448 01A	0,07	0,08	N.F.P.			
14	3GY	GX	13 227 01A	28,10	33,33	TUBEHYDNYL	*M	1	C	14	3GY	GX	20 456 01A	2,99	3,55	BUTEÉ	*R	1
	3GY	GX	13 245 01A	62,60	74,24	TUBEHYD	*R	1	C	14	3GY	GX	20 457 01A	1,17	1,39	RESSORT	M	5
	3GY	GX	13 245 02A	68,90	81,72	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GX	GX	20 461 01A	1,91	2,27	CUVETTE	*M	2	
14	3GX	GX	13 246 01A	28,80	34,16	TUBEHYD	*R	1	14		GX	20 462 01A	2,90	3,44	N.F.P.			
	3GY	GX	13 248 01A	6,42	7,61	PATTE	*R	1	C	14	3GX	GX	20 464 01A	91,70	108,76	EDEMIROTOL	R	1
		GX	13 263 02A	41,91	49,71	N.F.P.			14	3GY	GX	21 101 01A	11,30	13,40	TOCROUE	R	6	
14	4GX	GX	13 264 02A	62,90	74,60	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	3GY	GX	21 102 01A	315,00	373,59	96 995 145	*R	1
	4GX	GX	13 265 01A	8,96	10,63	RACCORD	*M	1	C	14	3GY	GX	21 106 01A	19,20	22,77	BOUCHON	R	1
	3GY	GX	13 267 01A	1,32	1,57	MANCHON	*R	2	C	14	3GY	GX	21 125 01A	5,18	6,14	DEFLECTEUR	M	2
14	3GY	GX	13 268 01A	7,41	8,79	RACCORD	*R	1	C	14	3GY	GX	21 126 01A	3,15	3,74	RONDELLE	R	2
	3GY	GX	13 269 01A	8,35	9,90	RACCORD	*R	1	C	14	3GY	GX	21 148 01B	195,00	231,27	96 995 155	R	1
	3GY	GX	13 271 02A	18,40	21,82	SUPPORT	*M	1	14		GX	21 151 01A	16,43	19,49	N.F.P.			
14	3GY	GX	13 273 01A	15,70	18,62	SUPPORT	*M	1	C	14	3GY	GX	21 151 01B	31,70	37,60	PLAQUE	*R	1
	3GY	GX	13 273 02A	21,10	25,02	SUPPORT	*M	1	14	3GX	GX	21 179 01A	1,68	1,99	EPINGLE	*M	10	
		GX	13 275 02A	15,80	R.P.	5 445 408			14	3GY	GX	21 180 01A	2,05	2,43	BRIDE	*R	1	
14		GX	13 290 01A	10,89	12,92	N.F.P.			14	3GY	GX	21 195 01A	218,00	258,55	96 995 158	*R	1	
	4GX	GX	13 303 01A	2,51	2,98	MANCH												



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	3GY	GX	21 305 01A	12,50	14,83	SUPPORT	*R	1	C	14	4GY	GX	25 330 01A	4,65	5,51	96 995 182	R	10
14	3GY	GX	21 306 01A	13,50	16,01	SUPPORT	*R	1	C	14	4GY	GX	25 331 01B	3,19	3,78	RESSORT	R	10
14	3GY	GX	21 317 01A	5,95	7,06	N.F.P.			C	14	3GY	GX	25 332 01A	27,20	32,26	TUBEHYDNYL	*R	1
14	3GY	GX	21 346 01A	3,10	3,68	ENTRETOISE	R	2	C	14	4GY	GX	25 335 01A	1,97	2,34	VIS	R	2
14	3GY	GX	21 348 01A	29,02	34,42	N.F.P.			C	14	4GY	GX	25 336 01A	6,17	7,32	75 528 060	M	2
14	3GY	GX	21 356 01B	26,97	31,99	N.F.P.			C	14	4GY	GX	31 166 01A	16,94	20,09	N.F.P.		
14	3GX	GX	21 360 01A	1,94	2,30	CALE	*R	2	14		GX	31 167 01A	16,94	20,09	N.F.P.			
14	3GX	GX	21 369 01A	1,45	1,72	BUTEE	*R	1	C	14	7GY	GX	31 168 01A	18,00	21,35	DOUBPIEARG	*M	1
14	3GX	GX	21 371 01A	6,79	8,05	N.F.P.			C	14	7GY	GX	31 169 01A	18,00	21,35	DOUBPIEARG	*M	1
14		GX	21 381 01A	6,14	7,28	N.F.P.			C	14	7GX	GX	31 170 01A	40,00	47,44	DOUBLURE	*R	1
14		GX	21 382 01A	6,14	7,28	N.F.P.			C	14	7GX	GX	31 171 01A	40,00	47,44	DOUBLURE	*R	1
14	3GY	GX	21 385 01A	1,14	1,35	RESSORT	*R	1	C	14	7GY	GX	31 199 01A	42,30	50,17	TOLELATERA	*R	1
26	3GX	GX	22 101 01A	131,00	155,37	ROUE	M	1	C	14	7GY	GX	31 200 01A	42,30	50,17	TOLELATERA	*R	1
14	8GY	GX	22 113 01C	59,90	71,04	SUPPORT	*R	1	C	14	7GY	GX	31 479 01A	17,40	20,64	J4CALES	*R	1
14		GX	22 125 01A	2,26	R.P.	95 496 113			C	14	7GX	GX	31 527 01A	3,12	3,70	PLAQUETTE	*R	1
14		GX	22 136 01A	0,05	0,06	N.F.P.			14		GX	31 585 01A	16,25	19,27	N.F.P.			
64		GX	22 139 01A	2,50	R.P.	95 496 113			C	14	7GX	GX	31 585 02A	26,00	30,84	ETANCHEITE	*R	1
14		GX	22 140 01A	0,38	0,45	N.F.P.			C	14	7GX	GX	31 585 03A	3,59	4,26	ETANCHEITE	*R	1
14		GX	22 141 01A	0,36	R.P.	79 10 015 662			C	14	7GY	GX	31 671 01A	186,00	220,60	RENFORT	*R	1
11	3GX	GX	22 144 01A	65,70	77,92	ENJOLROUE	M	4	C	14	7GY	GX	31 672 01A	186,00	220,60	RENFORT	*R	1
14	3VD	GX	24 104 01A	5,79	6,87	BAGUE	R	1	C	14	7GY	GX	31 673 01A	131,00	155,37	ETRAVERSEA	*R	1
14	3GY	GX	24 105 02A	293,00	347,50	96 995 173	*R	1	14		GX	31 674 01A	54,30	64,40	N.F.P.			
14	3GY	GX	24 107 01A	211,00	250,25	96 995 176	R	1	14		GX	31 675 01A	15,29	18,13	N.F.P.			
14	3GY	GX	24 107 02A	211,00	250,25	96 995 177	R	1	14		GX	31 676 01A	78,02	92,53	N.F.P.			
14	3GY	GX	24 109 01A	29,60	35,11	BRIDE E	R	1	C	14	7GY	GX	31 677 01A	14,70	17,43	GOUSSET	*R	1
14	3GY	GX	24 110 01A	16,80	19,92	POUSSOIR	*R	1	C	14	7GY	GX	31 678 01A	14,70	17,43	GOUSSET	*R	1
14	3GY	GX	24 111 01A	11,10	13,16	TUBE	*R	2	C	14	7GY	GX	31 682 01A	1493,28	1771,03	N.F.P.		
14	3GY	GX	24 112 01A	3,13	3,71	BAGUE	R	1	14		GX	31 683 01A	22,06	R.P.	95 540 628			
14	3GY	GX	24 113 01A	23,70	28,11	GAINE	R	1	14		GX	31 684 01A	22,06	R.P.	95 540 629			
14	3GY	GX	24 116 01A	8,98	10,65	DOUILLE	R	1	C	14	7GY	GX	31 685 01A	25,10	29,77	ESUPPGACHE	*R	1
14	3GY	GX	24 120 01B	2,78	3,30	RONDELLE	R	1	C	14	7GY	GX	31 686 01A	25,30	30,01	ESUPPGACHE	*R	1
14	3GY	GX	24 121 01A	5,16	6,12	96 995 178	*M	2	C	14	7GX	GX	31 687 01A	119,00	141,13	ESUPPCHARN	*R	1
14	3GY	GX	24 122 01C	684,00	811,22	CARTERDIR	*M	1	C	14	7GX	GX	31 688 01A	119,00	141,13	ESUPPCHARN	*R	1
14	3GY	GX	24 122 02B	916,00	1086,38	CARTERDIR	*R	1	14		GX	31 689 03A	143,75	R.P.	75 529 265			
14	3GY	GX	24 127 01A	12,00	14,23	PLAQUE	*R	1	14		GX	31 690 03A	633,70	R.P.	75 529 266			
14	4GY	GX	25 102 01A	1,04	1,23	JOINT	*R	100	14		GX	31 691 01A	671,73	796,67	N.F.P.			
14	4GX	GX	25 102 02A	2,28	2,70	JOINT	*R	5	C	14	7GX	GX	31 692 01A	15,20	18,03	PATTE	*R	1
14	4GX	GX	25 103 01A	7,55	R.P.	95 565 090			C	14	7GX	GX	31 693 01A	15,20	18,03	PATTE	*R	1
14	4GX	GX	25 103 02A	10,20	12,10	JOINT	*R	1	C	14	7GX	GX	31 694 01A	15,20	18,03	PATTE	*R	1
14	4GY	GX	25 104 01A	31,70	37,60	PISTON	R	1	C	14	7GX	GX	31 695 01A	54,90	65,11	DOUBLURE	*R	1
14	4GX	GX	25 104 02A	37,60	44,59	PISTON	*R	1	C	14	7GY	GX	31 696 01A	54,90	65,11	DOUBLURE	*R	1
14	4GX	GX	25 106 01A	11,00	13,05	RESSORT	*M	1	C	14	7GY	GX	31 701 01A	31,60	37,48	GOUSSETG	*M	1
14	4GY	GX	25 107 01B	8,04	9,54	VIS	R	1	C	14	7GY	GX	31 702 01A	24,90	29,53	GOUSSETD	*M	1
14	4GX	GX	25 117 01A	13,70	16,25	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 703 01A	25,30	30,01	SUPPORT	*M	1
14	3GY	GX	25 117 01B	18,60	22,06	TUBEHYD	R	1	C	14	7GY	GX	31 704 01A	25,30	30,01	SUPPORT	*M	1
14	4GX	GX	25 128 01A	439,00	520,65	ETRIERFRIN	*R	1	14		GX	31 705 01A	17,48	20,73	N.F.P.			
14	4GY	GX	25 128 01B	283,00	335,64	ETRIERFRIN	R	1	14		GX	31 706 01A	17,48	20,73	N.F.P.			
14	4GY	GX	25 160 01A	3,05	3,62	N.F.P.			14		GX	31 707 01A	42,10	49,93	N.F.P.			
14	3GY	GX	25 160 03A	6,98	8,28	PATTE	*R	1	14		GX	31 708 01A	42,10	49,93	N.F.P.			
14	3GY	GX	25 160 04A	7,59	9,00	PATTE	*R	1	C	14	7GY	GX	31 709 01A	119,00	141,13	DOUBLURE	*R	1
14	3GX	GX	25 162 01A	46,70	55,39	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 710 01A	119,00	141,13	DOUBLURE	*R	1
14	4GX	GX	25 162 01B	40,60	48,15	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 714 01A	13,20	15,66	ENTRETOISE	*M	1
14	4GX	GX	25 162 02A	44,00	52,18	TUBEHYD	*R	1	C	14		GX	31 715 01A	10,80	12,81	N.F.P.		
14	3GX	GX	25 162 02B	38,50	45,66	TUBEHYD	*R	1	C	14		GX	31 716 01A	10,00	11,86	N.F.P.		
14		GX	25 162 03A	37,29	44,23	N.F.P.			C	14	7GX	GX	31 719 02A	114,00	135,20	BATTANT	*R	1
14	3GX	GX	25 167 01A	62,60	74,24	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GX	GX	31 721 02A	118,00	139,95	BATTANT	*R	1
14	3GX	GX	25 171 01A	38,20	45,31	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 723 01A	26,30	31,19	ENTRETOISE	*M	1
14		GX	25 171 02A	40,60	48,15	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 724 01A	37,80	44,83	ENTRETOISE	*M	1
14	3GX	GX	25 183 01A	64,40	76,38	TUBEHYD	R	1	C	14	7GY	GX	31 725 01A	24,60	29,18	TOLE	M	1
14	3GY	GX	25 183 02A	70,40	83,49	TUBEHYD	R	1	C	14	7GY	GX	31 726 01A	29,90	35,46	TOLE	M	1
14	4GY	GX	25 186 02A	23,40	27,75	TUBEHYD	R	1	C	14	7GY	GX	31 727 01A	8,67	10,28	TOLEFERMET	M	1
14	4GY	GX	25 189 02A	28,10	33,33	TUBEHYD	*M	1	C	14	7GY	GX	31 728 01B	8,67	10,28	TOLEFERMET	M	1
14	4GX	GX	25 192 01A	38,90	46,14	TUBEHYDNYL	*M	1	C	14	7GY	GX	31 729 01A	18,00	21,35	EMBOUT	M	1
14		GX	25 192 02A	20,50	24,31	N.F.P.			C	14	7GY	GX	31 730 01A	18,00	21,35	EMBOUT	*M	1
14	5GX	GX	25 220 01A	54,70	64,87	5 446 876	*M	1	C	14	7GY	GX	31 731 01A	40,80	48,39	TRAVERSE	*R	1
14	4GX	GX	25 222 01B	27,70	32,85	TUBEHYD	*R	1	C	14	7GY	GX	31 732 01A	26,08	30,93	N.F.P.		
14		GX	25 248 01A	10,63	12,61	N.F.P.			14		GX	31 734 01A	2,47	2,93	N.F.P.			
14		GX	25 253 01A	13,45	15,95	N.F.P.			14		GX	31 735 01A	2,47	2,93	N.F.P.			
14	4CD	GX	25 258 01A	15,80	18,74	5 435 903	R	2	C	14	7GX	GX						



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	7GX	GX	31 831 01A	15,10	17,91	ENTRETOISE	*R	1	C	14	7GX	GX	41 235 01A	22,92	27,18	N.F.P.		
C	14	7GX	GX	31 832 01A	12,80	15,18	GOUSSET	*M	1	C	14	7GX	GX	41 237 01A	6,37	7,55	VERROU		
			GX	31 834 01A	44,96	R.P.	95 547 215			C	14	5GX	GX	41 241 01A	10,90	12,93	BOUTON	*M	4
	14		GX	31 835 01A	48,01	56,94	N.F.P.			C	95	5GX	GX	41 245 01C	25,80	30,60	TIRETSTART		
	14		GX	31 836 01A	59,75	70,86	N.F.P.			C	95	5GX	GX	41 245 02C	34,00	40,32	TIRETSTART	M	
	14		GX	31 836 02A	54,25	64,34	N.F.P.			C	95	14	GX	41 251 01A	5,75	6,82	N.F.P.	*M	1
	14	7GY	GX	31 837 01A	49,72	R.P.	95 534 819			C	64	7GX	GX	41 256 01A	1,47	R.P.	GX 41 256 01D		
	14		GX	31 838 01A	27,90	33,09	DOUBPIEARG	*M	1	C	14	92	GX	41 256 01D	1,82	2,16	JOINT	*R	2
	14		GX	31 839 01A	54,75	R.P.	95 534 821			C	92	5GX	GX	41 260 01A	260,40	308,83	N.F.P.		
	14		GX	31 842 01A	713,97	846,77	N.F.P.			X	95		GX	41 260 02A	308,00	365,29	N.F.P.		
	14		GX	31 845 02A	360,52	R.P.	5 505 801			C	92		GX	41 260 04A	260,40	308,83	N.F.P.		
					25,87	D.E.O.	5 485 825			C	95	5GX	GX	41 261 02A	585,00	693,81	COMPTEUR	*R	1
							N.F.P.						GX	41 261 05A	455,94	540,74	N.F.P.		
													GX	41 261 07A	428,50	508,20	N.F.P.		
													GX	41 262 01A	156,00	185,02	BLOCCONTR	*M	1
													GX	41 269 01A	11,79	13,98	N.F.P.		
													GX	41 270 01A	27,90	33,09	N.F.P.		
													GX	41 271 01A	2,81	3,33	DOUILLE	R	5
													GX	41 271 02A	10,39	12,32	N.F.P.		
													GX	41 275 02A	10,90	12,93	CABLE	M	1
													GX	41 284 01A	30,80	36,53	INTERRUPT	*M	1
													GX	41 298 01A	149,00	176,71	5 444 498	R	1
													GX	41 305 01A	352,00	417,47	N.F.P.		
													GX	41 310 01A	130,50	R.P.	5 450 887		
													GX	41 315 01A	200,00	237,20	VOLTMETRE	*M	1
													GX	41 325 01A	13,80	16,37	5 444 497	*R	1
													GX	41 335 01A	20,00	23,72	VOYANT	*M	1
													GX	41 339 01A	67,06	79,53	N.F.P.		
													GX	41 340 01A	57,91	R.P.	97 522 132		
													GX	41 341 01A	26,40	31,31	RESISTANCE	R	1
													GX	41 341 02A	69,56	82,50	N.F.P.		
													GX	41 342 01A	34,07	40,41	N.F.P.		
													GX	41 348 01A	15,83	18,77	N.F.P.		
													GX	41 351 01B	99,97	118,56	N.F.P.		
													GX	41 363 01C	141,30	167,58	N.F.P.		
													GX	41 364 01A	393,00	466,10	MONTRE	*M	1
													GX	41 366 01A	67,50	80,06	CIRCIMPRIM	*M	1
													GX	41 372 01A	31,54	37,41	N.F.P.		
													GX	41 388 01B	838,33	994,26	N.F.P.		
													GX	41 390 01A	123,00	145,88	INDICATEUR	*R	1
													GX	41 391 01A	116,00	137,58	VOLTMETRE	*R	1
													GX	41 392 01A	37,90	44,95	CIRCIMPRIM	*R	1
													GX	41 394 01A	169,50	201,03	N.F.P.		
													GX	41 395 01A	443,00	525,40	MONTRE	*M	1
													GX	41 396 01A	590,02	699,76	N.F.P.		
													GX	41 396 02A	590,00	699,74	N.F.P.		
													GX	41 398 01A	26,07	30,92	N.F.P.		
													GX	41 400 01A	20,60	24,43	VOYANT	M	1
													GX	41 402 01A	22,00	26,09	VOYANT	*M	1
													GX	41 404 01A	19,50	23,13	VOYANT	M	1
													GX	41 414 01A	16,20	19,21	N.F.P.		
													GX	41 423 01A	1,05	1,25	RESSORT	*M	5
													GX	41 425 01A	3,49	4,14	N.F.P.		
													GX	41 426 01A	4,17	4,95	75 515 005	*R	1
													GX	41 446 01A	483,27	R.P.	5 466 565		
													GX	41 451 01A	421,00	499,31	N.F.P.		
													GX	41 452 01A	40,70	48,27	N.F.P.		
													GX	41 454 01A	2,83	3,36	AXE	*M	1
													GX	41 459 01A	6,81	8,08	N.F.P.		
													GX	41 461 01A	27,80	32,97	CIRCIMPRIM	*R	1
													GX	41 462 01A	11,39	13,51	N.F.P.		
													GX	41 464 01A	33,17	39,34	N.F.P.		
													GX	42 108 01B	42,40	50,29	TIGE	*M	1
													GX	42 112 01C	20,28	24,05	N.F.P.		
													GX	42 126 01A	2,70	3,20	N.F.P.		
													GX	42 148 01A	59,40	70,45	SUPPORT	*R	1
													GX	42 148 02A	94,00	111,48	SUPPORT	*R	1
													GX	42 156 01A	10,70	12,69	ENTRETOISE	*R	1
													GX	42 157 01A	4,12	4,89	RESSORT	*R	2
													GX	42 159 01A	10,70	12,69	ENTRETOISE	*R	1
													GX	42 165 01A	97,50	115,64	PEDALE	*R	1
													GX	42 165 02A	44,20	52,42	PEDALE	*R	1
													GX	42 169 01A	97,50	115,64	PEDALE	*R	1
													GX	42 176 01A	42,50	50,41	CABLDEBRAY	M	1
													GX	42 176 02A	31,00	36,77	CABLDEBRAY	M	1
													GX	42 186 01A	4,79	5,68	CLIQUET	*R	1
													GX	42 190 01A	28,90	34,28	CREMAILLER	*R	1
													GX	42 205 01A	9,09	10,78	LEVIER	*R	1
													GX	42 218 01A	17,50	20,76	PLAQUE	*R	1
													GX	42 222 01A	1,38	1,64	BAGUE	*R	5
													GX	42 226 01A	15,10	17,91	PALIER	*M	1
													GX	42 234 01A	59,94	71,09	N.F.P.		
													GX	42 243 01A	22,00	26,09	LEVIER	*R	1
													GX	42 245 01A	0,92	1,09	N.F.P.		



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	2GX	GX	42 259 02A	15,80	18,74	SOUFFLET	*R	1	C 14	6GX	GX	50 244 01A	37,70	44,71	CONDUIT	*R	1
14		GX	42 276 01A	33,61	39,86	N.F.P.			14		GX	50 245 01A	9,26	10,98	N.F.P.		
14	4GY	GX	42 288 01A	3,93	4,66	RESSORT	*R	1	14	6GX	GX	50 250 01B	6,23	7,39	BOUTON	*M	2
14		GX	42 289 01A	1,45	1,72	N.F.P.			14		GX	50 252 01B	44,19	52,41	N.F.P.		
14	2GY	GX	42 292 01A	1,18	1,40	BAGUE	*R	2	14		GX	50 252 02A	81,88	97,11	N.F.P.		
14	4GY	GX	42 300 01A	22,30	26,45	CABLFRIN	*M	1	C 14	6GX	GX	50 259 01A	223,00	264,48	PULSEURAIR	M	1
95	4GY	GX	42 300 02A	23,10	27,40	CABLFRIN	*R	1	14		GX	50 262 01A	16,43	19,49	N.F.P.		
14	4GY	GX	42 302 01A	12,80	15,18	PALONNIER	*R	1	C 14	6GY	GX	50 266 01A	3,63	4,31	95 539 967	R	5
14		GX	42 304 01A	32,77	38,87	N.F.P.			C 14	6GY	GX	50 267 01A	3,78	4,48	ANNEAU	R	2
14	4AA	GX	42 306 01A	1,58	1,87	AXE	*M	1	C 14	6GY	GX	50 268 01A	5,00	5,93	ANNEAU	R	2
14		GX	42 309 01A	0,72	0,85	N.F.P.			14		GX	50 274 01A	0,75	0,89	N.F.P.		
14	4GY	GX	42 310 01A	6,14	7,28	CAOUETANCH	*R	1	14		GX	50 275 01A	1,80	2,13	N.F.P.		
14	1GX	GX	42 314 01A	54,60	64,76	TIRANT	*R	1	14		GX	50 277 01A	69,25	82,13	N.F.P.		
14		GX	42 317 01A	18,37	21,79	N.F.P.			14		GX	50 316 01B	4,04	4,79	N.F.P.		
14	1GX	GX	42 318 01A	4,81	5,70	JOINT	*R	5	14		GX	50 322 01B	5,22	6,19	N.F.P.		
14	1GX	GX	42 319 01A	29,20	34,63	PAREPOUSSI	*R	1	14		GX	50 323 01B	29,33	34,79	N.F.P.		
14		GX	42 328 01A	138,42	164,17	N.F.P.			14		GX	50 327 01A	1,47	1,74	N.F.P.		
14	1GX	GX	42 328 01B	187,00	221,78	LEVIER	*R	1	14		GX	50 328 01A	71,32	84,59	N.F.P.		
14		GX	42 353 01B	15,50	18,38	N.F.P.			C 14	6GX	GX	50 328 01B	150,00	177,90	BOITCHAUFF	*R	1
14		GX	42 355 01C	250,20	296,74	N.F.P.			14		GX	50 329 01A	71,32	84,59	N.F.P.		
14		GX	42 356 01A	4,96	5,88	N.F.P.			C 14	6GX	GX	50 329 01B	139,00	164,85	BOITCHAUFF	*R	1
14		GX	42 356 02A	4,28	5,08	N.F.P.			14		GX	50 338 01A	62,01	73,54	N.F.P.		
14		GX	42 357 01A	19,20	22,77	N.F.P.			14		GX	50 339 01A	3,65	4,33	N.F.P.		
14		GX	42 357 01C	17,12	20,30	N.F.P.			14		GX	50 341 01A	62,01	73,54	N.F.P.		
14	4GX	GX	42 383 01A	76,75	91,03	N.F.P.			14		GX	50 342 01A	3,06	3,63	N.F.P.		
14		GX	42 386 01A	13,00	15,42	GAINÉ	*R	1	C 14	6GX	GX	50 343 01A	30,90	36,65	TURBINE	*R	1
14		GX	42 394 01A	1,05	1,25	N.F.P.			84		GX	50 344 01B	236,86	280,92	N.F.P.		
14		GX	42 395 01A	0,95	1,13	N.F.P.			84		GX	50 345 01A	1,53	1,81	N.F.P.		
95		GX	42 397 03A	72,79	R.P. 5 490 019				84		GX	50 346 01A	1,82	2,16	N.F.P.		
14	2TA	GX	42 403 01A	1,62	D.E.O. 1,92	75 518 354	M	1	14		GX	50 347 01A	0,75	R.P.	GX 50 449 01A		
14	1GX	GX	42 425 01B	68,30	81,00	GARNITURE	*R	1	84		GX	50 348 01A	1,36	1,61	N.F.P.		
14		GX	42 430 01B	7,90	9,37	N.F.P.			C 14	6GY	GX	50 354 01A	18,20	21,59	JOINT	*M	1
14	4GY	GX	42 446 01A	27,90	33,09	PATTE	*R	1	14		GX	50 357 01A	8,93	10,59	N.F.P.		
14		GX	42 448 01A	38,17	45,27	N.F.P.			14		GX	50 358 01A	6,11	7,25	N.F.P.		
14	4GY	GX	42 461 01A	7,93	9,40	EMBOUP	*R	2	14		GX	50 372 01A	0,78	0,93	N.F.P.		
95	4GY	GX	42 463 01A	31,80	37,71	CABLFRIN	*M	1	14		GX	50 373 01A	10,06	11,93	N.F.P.		
95	4GY	GX	42 464 01A	27,70	32,85	CABLFRIN	*M	1	C 14	6GX	GX	50 386 01A	4,37	5,18	BIELLETTÉ	*M	1
14	1GX	GX	42 467 01A	4,99	5,92	RESSORT	*M	10	14	6GX	GX	50 387 01A	3,97	4,71	PLAQUETTE	*M	1
14	1MA	GX	42 468 01A	6,41	7,60	COUPELLE	*R	10	14		GX	50 407 01A	599,50	711,01	N.F.P.		
14		GX	42 470 01A	7,95	R.P. 9,04	5 507 920			14		GX	50 408 01A	776,76	921,24	N.F.P.		
14	2GX	GX	42 472 01A	7,62	R.P. 9,04	RESSORT	*M	1	14		GX	50 416 01B	174,76	207,27	N.F.P.		
95		GX	42 475 01A	71,04	R.P. 84,44	5 490 020			14		GX	50 416 01C	219,02	259,76	N.F.P.		
14	2GX	GX	42 481 01A	13,00	15,42	SUPPORT	*M	1	14		GX	50 417 01A	139,35	165,27	N.F.P.		
95	1GX	GX	43 102 01A	0,50	0,59	GUIDE	*M	10	14		GX	50 425 01A	39,98	47,42	N.F.P.		
95	7GX	GX	43 102 01B	2,04	2,42	GUIDE	*M	10	C 14	6GX	GX	50 438 01A	32,40	38,43	JBALAIS	*M	1
14	7GY	GX	43 107 01A	3,98	4,72	75 516 743	*M	10	84		GX	50 439 01A	39,40	46,73	TURBINE	*M	1
95	7GX	GX	43 113 02A	9,12	10,82	TIRECAPOT	*M	1	84		GX	50 440 01A	21,27	25,23	N.F.P.		
95	7GX	GX	43 113 02B	10,40	12,33	TIRECAPOT	*M	1	84		GX	50 442 01A	24,93	29,57	N.F.P.		
95	7GX	GX	43 114 01B	12,80	15,18	CABLE	R	1	C 14	6GX	GX	50 443 01A	212,00	251,43	MOTEUR	*R	1
14		GX	43 122 02C	34,71	R.P. 41,18	GX 43 126 01D			84		GX	50 444 01A	347,28	411,87	N.F.P.	R	10
14	6GX	GX	43 122 03D	126,00	D.E.O. 149,44	ZC 9617 064 U COMCHAUFF	*R	1	10		GX	50 450 01A	3,72	4,41	N.F.P.		
14	6GX	GX	43 123 01A	10,90	12,93	AXE	*M	1	15		GX	51 124 01A	2,53	3,37	N.F.P.		
14	6GX	GX	43 125 01B	4,07	4,83	LEVCHAUFFA	M	1	15		GX	51 126 01A	5,62	7,49	N.F.P.		
14	6GX	GX	43 126 01D	28,50	33,80	SUPPCHAUFF	M	1	C 15	6GX	GX	51 133 01A	27,20	36,27	95 545 378	R	1
95	6GX	GX	43 131 01C	7,84	9,30	BOUTON	M	1	15		GX	51 155 01A	17,53	23,37	N.F.P.		
95	6GX	GX	43 136 01A	5,00	5,93	N.F.P.			C 14	8GX	GX	52 101 01A	80,40	95,35	MANIVROUE	M	1
95	6GX	GX	43 136 01B	10,30	12,22	CABLE	*M	1	C 14	8GX	GX	52 107 01A	204,00	241,94	CRIC	M	1
14	6GX	GX	43 139 01B	11,75	13,94	N.F.P.			C 14	7GX	GX	53 103 01A	22,20	26,33	TUBE	*R	1
95	6GX	GX	43 140 01C	7,26	8,61	BOUTON	M	1	C 14	7GY	GX	53 112 02A	20,10	23,84	TRAPPE	*R	1
14		GX	43 142 01A	5,69	6,75	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 116 01A	80,00	94,88	PORTRACLET	*M	1
14		GX	43 143 01A	13,66	16,20	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 116 01B	83,80	99,39	PORTRACLET	*M	1
14		GX	43 144 01A	0,44	0,52	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 116 02B	84,50	100,22	PORTRACLET	*M	1
14		GX	43 147 01A	1,87	2,22	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 125 01A	36,50	43,29	SUPPORT	*M	1
14	6GX	GX	50 148 01A	82,74	98,13	N.F.P.			C 14	5MA	GX	53 129 01A	5,47	6,49	95 602 709	R	1
14	6GX	GX	50 110 01A	8,51	10,09	AXE	*M	1	C 95	5GX	GX	53 129 02A	4,00	4,74	LAME	*M	1
14	6GX	GX	50 112 01A	12,60	14,94	LEVIER	*M	1	14		GX	53 141 01B	69,37	R.P.	95 533 865		
14	6GX	GX	50 120 01A	67,80	80,41	CONDUIT	*M	1	C 14	5GX	GX	53 156 01B	156,00	185,02	ENJOLIVEUR	*M	1
14	6GX	GX	50 120 02B	24,10	28,58	CONDUIT	*R	1	C 14	5GX	GX	53 157 01B	156,00	185,02	ENJOLIVEUR	*M	1
14	6GY	GX	50 124 01B	28,40	33,68	CONDUIT	M	1	92		GX	53 160 01A	293,56	348,16	N.F.P.		
14		GX	50 155 01A	9,45	11,21	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 160 02E	265,00	314,29	FEUARG	*M	1
14		GX	50 155 01B	12,30	R.P. 14,88	75 521 031			92		GX	53 161 01A	302,45	358,71	N.F.P.		
14		GX	50 156 01A	9,45	11,21	N.F.P.			C 95	5GX	GX	53 161 02C	265,00	314,29	FEUARD	*M	1
14		GX	50 156 01B	12,30	R.P. 14,88	75 521 039			C 95	5GX	GX	53 162 01A	37,80	44,83	BIELLEEG	*M	1
14	6GX	GX	50 203 01A	188,67	223,76	N.F.P.			95	5GX	GX	53 162 02A	20,00	23,72	BIELLEEG	M	1
14	6GX	GX	50 203 01B	130,00	154,18	CONDUIT	*M	1	C 95	5GX	GX	53 163 01A	26,80	31,78	BIELLEEG	*M	1
84		GX	50 203 02B	288,99	342,74	N.F.P.			95	5GX	GX	53 163 02A	10,60	12,57	BIELLEEG	M	1
84		GX	50 203 03A	321,48	381,28	N.F.P.			92		GX	53 167 01A	29,60	35,11	N.F.P.		
84		GX	50 203 04A	124,75	147,95	N.F.P.			95	5GX	GX	53 167 02A	30,60	36,29	MANIVELLE	*M	1
14		GX	50 205 01A	64,28	76,24	N.F.P.			95		GX	53 180 01A	60,61	71,88	N.F.P.		
14		GX	50 205 01B	65,73	77,96	N.F.P.			C 95	8GX	GX	53 180 02A	68,30	81,00	RETROVINT	*M	1
14		GX	50 207 01A														



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	95	5GX	GX 53 230 01A	55,60	65,94	RESERVLG	M	1	C	95	5GX	GX 60 235 01A	84,00	99,62	CABOCHON	M	1
C	14	5GX	GX 53 230 02A	134,00	158,92	RESERVLG	*M	1	C	95	5GX	GX 60 235 01B	84,00	R.P.	95 619 667	M	1
C	95	5GX	GX 53 232 01A	83,80	99,39	PORTRACTET	*M	1	C	95	5GX	GX 60 235 02A	97,20	115,28	CABOCHON	*M	1
C	95	5GX	GX 53 232 01B	68,50	81,24	PORTRACTET	*M	1	C	14	7GX	GX 60 270 01B	524,41	R.P.	95 567 387	M	1
C	95	5GX	GX 53 232 02B	83,80	99,39	PORTRACTET	*M	1	C	64	7GX	GX 60 271 01A	221,00	262,11	ENJOLIVEUR	*M	1
C	95	5GX	GX 53 232 03B	84,50	100,22	PORTRACTET	*M	1	C	14	7GX	GX 60 272 01A	14,63	R.P.	5 446 558	M	1
C	95	5GX	GX 53 253 01A	19,30	22,89	ECROU	*M	1	C	14	5GX	GX 60 273 01A	3,35	3,97	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 53 253 01C	21,10	25,02	ECROU	*M	1	C	92	5GX	GX 60 282 01A	30,66	36,36	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 53 253 02A	5,05	5,99	ECROU	*M	2	C	95	5GX	GX 60 282 01B	66,00	78,28	CONNECTEUR	*M	1
C	95	5GX	GX 53 253 02B	5,05	5,99	ECROU	*M	2	C	14	7GX	GX 60 283 01A	30,80	36,53	CAPUCHON	*M	1
C	95	5GX	GX 53 254 01A	1,11	1,32	RONDELLE	*M	10	C	14	7GX	GX 60 293 02A	113,70	134,85	N.F.P.	M	1
C	71	8GX	GX 53 258 01C	228,00	270,41	CEINSECAVG	*M	1	C	14	7GX	GX 60 293 03B	44,80	53,13	ECRAN	M	1
C	71	8GX	GX 53 259 01C	228,00	270,41	CEINSECAVD	*M	1	C	95	5GX	GX 60 302 01B	62,00	73,53	CONNECTEUR	*R	1
C	14	14	GX 53 262 01A	0,79	0,94	N.F.P.			C	14	7GX	GX 63 119 02B	745,00	883,57	PASSROUAVG	*R	1
C	14	14	GX 53 263 01A	0,68	0,81	N.F.P.			C	14	7GX	GX 63 120 03A	690,00	818,34	PASSROUAVG	*R	1
C	14	8GX	GX 53 273 04A	29,90	35,46	SUPPORT	*M	1	C	14	7GX	GX 63 120 04A	479,37	568,53	N.F.P.	M	1
C	92	5GX	GX 53 280 01A	94,30	111,84	RELAIS	*M	1	C	14	7GY	GX 63 176 01A	19,90	23,60	TOLEFERMET	*R	1
C	92	5GX	GX 53 295 01A	105,58	125,22	N.F.P.			C	14	7GY	GX 63 187 01A	29,00	34,39	TOLEFERMET	*R	1
C	95	5GX	GX 53 295 02B	128,00	151,81	CABOCHON	M	1	C	14	7GX	GX 63 198 01A	21,60	25,62	GARNITURE	*R	1
C	95	5GX	GX 53 296 01A	105,58	125,22	N.F.P.			C	14	7GX	GX 63 198 01A	21,60	25,62	GARNITURE	*R	1
C	95	5GX	GX 53 296 02B	128,00	151,81	CABOCHON	*M	1	C	14	7GX	GX 63 199 01A	32,30	38,31	GARNITURE	*R	1
C	92		GX 53 297 01A	5,62	6,67	N.F.P.			C	14	7GX	GX 63 208 01A	13,50	16,01	GARNITURE	*R	1
C	92		GX 53 298 01A	5,62	6,67	N.F.P.			C	14	7GX	GX 63 265 01A	41,10	48,74	CARTER	*M	1
C	95	5GX	GX 53 299 01A	69,00	81,83	AXE	M	1	C	95	5GX	GX 63 288 01A	26,80	31,78	5 444 073	*M	1
C	95	5GX	GX 53 299 02A	59,00	69,97	COUSSINEHP	M	1	C	14	7GX	GX 63 299 01A	9,37	11,11	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 53 300 01A	69,00	81,83	AXE	M	1	C	14	7GX	GX 63 301 01A	16,00	18,98	SUPPORT	*R	1
C	95	5GX	GX 53 300 02A	59,00	69,97	COUSSINEHP	M	1	C	14	7GX	GX 63 303 01A	28,19	33,43	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 53 302 02A	3,98	4,72	RONDELLE	*M	2	C	14	7GX	GX 63 303 02A	24,68	29,27	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 53 303 01A	2,52	2,99	RONDELLE	*M	10	C	11	7GX	GX 65 104 01B	191,00	226,53	GLACEPORTE	M	1
C	95	5GX	GX 53 303 02A	3,98	4,72	RONDELLE	*M	2	C	11	7GX	GX 65 104 02A	225,00	266,85	GLACEPORTE	M	1
C	95	5GX	GX 53 307 01A	5,06	6,00	ECROU	*M	2	C	11	7GX	GX 65 105 01B	191,00	226,53	GLACEPORTE	M	1
C	95	5GX	GX 53 307 02A	2,53	3,00	ECROU	*M	2	C	11	7GX	GX 65 105 02A	225,00	266,85	GLACEPORTE	M	1
C	14	5GX	GX 53 312 01A	4,42	5,24	JOINT	*R	10	C	14	7GY	GX 65 151 01A	8,29	9,93	TENDEUR	*M	1
C	95	5GX	GX 53 318 01A	1,99	2,36	CLIPS	M	4	C	14	7GX	GX 65 158 01A	28,70	34,04	CHARNIERE	M	1
C	95	5GX	GX 53 323 01B	4,66	5,53	PROFILE	*R	1	C	14	7GX	GX 65 159 01A	6,69	7,93	CALE	M	1
C	95	5GX	GX 53 323 01A	20,60	24,43	INTERRUPTTE	M	1	C	14	7GX	GX 65 159 02A	6,69	7,93	CALE	*R	2
C	92		GX 53 352 01A	118,78	R.P.	5 490 490			C	14	GX	GX 65 168 01A	14,89	R.P.	95 537 396		
C	92		GX 53 353 01A	123,00	R.P.	5 490 489			C	91	GX	GX 65 185 01C	170,00	D.E.O.	79 03 067 106		
C	92		GX 53 354 01A	3,83	4,54	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 185 02A	363,01	D.E.O.	GX 65 185 01C		
C	14	5GX	GX 54 100 01A	43,50	51,59	CABLE	R	1	C	91	GX	GX 65 185 02A	363,01	D.E.O.	GX 65 270 01C		
C	14	5GX	GX 54 101 01A	33,50	39,73	CABLE	*R	1	C	91	GX	GX 65 185 02A	363,01	D.E.O.	GX 65 191 01B		
C	14	5GX	GX 54 106 01A	733,81	870,30	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 185 02A	363,01	D.E.O.	GX 65 104 02A		
C	14	GX	GX 54 106 05A	979,32	1161,47	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 186 01C	233,00	D.E.O.	GX 65 270 01C		
C	14	GX	GX 54 108 01A	205,86	244,15	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 186 01C	233,00	D.E.O.	GX 65 191 01B		
C	14	GX	GX 54 108 02A	227,93	270,32	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 186 02A	358,53	D.E.O.	GX 65 191 01B		
C	14	GX	GX 54 108 05A	205,86	244,15	N.F.P.			C	91	GX	GX 65 186 02A	358,53	D.E.O.	GX 65 105 02A		
C	95	5GX	GX 54 110 01A	24,00	28,46	5 440 940	M	1	C	14	GX	GX 65 186 02A	358,53	D.E.O.	GX 65 478 01A		
C	95	5MA	GX 54 111 01A	29,90	35,46	BOITIER	M	1	C	14	GX	GX 65 186 02A	358,53	D.E.O.	GX 65 191 01B		
C	95	5GX	GX 54 119 01A	2,06	2,44	CONNECTEUR	*M	5	C	14	7GX	GX 65 189 01A	16,50	R.P.	GX 65 105 01B		
C	95	5GX	GX 54 128 01A	21,10	25,02	BOITIER	*M	1	C	14	7GX	GX 65 189 01A	16,50	D.E.O.	GX 65 478 01A		
C	95	5GX	GX 54 134 01A	9,10	10,79	5 445 848	M	1	C	14	7GX	GX 65 189 01A	16,50	R.P.	GX 65 191 01B		
C	95	5GX	GX 54 135 01A	0,20	0,24	5 445 849	M	10	C	11	7GX	GX 65 191 01B	15,70	18,62	SCELLEMGLA	R	1
C	95	5MA	GX 54 137 01A	8,89	10,54	COUVERCLE	M	1	C	95	7GX	GX 65 195 01A	4,57	5,42	EMBASE	M	1
C	95	5GX	GX 54 139 01A	9,22	10,93	COUVERCLE	*M	1	C	14	7GX	GX 65 198 01B	151,00	179,09	LEVEGLACE	R	1
C	14	GX	GX 54 148 01A	13,49	16,00	N.F.P.			C	14	7GX	GX 65 199 01B	151,00	179,09	LEVEGLACE	R	1
C	14	GX	GX 54 150 01A	17,97	21,31	N.F.P.			C	14	7GX	GX 65 200 01A	45,80	54,32	COULISSE	M	1
C	14	5GX	GX 54 154 01A	143,00	169,60	CABLERIE	*R	1	C	14	7GX	GX 65 201 01A	34,30	40,68	COULISSE	M	1
C	14	GX	GX 54 169 01A	1,77	2,10	N.F.P.			C	14	7GX	GX 65 203 01A	45,90	54,44	ETANCHEITE	*R	1
C	14	GX	GX 54 170 01B	11,03	13,08	N.F.P.			C	14	7GX	GX 65 212 01A	169,00	200,43	POIGNEE	M	1
C	14	GX	GX 54 176 01B	46,57	R.P.	5 500 835			C	14	7GX	GX 65 213 01A	167,00	198,06	POIGNEE	*M	1
C	14	GX	GX 54 181 01A	43,05	51,06	N.F.P.			C	14	7GX	GX 65 257 01A	16,90	20,04	PROFILE	R	1
C	95	5GX	GX 60 122 01A	535,00	634,51	BLOOPTIQG	M	1	C	14	7GX	GX 65 259 01A	12,02	14,26	N.F.P.	M	1
C	95	5GX	GX 60 122 03B	853,00	1011,66	BLOOPTIQ	*M	1	C	14	7GX	GX 65 262 01A	33,31	R.P.	5 455 833		
X	95	GX	GX 60 122 07B	805,00	R.P.	GX 60 122 01A			C	14	7GX	GX 65 266 01A	0,29	0,34	BUTE	*R	1
X	92	GX	GX 60 122 09A	534,48	D.E.O.	GX 60 123 01A			C	14	7MA	GX 65 266 02A	4,84	5,74	BUTE	*R	1
X	95	5GX	GX 60 122 12B	930,00	R.P.	GX 60 122 01A			C	14	7GX	GX 65 270 01C	46,20	54,79	BASDEGLACE	*R	1
X	95	GX	GX 60 122 13B	830,00	R.P.	GX 60 122 01A			C	14	GX	GX 65 279 01A	1,52	1,80	N.F.P.	M	1
X	95	5GX	GX 60 123 01A	535,00	D.E.O.	GX 60 123 01A			C	14	GX	GX 65 293 12A	47,35	56,16	N.F.P.	M	1
X	95	5GX	GX 60 123 03B	810,00	D.E.O.	BLOOPTIQD			C	14	GX	GX 65 293 12C	106,36	126,1			



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	7GX	GX 65 455	01B	870,00	1031,82	PORTEAVD	R	1	14	7GX	GX 66 203	01A	16,20	19,21	ETANCHPORT	R	1	
14	7GX	GX 65 455	02B	657,02	R.P.	GX 65 455 01B	*R	1	14	7GX	GX 66 207	01A	26,80	31,78	COULISSE	*M	1	
14	7GX	GX 65 457	01A	7,44	8,82	BUTEE			14	7GX	GX 66 212	01A	1,30	1,54	N.F.P.			
14	7GY	GX 65 458	01A	1,65	1,96	96 995 217	M	5	14		GX 66 217	12B	106,36	126,14	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 461	01B	130,00	154,18	PLATINE	*R	1	14		GX 66 218	05B	105,32	124,91	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 461	01C	109,00	129,27	PLATINE	*R	1	14		GX 66 218	07C	38,03	45,10	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 462	02A	130,00	154,18	PLATINE	M	1	14	7GX	GX 66 238	01A	26,40	31,31	PROFILE	*R	1	
14	7GX	GX 65 462	01B	130,00	154,18	PLATINE	*R	1	14	7GX	GX 66 239	01A	31,60	37,48	PROFILE	*M	1	
14	7GX	GX 65 462	01C	70,92	84,11	N.F.P.			14	7GX	GX 66 239	02A	23,34	27,68	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 462	02A	130,00	154,18	PLATINE	R	1	14	7GX	GX 66 240	01A	26,40	31,31	PROFILE	*R	1	
14	7GY	GX 65 475	01A	15,50	18,38	GUIDE	*R	1	14	7GX	GX 66 240	02A	20,80	24,67	N.F.P.			
14	7GY	GX 65 476	01A	15,50	18,38	GUIDE	*R	1	14	7GX	GX 66 243	01A	26,20	31,07	PROFILE	*R	1	
14	7GX	GX 65 478	01A	46,20	54,79	BASDEGLACE	*R	1	14	7GX	GX 66 245	01A	26,40	31,31	PROFILE	*R	1	
14	GX	65 485	01A	11,02	13,07	N.F.P.			14	GX	66 245	02A	20,84	24,72	N.F.P.			
14	GX	65 486	01A	23,70	28,11	N.F.P.			14	GX	66 245	05A	46,93	55,66	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 487	01A	2,72	3,23	RONDELLE	*R	5	14	7GX	GX 66 267	07A	15,78	18,72	N.F.P.			
95	7GX	GX 65 488	01A	12,13	14,39	N.F.P.			14	7GX	GX 66 274	01A	7,92	9,39	RESSORT	*R	2	
95	7GX	GX 65 488	01B	12,80	15,18	EMBASE	*M	1	14	7GX	GX 66 275	01A	7,92	9,39	RESSORT	*R	2	
92	GX	65 488	02A	4,76	5,65	N.F.P.			92	GX	66 276	01A	12,10	14,35	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 490	01A	0,42	0,50	CALEINSONO	R	1	14	GX	66 291	01B	2,00	2,37	N.F.P.			
14	GX	65 500	01A	94,47	R.P.	GX 65 198 01B			14	GX	66 307	01A	65,85	78,10	N.F.P.			
14	GX	65 501	01A	94,12	R.P.	GX 65 199 01B			14	GX	66 308	01A	28,32	33,59	N.F.P.			
14	7GX	GX 65 503	01A	3,22	3,82	RESSORT	*R	1	14	7GX	GX 66 310	01B	726,00	861,04	PORTEARG	R	1	
14	7GX	GX 65 506	01B	1,59	1,89	JOINT	*M	1	14	7GX	GX 66 310	02B	726,00	861,04	PORTEARG	*R	1	
95	7GX	GX 65 508	01B	11,20	13,28	ECROU	*M	1	14	7GX	GX 66 311	01B	726,00	861,04	PORTEARD	R	1	
14	GX	65 525	01A	3,03	3,59	N.F.P.			14	7GX	GX 66 311	02B	726,00	861,04	PORTEARD	*R	1	
95	GX	65 526	01A	45,66	54,03	N.F.P.			14	7GX	GX 66 312	01B	137,00	162,48	PLATINE	*R	1	
95	7GX	GX 65 526	01B	39,10	46,37	GLACE	*M	1	14	7GX	GX 66 312	01C	130,00	154,18	PLATINE	*R	1	
95	7GX	GX 65 526	02A	26,19	31,06	N.F.P.			14	7GX	GX 66 312	02A	100,00	118,60	PLATINE	*R	1	
95	7GX	GX 65 526	02B	17,90	21,23	GLACERETRO	*M	1	14	7GX	GX 66 313	01B	137,00	162,48	PLATINE	*R	1	
14	GX	65 527	01A	15,94	18,90	N.F.P.			14	7GX	GX 66 313	01C	130,00	154,18	PLATINE	*R	1	
14	7GX	GX 65 529	01A	4,99	5,92	PLAQUETTE	*M	1	14	7GY	GX 66 313	02A	100,00	118,60	PLATINE	*R	1	
14	7GX	GX 65 543	01A	3,61	4,28	CACHE	*M	1	14	7GX	GX 66 319	01A	15,50	18,38	GUIDE	*R	1	
14	7GX	GX 65 544	01A	39,10	46,37	COMOUVPORT	*M	1	14	7GX	GX 66 320	01A	15,50	18,38	GUIDE	*R	1	
14	7GX	GX 65 545	01A	39,10	46,37	COMOUVPORT	*M	1	14	7GY	GX 66 321	01A	12,40	14,71	SCHELLEMLA	*R	1	
14	GX	65 551	01A	1,57	1,86	N.F.P.			14	7GX	GX 66 322	01A	46,20	54,79	BASDEGLACE	*R	1	
14	GX	65 552	01A	1,57	1,86	N.F.P.			14	GX	66 342	01B	53,40	63,33	COMOUVPORT	M	1	
91	GX	65 561	01A	213,53	R.P.	GX 65 104 01B			14	GX	66 343	01B	53,40	63,33	COMOUVPORT	M	1	
91	GX	65 561	02A	341,05	R.P.	95 598 388			14	GX	66 346	01A	3,05	3,62	RESSORT	M	5	
91	GX	65 562	01A	170,00	R.P.	GX 65 105 01B			91	GX	66 347	01A	188,28	R.P.	GX 66 106 01A			
91	GX	65 562	02A	341,05	R.P.	95 598 388			91	GX	66 347	02A	170,00	D.E.O.	95 598 391			
14	GX	65 563	01A	0,05	0,06	N.F.P.			91	GX	66 347	03A	200,00	R.P.	GX 66 106 02A			
14	7GX	GX 65 612	02A	275,00	326,15	PANPORTAVG	R	1	11	7GX	GX 66 347	04A	225,00	266,85	GLACEPORTE	*R	1	
14	7GX	GX 65 613	01A	227,00	269,22	PANPORTAVD	R	10	91	GX	66 348	01A	188,28	R.P.	GX 66 107 01A			
14	7GX	GX 65 626	01A	0,36	0,43	RONDELLE	R	10	91	GX	66 348	02A	199,05	R.P.	95 598 391			
14	7GX	GX 65 627	01A	5,21	6,18	SEMELLE	M	1	91	GX	66 348	03A	273,86	R.P.	GX 66 107 03A			
95	7GX	GX 65 639	01A	0,63	0,75	RONDELLE	*M	4	91	GX	66 348	04A	296,92	D.E.O.	95 598 391			
95	7GX	GX 65 640	01A	2,31	2,74	N.F.P.			91	GX	66 381	01A	34,00	D.E.O.	95 598 391			
11	7GX	GX 65 641	01A	0,56	0,66	N.F.P.			14	7GX	GX 66 386	01A	229,00	271,59	PANPORTARG	R	1	
11	7GX	GX 65 106	01A	191,00	226,53	GLACEPORTE	M	1	14	7GX	GX 66 387	01A	232,00	275,15	PANPORTARG	R	1	
11	7GX	GX 65 106	02A	191,00	226,53	GLACEPORTE	M	1	97	7GX	GX 67 138	01B	57,10	67,72	SERRURE	R	1	
11	7GX	GX 65 106	03A	225,00	266,85	GLACEPORTE	*M	1	14	7GX	GX 67 140	01B	112,00	132,83	BEQUILLE	M	1	
11	7GX	GX 65 107	01A	191,00	226,53	GLACEPORTE	*M	1	64	GX	67 140	02A	95,71	R.P.	95 496 134			
11	7GX	GX 65 107	02A	191,00	226,53	GLACEPORTE	*M	1	14	7GX	GX 67 141	01A	5,17	6,13	CAPSULE	*R	2	
11	7GX	GX 65 107	03A	225,00	266,85	GLACEPORTE	*M	1	11	7GX	GX 67 150	01A	269,00	319,03	GLACELUNET	*M	1	
11	7GX	GX 65 107	04A	225,00	266,85	GLACEPORTE	*M	1	11	7GX	GX 67 150	02A	268,00	317,85	GLACELUNET	*M	1	
91	GX	66 163	01C	170,00	R.P.	GX 66 106 01A			11	7GX	GX 67 150	03A	366,00	431,70	GLACELUNET	*M	1	
91	GX	66 163	02C	170,00	R.P.	GX 66 106 02A			X	11	GX	67 150	04A	11,10	R.P.	GX 67 150 02A	*R	1
91	GX	66 163	03A	207,00	R.P.	95 191 01B			C	14	7GX	GX 67 151	01A	40,70	48,27	CHARNIERE	R	1
91	GX	66 163	04A	200,00	R.P.	GX 66 106 03A			14	7GX	GX 67 168	02A	16,90	20,04	GACHE	R	1	
11	7GY	GX 66 164	01C	253,00	300,06	GLACEPORTE	*R	1	14	GX	67 169	01A	3,39	4,02	N.F.P.			
11	7GY	GX 66 164	02C	232,90	R.P.	GX 66 107 02A			14	GX	67 170	01A	1,17	1,39	N.F.P.			
91	GX	66 164	03A	200,00	R.P.	GX 66 322 01A			14	7GX	GX 67 179	01A	130,00	154,18	PROFILE	R	1	
11	7GX	GX 66 164	04A	225,00	266,85	GLACEPORTE	*R	1	14	GX	67 179	02A	80,17	R.P.	5 485 682			
11	7GX	GX 66 167	01A	126,00	149,44	LEVEGLACE	*R	1	14	7GY	GX 67 193	01A	8,78	10,41	AXE	*R	1	
14	7GX	GX 66 167	01B	132,00	156,55	LEVEGLACE	*R	1	14	7GX	GX 67 197	01A	12,70	15,06	CACHE	*M	1	
14	7GX	GX 66 168	01A	126,00	149,44	LEVEGLACE	*R	1	14	7GX	GX 67 198	01A	12,70	15,06	CACHE	*M	1	
14	7GX	GX 66 168	01B	132,00	156,55	LEVEGLACE	*R	1	14	7GY	GX 67 199	01A	3,14	3,72	96 995 222	R	2	
14	7GX	GX 66 171	01A	19,00	22,53	COULISSE	*M	1	14	7GX	GX 67 199	02A	3,38	4,01	96 995 223	R	2	
14	7GX	GX 66 172	01A	26,80	31,78	COULISSE	*M	1	14	7MB	GX 67 212	01A	28,20	33,45	BUTEE	R	1	
14	7GX	GX 66 174	01A	37,70														



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	76X	GX 67 270 01A	54,10	64,16	MONOGRAMME	*M	1	C	14	76X	GX 80 190 01A	54,70	64,87	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	7TT	GX 67 271 01A	95,19	112,90	N.F.P.			C	14	76X	GX 80 190 04A	54,70	64,87	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	7TT	GX 67 272 01A	1,85	2,19	RESSORT	M	1	C	14	76X	GX 80 191 01A	76,70	90,97	ENJOLIVEUR	*R	1
C	11	76X	GX 67 276 01A	71,10	84,32	SCELLEMGLA	R	1	C	14	76X	GX 80 191 04A	66,30	78,63	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	76Y	GX 68 126 01A	42,20	50,05	96 995 303	R	1	C	14	76X	GX 80 192 01A	76,70	90,97	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	76X	GX 68 137 01A	8,75	10,38	DOIGT	R	1	C	14	76X	GX 80 192 04A	66,30	78,63	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	76X	GX 68 138 01C	11,00	13,05	CROCHET	R	1	C	14	76X	GX 80 195 02A	58,30	69,14	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	76Y	GX 68 141 01A	1,62	1,92	95 602 710	R	5	C	14	76X	GX 80 201 01A	65,70	77,92	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	6VD	GX 68 149 01B	26,20	31,07	GARNITURE	*R	1	C	14	76X	GX 80 201 02A	47,80	56,69	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66Y	GX 68 151 01A	2,38	2,82	BUTEE	*R	2	14		GX 80 203 01A	18,96	22,49	N.F.P.			
C	14	76Y	GX 68 153 01A	42,20	50,05	CHARNIERE	R	1	14		GX 80 204 01B	10,49	12,44	N.F.P.			
C	14	76X	GX 68 156 01A	0,96	1,14	GARNITURE	*M	5	14	8GX	GX 80 205 01B	60,40	71,63	GARNAUVENT	*M	1	
C	14	76Y	GX 68 163 01A	31,30	37,12	BEQUILLE	R	1	14		GX 80 206 01A	5,65	6,70	N.F.P.			
C	14	76X	GX 68 172 01A	5,09	6,04	BUTEE	R	1	14		GX 80 207 01A	55,04	65,28	N.F.P.			
C	14	76X	GX 68 176 01A	3,93	4,66	AXE	R	2	14	8GX	GX 80 235 01A	2,45	2,91	FEUTRINSON	*R	1	
C	14	76Y	GX 68 181 02A	202,81	240,53	N.F.P.			14		GX 80 237 01A	0,39	0,46	INSONO	*R	1	
C	14	76X	GX 68 182 01A	0,69	0,82	ENTRETOISE	*R	1	14	8GX	GX 80 238 01A	0,39	0,46	INSONO	*R	1	
C	14	76X	GX 68 184 01A	11,50	13,64	N.F.P.			14	8GX	GX 80 242 04C	123,00	145,88	GARTABLEAR	*R	1	
C	14	66Y	GX 68 185 01A	11,76	13,95	N.F.P.			14		GX 80 248 01A	28,66	33,99	N.F.P.			
C	14	66Y	GX 68 186 01A	3,18	3,77	N.F.P.			14		GX 80 252 01A	31,80	37,71	N.F.P.			
C	14	66Y	GX 68 188 01A	0,28	0,33	BUTEE	*R	10	14		GX 80 253 01A	32,17	38,15	N.F.P.			
C	14	76X	GX 68 192 01A	21,50	25,50	EQUERRE	*M	1	C	14	76X	GX 80 254 01A	11,60	13,76	EMBOUIT	*R	1
C	97	70	GX 70 103 01A	340,00	R.P.	GX 70 103 02A			C	14	76X	GX 80 255 01A	11,60	13,76	EMBOUIT	*R	1
C	97	66X	GX 70 103 02A	354,00	D.E.O.	GX 70 127 01A			14	76X	GX 80 259 01A	3,55	4,21	N.F.P.			
C	97	66X	GX 70 106 01B	171,00	202,81	PARECHOCS	R	1	14		GX 80 260 01A	16,84	19,97	N.F.P.			
C	97	66X	GX 70 107 01B	171,00	202,81	PARECHOCS	R	1	14		GX 80 261 01A	16,84	19,97	N.F.P.			
C	14	66X	GX 70 114 01A	5,50	6,52	EQUERRE	*R	1	64		GX 80 264 01A	208,85	R.P.	GX 80 264 03A			
C	14	66X	GX 70 115 01A	5,50	6,52	EQUERRE	*R	1	14	8GX	GX 80 264 03A	267,00	316,66	GARTABLIER	*M	1	
C	14	66X	GX 70 116 01A	9,83	11,42	COUVRJOINT	R	2	14		GX 80 264 04A	211,68	251,05	N.F.P.			
C	14	66X	GX 70 122 01A	40,40	47,91	SUPPOLICE	R	1	14		GX 80 266 01A	28,41	33,69	N.F.P.			
C	14	66X	GX 70 122 02A	45,71	54,21	N.F.P.			14		GX 80 267 01A	49,04	58,16	N.F.P.			
C	14	66X	GX 70 122 04A	62,70	74,36	SUPPOLICE	*R	1	14		GX 80 268 01A	49,04	58,16	N.F.P.			
C	14	66X	GX 70 122 01A	32,50	38,55	BUTOIR	*R	1	14		GX 80 269 01A	4,49	5,33	N.F.P.			
C	97	66X	GX 71 101 01A	344,00	407,98	PARECHOCS	M	1	C	11	76X	GX 80 287 01A	416,00	493,38	GLACUSTOD	*M	1
C	14	66X	GX 71 109 01A	48,00	56,93	BUTOIR	*R	1	14	76X	GX 80 288 01A	416,00	493,38	GLACUSTOD	*M	1	
C	14	66X	GX 71 109 02A	48,00	56,93	BUTOIR	*R	1	14	76X	GX 80 292 01B	9,33	11,07	N.F.P.			
C	14	66X	GX 71 110 01A	48,00	56,93	BUTOIR	*R	1	14		GX 80 296 01A	17,85	21,17	N.F.P.			
C	14	66X	GX 71 110 02A	48,00	56,93	BUTOIR	*R	1	C	14	76X	GX 80 304 01A	23,44	27,80	N.F.P.		
C	97	66X	GX 71 116 01B	171,00	202,81	PARECHOCS	M	1	C	14	76X	GX 80 305 01A	63,20	74,96	ENJOLIVEUR	*R	1
C	97	66X	GX 71 117 01B	171,00	202,81	PARECHOCS	M	1	C	14	76X	GX 80 305 02A	64,40	76,38	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 133 02A	4,43	5,25	OBTURATEUR	*M	1	C	14	76X	GX 80 306 01A	63,20	74,96	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 147 01A	0,78	0,93	N.F.P.			C	14	76X	GX 80 306 02A	64,40	76,38	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 153 01B	42,20	50,05	SUPPORT	*R	1	C	14	76X	GX 80 307 01A	79,60	94,41	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 153 02A	42,20	50,05	SUPPORT	*R	1	C	14	76X	GX 80 307 02A	54,60	64,76	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 154 01B	42,20	50,05	SUPPORT	*R	1	C	14	76X	GX 80 308 01A	79,60	94,41	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	66X	GX 71 154 02A	42,20	50,05	SUPPORT	*R	1	C	14	76X	GX 80 308 02A	55,20	65,47	ENJOLIVEUR	*R	1
C	95	56X	GX 71 155 01A	47,30	56,10	ECLAIREUR	*M	1	C	14	76X	GX 80 309 01A	48,50	57,52	ENJOLIVEUR	*R	1
C	92		GX 71 164 01A	6,87	R.P.	75 510 011			14	76X	GX 80 325 01A	67,04	79,51	N.F.P.			
X	95		GX 71 165 01A	34,50	R.P.	GX 71 155 01A			14		GX 80 326 01A	67,04	79,51	N.F.P.			
C	14	66X	GX 71 166 01A	3,78	4,48	N.F.P.			14		GX 80 327 01A	34,81	41,28	N.F.P.			
C	14	66X	GX 71 169 01A	7,82	9,27	PLAQPCHOC	*R	1	14		GX 80 328 01B	32,08	38,05	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 100 03A	505,00	598,93	N.F.P.			14		GX 80 329 01B	63,67	75,51	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 101 01A	269,00	319,03	GLACELUNET	*M	1	14		GX 80 330 01B	63,67	75,51	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 101 02A	310,00	367,66	GLACELUNET	M	1	14		GX 80 331 01B	63,21	74,97	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 101 03A	250,00	296,50	N.F.P.			14		GX 80 332 01B	63,21	74,97	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 101 04A	567,00	672,46	GLACELUNET	*M	1	14		GX 80 333 01B	66,71	79,12	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 102 01A	96,10	113,97	GLACUSTOD	*M	1	14		GX 80 334 01B	66,71	79,12	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 102 02A	78,30	92,86	GLACEPORTE	*M	1	C	14	8GX	GX 80 337 01A	1,89	2,24	BORDURE	*R	1
C	11	76X	GX 80 102 03A	150,00	177,90	GLACUSTOD	*M	1	14	8GX	GX 80 338 01A	194,00	230,08	GARNITURE	*R	1	
C	11	76X	GX 80 102 04A	160,00	189,76	GLACUSTOD	*M	1	14	8GX	GX 80 339 03A	225,00	266,85	GARTABLIER	*M	1	
C	11	76X	GX 80 103 01A	96,10	113,97	GLACUSTOD	*M	1	14		GX 80 339 04A	152,18	180,49	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 103 02A	78,30	92,86	GLACUSTOD	*M	1	14		GX 80 343 01A	2,22	2,63	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 103 03A	150,00	177,90	GLACUSTOD	*M	1	14		GX 80 347 01A	12,49	14,81	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 103 04A	160,00	189,76	GLACUSTOD	*M	1	14		GX 80 348 01A	1,08	1,28	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 109 06A	843,00	999,80	*2GLACPBGS	M	1	14		GX 80 349 01A	0,78	0,93	N.F.P.			
C	91		GX 80 109 07A	336,06	R.P.	5 465 311			14		GX 80 350 01A	0,95	1,13	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 113 03A	123,00	145,88	SCELLEMGLA	R	1	C	14	76X	GX 80 351 01A	811,00	961,85	PLANCHER	*R	1
C	11	76X	GX 80 113 04A	84,50	100,22	SCELLEMGLA	*R	1	C	14	76Y	GX 80 352 01A	744,00	882,38	CLOISON	*R	1
C	11	76X	GX 80 115 01A	88,40	104,84	SCELLEMGLA	R	1	14	8GX	GX 80 353 01A	60,40	71,63	GARNAUVENT	*M	1	
C	11	76X	GX 80 117 01A	76,90	91,20	SCELLEMGLA	*R	1	14		GX 80 363 02B	121,86	144,53	N.F.P.			
C	11	76X	GX 80 117 02A	80,70	95,71	SCELLEMGLA	*R	1	14		GX 80 368 02A	124,66	147,85	N.F			



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	80 478 01A	308,00	365,29	TOLEFINIT	*R	1	14		GX	81 320 01A	0,74	0,88	N.F.P.		
14		GX	80 479 01A	99,81	118,37	N.F.P.			14		GX	81 333 01A	14,21	16,85	N.F.P.		
14		GX	80 480 01A	100,10	118,72	N.F.P.			14		GX	81 335 01A	22,63	26,84	N.F.P.		
14		GX	80 481 01A	57,92	68,69	N.F.P.			14	8MA	GX	81 336 01A	5,95	7,06	JONC	R	5
14		GX	80 482 01A	57,92	68,69	N.F.P.			14		GX	81 337 01B	0,18	0,21	N.F.P.		
14		GX	80 483 01A	38,57	45,74	N.F.P.			14		GX	81 348 01B	3,02	3,58	N.F.P.		
14		GX	80 484 01A	38,57	45,74	N.F.P.			83		GX	81 398 05A	134,39	159,39	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 500 01A	156,00	185,02	BAGUETTE	*M	1	14		GX	82 101 01A	180,65	214,25	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 503 01A	117,00	138,76	BAGUETTE	*M	1	14		GX	82 113 01A	13,30	15,77	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 507 01A	1130,00	1340,18	GARNITURE	*M	1	14	8GX	GX	82 115 01A	325,52	386,07	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 509 01A	76,60	90,85	BAGUETTE	*M	1	14		GX	82 116 03B	246,00	291,76	MATDOSBANQ	*M	1
14	7GX	GX	80 510 01A	1,88	2,23	BANDCALAGE	*M	1	14		GX	82 119 01A	349,62	414,65	N.F.P.		
14		GX	80 511 01A	5,84	6,93	N.F.P.			14	8GX	GX	82 120 03B	329,00	390,19	MATCOUBANQ	*M	1
14		GX	80 512 01A	17,10	20,28	PROTECTEUR	*R	1	14		GX	82 147 02A	32,50	38,55	N.F.P.		
14		GX	80 513 01A	65,20	77,33	PROFILE	*M	1	14		GX	82 173 01A	3,57	4,23	N.F.P.		
14		GX	80 518 01A	4,59	5,44	N.F.P.			14		GX	82 174 02A	1,93	2,29	N.F.P.		
14		GX	80 525 01A	38,68	45,87	N.F.P.			14		GX	82 186 01A	1,20	1,42	N.F.P.		
14		GX	80 526 01A	39,80	47,20	N.F.P.			14	8GX	GX	82 186 02A	13,80	16,37	AXE	*R	2
14	8GX	GX	80 527 01A	57,70	68,43	ENJOLIVEUR	M	2	14	8GX	GX	82 197 01A	0,08	0,09	RONDELLE	*R	10
14	8GX	GX	80 527 02A	57,70	68,43	ENJOLIVEUR	M	2	14		GX	82 210 01A	1,77	2,10	N.F.P.		
14	8GX	GX	80 528 01A	57,10	67,72	ENJOLGOUTD	M	2	14		GX	82 210 02A	6,12	7,26	N.F.P.		
14	8GX	GX	80 528 02A	57,10	67,72	ENJOLGOUTD	M	2	14		GX	82 211 01A	1,77	2,10	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 529 01A	4,47	5,30	GARNITURE	*R	1	14		GX	82 211 02A	9,71	11,52	N.F.P.		
14		GX	80 530 01A	10,64	12,62	N.F.P.			14	8GX	GX	82 212 01A	6,33	7,51	PATTE	*R	1
14		GX	80 531 01A	10,64	12,62	N.F.P.			14		GX	82 224 01A	657,24	779,49	N.F.P.		
14		GX	80 535 01A	0,53	0,63	N.F.P.			14		GX	82 224 01B	651,04	772,13	N.F.P.		
14		GX	80 536 01A	0,53	0,63	N.F.P.			14		GX	82 226 01A	21,80	25,85	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 544 01A	1120,00	1328,32	GARNITURE	*M	1	14	8GX	GX	82 230 01A	16,34	19,38	N.F.P.		
14	7GX	GX	80 545 01A	1120,00	1328,32	GARNITURE	*M	1	11		GX	82 232 01A	3,11	3,69	ANNEAU	*R	4
14		GX	80 547 01A	22,47	26,65	N.F.P.			14		GX	82 234 03B	218,00	258,55	N.F.P.		
14		GX	80 548 01A	20,07	23,80	N.F.P.			14		GX	82 235 01B	193,78	229,82	N.F.P.		
14	7GY	GX	80 550 01A	299,00	354,61	PANNEAU	*R	1	14		GX	82 235 03B	193,78	229,82	N.F.P.		
14	7GY	GX	80 551 01A	299,00	354,61	PANNEAU	*R	1	14		GX	82 239 02A	6,31	7,48	N.F.P.		
14		GX	80 561 01A	6,15	7,29	N.F.P.			14		GX	82 239 02B	6,41	7,60	N.F.P.		
14		GX	80 562 01A	15,97	18,94	N.F.P.			14		GX	82 240 02A	5,78	6,86	N.F.P.		
14	8GX	GX	80 563 01A	20,00	23,72	BUTEE	*R	1	64		GX	82 240 02B	6,02	7,20	N.F.P.		
14		GX	80 564 01A	0,43	0,51	N.F.P.			14		GX	82 246 01A	78,20	92,75	N.F.P.		
92		GX	80 577 01A	3,18	3,77	N.F.P.			14		GX	82 253 14A	522,83	620,08	N.F.P.		
14		GX	80 578 01A	6,40	7,59	N.F.P.			14		GX	82 253 20A	581,97	690,22	N.F.P.		
14		GX	80 581 01A	17,22	20,42	N.F.P.			14	8GX	GX	82 267 01A	41,80	49,57	VERROU	*R	1
14		GX	80 587 02A	37,76	44,78	N.F.P.			14	8GX	GX	82 268 01A	41,80	49,57	VERROU	*R	1
14		GX	80 590 01A	0,96	1,14	N.F.P.			14		GX	82 269 01A	10,85	12,87	N.F.P.		
14		GX	80 595 01A	26,17	31,04	N.F.P.			14	8GX	GX	82 272 01C	74,10	87,88	VERROU	*R	1
14	8GX	GX	81 103 01C	612,00	725,83	ARMNUE	*R	1	14	8GX	GX	82 273 01C	74,10	87,88	VERROU	*R	1
14	8GX	GX	81 103 02B	494,15	586,06	N.F.P.			14		GX	82 325 01A	162,32	192,51	N.F.P.		
83		GX	81 106 03B	134,39	159,39	N.F.P.											
83		GX	81 106 04A	134,39	159,39	N.F.P.											
83	8GX	GX	81 106 04B	168,00	199,25	REPOSETETE	*R	1									
83		GX	81 106 06B	134,39	159,39	N.F.P.											
83		GX	81 106 06C	134,39	159,39	N.F.P.											
83		GX	81 106 09A	134,39	159,39	N.F.P.											
83		GX	81 106 18A	134,39	159,39	N.F.P.											
14		GX	81 106 21A	134,39	159,39	N.F.P.											
14		GX	81 121 01A	18,01	21,36	N.F.P.											
14	8GX	GX	81 149 01A	23,28	27,61	N.F.P.											
14		GX	81 150 02A	42,60	50,52	SOMCOUSIEG	*R	1									
14		GX	81 151 02A	21,80	25,85	N.F.P.											
14		GX	81 157 01A	32,47	38,51	N.F.P.											
14		GX	81 159 01A	26,17	31,04	N.F.P.											
14		GX	81 160 01A	26,17	31,04	N.F.P.											
14		GX	81 184 01A	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 184 02A	209,94	248,99	N.F.P.											
14		GX	81 184 02B	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 184 03A	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 184 03B	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 185 01A	175,61	208,27	N.F.P.											
14		GX	81 185 02B	175,61	208,27	N.F.P.											
14		GX	81 185 03A	360,79	427,90	N.F.P.											
14		GX	81 186 12E			N.F.P.											
14		GX	81 189 01A	23,78	28,20	N.F.P.											
14		GX	81 189 02A	14,66	17,39	N.F.P.											
14		GX	81 192 01A	33,47	39,70	N.F.P.											
14		GX	81 193 01A	33,47	39,70	N.F.P.											
14	8GX	GX	81 223 01A	3,88	4,60	N.F.P.											
14	8GX	GX	81 227 01A	6,87	7,91	RESSORT	*R	1									
14		GX	81 245 01A	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 245 02A	209,94	248,99	N.F.P.											
14		GX	81 245 02B	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 245 03A	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 245 03B	211,95	251,37	N.F.P.											
14		GX	81 267 01A	2,43	2,88	N.F.P.											
14	8GX	GX	81 268														