

M		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-				
*R				64	1GY	GX	01 115 01A	2,38	2,82	75 521 047	*M	2	C	14	1GY	GX	01 356 01A	110,31	130,83	ROUEARBAM	M	1
*M				64	1GY	GX	01 116 01A	1,18	1,40	75 521 142	*R	1	64	1GY	GX	01 368 01A	0,96	1,14	75 521 050	*M	5	
				14	1GY	GX	01 118 01A	15,92	18,88	75 521 141	*M	1	64	1GX	GX	01 371 01A	1,33	1,58	BOUCHON	*R	1	
				14	1GY	GX	01 119 01A	0,99	1,17	75 521 143	M	10	C	14	1GX	GX	01 378 01A	42,88	50,86	TUBE	*M	1
*R				64	1GX	GX	01 122 02A	10,70	12,69	BOUCHON	*R	1	C	14	1GX	GX	01 378 02A	40,95	48,21	TUBE	*M	1
				64	1GX	GX	01 137 01A	24,67	29,26	PIGNON	*M	1	14	1GY	GX	01 378 03A	39,32	46,63	75 521 146	*M	1	
*R				64	1GY	GX	01 137 02A	21,70	25,74	75 521 133	*R	1	C	14	1GY	GX	01 378 04A	41,10	48,74	95 542 145	*M	1
*R				27	1GX	GX	01 144 01C	6845,60	8118,88	MOTEUR	*M	1	C	64	1GY	GX	01 387 01A	1,10	1,30	75 521 110	*M	50
							PROVISION	446,21	529,21				64	1GX	GX	01 388 02A	4,00	R.P.	95 541 565			
*M				27	1GX	GX	01 144 02C	6845,60	8118,88	MOTEUR	*M	1										
*M							PROVISION	446,21	529,21				14	1GX	GX	01 397 01A	55,34	65,63	M.F.P.			
				27	1GX	GX	01 144 06B	6845,60	8118,88	MOTEUR	*M	1	C	14	1GX	GX	01 397 03A	67,48	80,03	TUBE	*M	1
							PROVISION	446,21	529,21				64	1GX	GX	01 397 03B	81,63	96,81	TUBE	*M	1	
*M				27	1GX	GX	01 144 08B	6845,60	8118,88	MOTEUR	*M	1	C	14	1GX	GX	01 405 01A	1,00	1,19	75 521 073	*R	5
*R							PROVISION	446,21	529,21			C	64	1GX	GX	01 406 01A	0,47	0,56	PLAQUE	*M	5	
				64	1GX	GX	01 147 01A	3,36	3,98	PIED	*M	2	C	64	1GX	GX	01 406 01B	2,73	3,24	75 521 074	*R	5
				64	1GX	GX	01 147 02A	1,23	1,46	PIED	*M	2	C	64	1GX	GX	01 417 01A	5,92	7,02	95 602 704	*M	2
				64	1GX	GX	01 147 03A	0,77	0,91	PIED	*M	1	14	1GX	GX	01 421 01A	0,84	1,00	RESSORT	*R	2	
				14	1GX	GX	01 151 01A	38,45	45,60	CREPINE	*M	1	14	1GX	GX	01 434 01A	0,62	0,74	JOINT	*R	2	
				14	1GY	GX	01 151 02A	49,06	58,19	75 521 135	*M	1	C	64	1GX	GX	01 434 02A	1,10	1,30	75 521 140	*R	2
				64	1GX	GX	01 154 01A	29,04	34,44	ROUE	*M	1	C	95	1GX	GX	01 437 04A	26,70	31,67	SEGMCOUFEU	*M	4
				64	1GX	GX	01 154 02A	25,47	30,21	75 521 134	R	1	64	1GX	GX	01 446 01A	2,69	3,19	25 110 008	R	50	
				64	1GX	GX	01 155 01A	12,92	R.P.	75 482 450			C	64	1GY	GX	01 448 05A	14,53	17,23	SEGMREFOUL	*R	4
				14	1GY	GX	01 169 01B	3,37	4,00	75 521 049	*M	2	C	95	1GX	GX	01 448 08A	10,94	12,97	SEGMREFOUL	*M	4
				64	1GY	GX	01 173 01A	4,15	4,92	75 521 051	*R	2	C	95	1GX	GX	01 452 01A	102,28	121,30	JCOURROIES	M	1
				14	1GX	GX	01 179 01A	1957,40	2321,48	CULASSEG	*M	1	C	95	1GX	GX	01 453 01A	99,99	118,59	JCOURROIES	M	1
				14	1GX	GX	01 180 01A	1957,40	2321,48	CULASSEG	*M	1	C	95	1GX	GX	01 453 02A	99,99	118,59	75 527 445	M	1
				14	1GX	GX	01 188 01A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	C	64	1GY	GX	01 455 01A	5,16	6,12	75 521 056	*R	1
				14	1GX	GX	01 188 02A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	C	95	1GX	GX	01 456 01A	16,76	19,88	AXEPISTON	*R	1
				14	1GX	GX	01 188 02B	965,55	1145,14	75 521 040	*M	1	25	1GX	GX	01 457 01A	1151,53	R.P.	5 479 078			
				14	1GX	GX	01 188 03A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 01B	1151,53	R.P.	5 479 078			
				14	1GY	GX	01 188 03B	1031,95	1223,89	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 02A	1151,53	R.P.	5 479 079			
				14	1GX	GX	01 189 01A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 02B	770,96	R.P.	5 479 079			
				14	1GX	GX	01 189 02A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 02B	770,96	R.P.	5 479 079			
				14	1GX	GX	01 189 02B	956,34	1134,22	75 521 045	*M	1	25	1GX	GX	01 457 03A	774,95	R.P.	95 590 810			
				14	1GX	GX	01 189 03A	1101,13	1305,94	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 03A	774,95	R.P.	95 590 810			
				14	1GX	GX	01 189 03B	1031,95	1223,89	CULASSEG	*M	1	25	1GX	GX	01 457 03A	774,95	R.P.	95 590 810			
				14	1GY	GX	01 190 01A	9,30	11,03	75 521 144	*M	1	25	1GX	GX	01 457 04A	774,95	R.P.	95 548 545			
				66	1GX	GX	01 195 01B			BAGUE	*R	20	25	1GX	GX	01 457 04A	774,95	R.P.	95 548 545			
				66	1GX	GX	01 195 02B			BAGUE	*R	20	25	1GX	GX	01 457 04A	774,95	R.P.	95 548 545			
				64	1GX	GX	01 200 01A	16,37	19,41	75 521 090	*R	1	25	1GX	GX	01 457 05A	775,85	R.P.	5 479 078			
				64	1GX	GX	01 203 01A	17,83	21,15	75 521 093	*R	1	25	1GX	GX	01 457 05A	775,85	R.P.	5 479 078			
				14	1GX	GX	01 205 01C	1592,09	1888,22	CARTERMOT	*M	1	25	1GX	GX	01 457 06A	1067,48	R.P.	5 479 079			
							PROVISION						64	1GX	GX	01 460 01A	275,10	326,27	FLACON	M	1	
				14	1GX	GX	01 205 03A	1308,15	1551,47	M.F.P.	*M	4	C	64	1GX	GX	01 461 01A	125,69	149,07	BOMBLOCTIT	*M	1
				64	1GY	GX	01 218 01A	6,44	7,64	75 521 100	*M	4	C	64	1GX	GX	01 461 01A	125,69	149,07	BOMBLOCTIT	*M	1
				64	1GX	GX	01 219 01A	1,38	1,64	RONDELLE	*R	4	C	64	1GX	GX	01 463 01A	4,02	4,77	JOINT	*R	1
				64	1GX	GX	01 220 01A	1,72	2,04	RONDELLE	*R	4	64	1GX	GX	01 472 01A	2,66	3,15	JOINT	*R	1	
				64	1GX	GX	01 221 01A	4,35	5,16	RESSORT	*M	4	C	14	1GY	GX	01 474 01A	23,69	27,98	75 521 122	*M	1
				64	1GX	GX	01 222 01B	4,44	R.P.	75 491 972			C	92	1GY	GX	01 477 02A	30,92	36,67	95 495 376	*M	1
				64	1GX	GX	01 222 01C						C	64	1GY	GX	01 483 01A	1,67	1,98	75 521 084	R	10
				64	1GX	GX	01 222 01D						C	14	1GX	GX	01 484 01A	2,42	2,87	75 521 079	*R	2
				64	1GX	GX	01 222 01E						C	14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1
				64	1GX	GX	01 222 01F						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01G						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01H						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01I						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01J						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01K						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01L						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01M						14	1GX	GX	01 485 01A	391,14	463,89	COMPHUILE	*M	1	
				64	1GX	GX	01 222 01N															

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	6GX	GX	03 199 01A	0,42	0,50	SUPPORT	*R	1	C	92	2GX	GX	06 154 01B	495,57	587,75	INDUIT	*R	1
C	14	2GX	GX	03 214 01C	21,29	25,25	TUBE	R	1	C	92	2GX	GX	06 154 01C	417,32	494,94	INDUIT	*R	1
					0,19	0,23	N.F.P.			C	92	2GX	GX	06 154 02A	312,99	371,21	INDUIT	*M	1
C	95	6GX	GX	03 235 01A	34,21	40,57	N.F.P.			C	92	2GX	GX	06 155 01A	54,75	64,93	BOBININDUC	*R	1
C	14	2GX	GX	03 239 01A	12,56	14,90	TUBCOMBUST	*M	1	C	92	2GX	GX	06 155 02A	164,32	194,88	BOBININDUC	*M	1
					9,75	11,66	BOUCHON	*M	1					15,22	R.P.	R.P.	GX 06 155 03A		
C	64	2GX	GX	03 243 01A	1,65	1,96	RACCORD	*R	5	C	92	7GX	GX	06 156 03A	83,46	98,98	JCONNEXION	*R	1
C	14	6GX	GX	03 245 01A	1,30	1,54	ANNEAU	R	4	C	92	2GX	GX	06 157 01A	365,16	433,08	PALIER	*M	1
C	64	6GX	GX	03 248 01A	0,90	1,07	CROCHET	*R	2	C	92	2GX	GX	06 157 01B	391,24	464,01	PALIER	*R	1
C	14	6GX	GX	03 253 01A	55,31	65,60	TUBMISEATM	R	1	C	92	2GX	GX	06 157 01C	312,99	371,21	PALIER	*R	1
C	64	2GX	GX	03 255 01B	55,03	65,27	75 521 651	M	1	C	92	2GX	GX	06 157 02A	312,99	371,21	PALIER	*M	1
C	64	2GX	GX	03 256 01A	1,80	2,13	JOINT	*M	2	C	92	2GX	GX	06 158 01A	174,75	207,25	LANCEUR	*R	1
C	14	2GX	GX	03 257 01A	124,44	147,59	TUBULADMIS	*M	1	C	92	2GX	GX	06 158 01B	156,50	185,61	LANCEUR	R	1
C	14	2GX	GX	03 258 01A	124,36	147,49	TUBULADMIS	*M	1	C	92	2GX	GX	06 158 01C	152,58	180,96	LANCEUR	M	1
C	64	2GX	GX	03 270 01A	30,71	36,42	26 233 089	M	1	C	92	2GX	GX	06 158 02A	122,59	145,39	LANCEUR	M	1
C	14	2GX	GX	03 275 01A	295,78	350,80	DEMITUBUL	*R	1	C	92	2GX	GX	06 159 01A	208,66	247,47	SOLENOIDE	R	1
C	14	2GX	GX	03 275 02A	295,78	350,80	75 527 163	R	1	C	92	2GX	GX	06 159 02A	172,14	204,16	SOLENOIDE	R	1
					0,83	0,98	N.F.P.							1,74	R.P.	R.P.	5 420 285		
C	14	6GX	GX	03 280 01A	3,09	3,66	26 233 479	R	1	C	92	2GX	GX	06 160 02A	6,78	8,04	JFIXSOLENO	*M	1
C	64	6GX	GX	03 281 01A	10,29	12,20	RACCORD	*M	1	C	92	2GX	GX	06 161 01A	3,37	R.P.	7901583 320		
C	64	6GX	GX	03 282 01A	30,71	36,42	CANALISAT	*R	1	C	92	2GX	GX	06 162 01A	26,08	30,93	BOUCHON	*R	2
C	64	6GX	GX	03 292 01C	33,51	39,74	CAPACITE	*R	1	C	92	2GX	GX	06 163 01A	14,08	16,70	JFOURCHET	*R	1
C	14	6GX	GX	03 294 01A	0,45	0,53	95 602 705	*R	1	C	92	2GX	GX	06 163 02A	21,65	25,68	JFOURCHET	*M	1
C	14	6GX	GX	03 296 01A	0,96	1,14	PROFILE	*R	1	C	92	2GX	GX	06 164 01A	57,38	68,05	JFOURCHET	*R	1
C	14	6GX	GX	03 297 01A	0,94	1,11	OELLETT	*R	2	C	92	2GX	GX	06 164 01B	65,21	77,34	JFOURCHET	*R	1
C	14	6GX	GX	03 299 01A	20,57	R.P.	5 420 545			C	92	2GX	GX	06 164 02A	57,38	68,05	JFOURCHET	*M	1
C	92	6GX	GX	03 302 01A	16,24	19,26	95 534 485	M	1	C	92	2GX	GX	06 165 01A	0,89	1,06	N.F.P.		
C	95	6GX	GX	03 302 02A	16,09	19,08	95 534 486	M	1	C	92	2GX	GX	06 165 01B	11,48	13,62	JFREINDU	*R	1
C	14	6GX	GX	03 303 01A	5,85	6,94	DURIT	*R	1	C	92	2GX	GX	06 165 02A	10,95	12,99	JFREINDU	*M	1
C	92	6GX	GX	03 308 01A	170,95	202,75	N.F.P.			C	92	2GX	GX	06 166 01A	0,77	0,91	N.F.P.		
C	64	2GX	GX	03 342 01A	1,40	1,66	PROTECTION	*M	4	C	92	2GX	GX	06 166 01B	12,26	14,54	JFREINDU	*R	1
C	81	2GX	GX	03 344 01A	357,84	424,40	N.F.P.			C	92	2GX	GX	06 170 01A	19,61	23,26	RONDETANCH	*M	1
C	81	2GX	GX	03 345 01A	112,57	133,51	STARTER	*R	1	C	14	2GX	GX	06 171 01A	11,25	13,34	75 529 418		
C	61	6GX	GX	04 116 01A	427,94	507,54	POTECHAPPE	*R	1	C	14	2GX	GX	06 172 01A	2,62	3,11	75 529 419	R	2
C	61	6GX	GX	04 116 02A	262,31	R.P.	GX 04 246 01A			C	92	2GX	GX	06 173 01A	86,07	102,08	PALIER	*M	1
C	64	6GX	GX	04 126 01A	22,91	27,17	75 520 150	*R	1	C	92	2GX	GX	06 174 01A	8,47	10,05	COUSSINET	*R	2
C	61	6GX	GX	04 140 03A	55,59	65,93	TUBE	M	1	X	92	2GX	GX	06 175 01A	7,25	R.P.	95 560 817		
C	14	6GX	GX	04 154 01A	6,77	8,03	COLLIER	R	1	C	92	2GX	GX	06 176 01A	24,85	29,47	JBALAIS	R	1
C	64	6GX	GX	04 191 01A	7,20	8,54	SUPPORT	R	1	C	92	2TT	GX	06 178 01A	9,13	10,83	PROTECTEUR	*M	1
C	64	2GX	GX	04 214 01A	511,37	606,48	TUBULECHAP	*R	1	C	92	2GX	GX	06 179 01A	0,46	0,55	AXE	*R	2
C	61	2GX	GX	04 214 02B	342,35	406,03	TUBULECHAP	R	1	C	92	2GX	GX	06 179 02A	5,74	6,81	95 580 108	*M	1
C	61	2GX	GX	04 215 01A	316,99	375,95	TUBULECHAP	R	1	C	92	2GX	GX	06 179 03A	11,48	13,62	PAXEFOURCH	*R	1
C	64	6GX	GX	04 222 01A	4,27	5,06	ENTRETOISE	R	2	C	92	2GX	GX	06 180 01A	50,38	R.P.	95 539 165		
C	64	2GX	GX	04 227 01A	3,42	4,06	75 521 654	R	2	C	92	2GX	GX	06 181 01A	19,82	23,51	ROTOR	M	1
C	92	2GX	GX	04 230 02A	31,62	37,50	PRISEAIR	M	1	C	92	2GX	GX	06 182 01A	31,30	37,12	RUPTEUR	M	10
C	64	6GX	GX	04 237 01A	5,53	6,56	75 520 151	R	2	C	92	2GX	GX	06 184 02A	59,99	71,15	CAPSULE	M	2
C	64	6GX	GX	04 242 01A	27,03	32,06	75 529 845	M	1	C	92	2GX	GX	06 184 03A	105,76	125,43	CAPSULE	M	1
C	64	6GX	GX	04 244 01A	8,79	10,42	75 520 152	R	1	X	92	2GX	GX	06 185 01A	18,50	R.P.	7901584 811		
C	61	6GX	GX	04 246 01A	300,26	356,11	25ILECHAPP	*R	1	C	92	2GX	GX	06 186 01A	3,39	4,02	JONC	R	2
C	14	6GX	GX	05 100 01A	57,95	68,73	CONDUIT	*M	1	C	92	2GX	GX	06 187 01A	22,43	26,80	JOINT	*R	1
C	14	6GX	GX	05 100 01B	64,34	76,31	CONDUIT	*M	1					7,64	R.P.	75 491 695			
C	14	6GX	GX	05 101 01B	61,48	72,92	CONDUIT	*M	1	C	51	2GX	GX	06 188 03A	9,40	11,15	BOUGIE	M	12
C	14	6GX	GX	05 104 01B	12,14	14,40	COUVERCLE	*M	1	C	51	2GX	GX	06 188 04A	9,40	11,15	BOUGIE	M	12
C	14	6GX	GX	05 105 01B	12,25	14,53	COUVERCLE	*M	1	C	51	2GX	GX	06 188 05A	9,40	11,15	BOUGIE	M	12
C	14	6GX	GX	05 112 01A	2,91	3,45	OBTURATEUR	R	2	C	51	2GX	GX	06 188 06A	9,10	10,79	BOUGIE	M	10
C	14	6GX	GX	05 112 02A	3,60	4,27	75 520 978	R	2	C	51	2GX	GX	06 188 08A	9,40	11,15	BOUGIE	M	12
C	14	6GX	GX	05 113 02G	212,24	251,72	COLLECTAIR	*M	1	C	51	2GX	GX	06 188 10A	9,10	10,79	BOUGIE	M	10
C	14	6GY	GX	05 123 01A	3,59	4,26	75 520 959	*M	1	C	92	2GX	GX	06 189 01A	8,35	9,90	JOINT	*M	1
C	12	6GX	GX	05 125 01A	9,70	11,50	75 520 357	M	1	C	14	2GX	GX	06 190 01A	69,37	82,27	PROTECTEUR	*M	1
C	64	6GX	GX	05 126 01A	37,99	45,06	75 520 356	R	1	C	92	2GX	GX	06 192 01A	1,06	1,26	75 524 744	*M	1
C	64	6GX	GX	05 145 01B	69,11	81,96	JOINT	*M	1	C	92	2GX	GX	06 193 01A	1,00	1,19	75 515 860	*M	1
C	14	6GX	GX	05 164 01B	21,84	25,90	BUSE	M	1	C	92	2GX	GX	06 194 01A	75,64	89,71	CAPSULE	*R	1
C	14	6GY	GX	05 164 01C	25,03	29,69	BUSE	M	1	C	92	2GX	GX	06 195 01A	312,99	371,21	CAPSULE	*R	1
C	14	6GX	GX	05 189 01A	2,14	2,54	75 520 960	*M	1	C	92	2GX	GX	06 197 01A	3,39	4,02	JFIXMASSES	*R	4
C	64	6GX	GX	05 171 01A	0,66	0,78	75 520 978	*R	10	C	92	2GX	GX	06 198 01A	29,32	34,77	BAGUE	R	1
C	64	6GX	GX	05 173 02A	3,30	3,91	75 524 968	*M	5	C	92	2GX	GX	06 199 01A	5,88	6,97	EMBOUT	M	1
C	14	6GX	GX	05 176 01A	3,30	3,91	75 524 987	*M	5	C	92	2GX	GX	06 202 01A	33,91	40,22	JBUTELANCE	*R	1
C	14	6GX	GX	05 186 01A	2,23	R.P.	GX 05 186 01B			C	95	6GX	GX	07 100 01A	43,55	51,65	SUPPORT	*M	1
C	14	6GY	GX	05 186 01B	2,63	3,12	ETRIER	*R	2	C	14	1GX	GX	08 101 02A	176,05	208,80	MANCHON	*M	1
C	14	6GX	GX	05 194 01A	7,83	9,29	N.F.P.			C	14	1GX	GX	08 102 01B	325,65	386,22	CARTEREMBR	*M	1
C	14	6GX	GX	05 195 01A	9,40	11,15	N.F.P.			C	14	1GX	GX	08 102 01C	278,68	330,51	CARTEREMBR	*M	1
C	14	6GX	GX	05 197 01A	0,49	0,58	75 520 958	M	20	C	14	1GX	GX	08 102 01D	287,71	341,22	CARTEREMBR	*M	1
C	64	6GX	GX	05 218 01A	3,38	4,01	75												

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	C	14	2GX	08	169 01A	7,45	8,84	SEGMENT	R	2	14		09	144 02A	45,70	R.P.	5 467 799		
		92	5GX	08	171 01A	58,72	69,64	THERMOCONT	*R	1	14		09	145 01A	19,66	23,32	N.F.P.		
		64	2GX	08	176 01A	20,44	24,24	VIS	*R	1	14	1GX	09	145 01B	28,92	34,30	VIS	R	1
C	C	14	2GX	08	177 01A	15,05	17,85	26 232 149	R	1	14	1GX	09	145 02B	27,64	32,78	ECROU	R	1
		64	1MA	08	179 01A	2,38	2,82	75 521 048	M	2	14	4AL	09	148 01A	169,42	200,93	ARBREDIFFE	*R	1
		84	2GX	08	180 01B	323,37	383,52	RADIATEUR	*M	1	14	1GX	09	150 01A	2,39	2,83	75 527 555	*R	1
C	C	64	2GX	08	182 01A	31,79	37,70	TUBE	*M	1	64	1GX	09	151 01A	1,91	2,27	75 527 570	M	4
		64	2GX	08	182 01B	38,12	45,21	TUBE	*M	1	64	4GX	09	152 01A	13,30	15,77	ECROU	*M	1
		14	2GX	08	190 01A	24,17	28,67	TIROIR	*R	1	14	4GX	09	153 01A	22,59	26,79	75 527 579	R	1
C	C	64	2GX	08	191 01A	0,30	0,36	RESSORT	*R	4	14	1GX	09	154 01A	11,79	13,98	ENTRETOISE	*R	1
		14	2GX	08	192 01A	10,10	11,98	BOUCHON	*R	2	64	1GX	09	155 01A	5,38	6,38	PRISECOMPT	M	1
		14	9GX	08	193 01A	7,99	9,48	25 103 009	*M	1	64	1AS	09	155 01A	17,66	20,94	PIGNON	*R	1
C	C	64	2GX	08	194 01A	1,43	1,70	RESSORT	*R	4	14	1GX	09	156 01B	18,96	22,49	PIGNON	*R	1
		14	2GX	08	195 01A	12,84	15,23	CLAPET	*M	1	14		09	156 02A	10,77	12,77	N.F.P.		
		64	2GX	08	200 01A	21,17	25,11	RACCORD	*R	1	14	1GX	09	156 02B	18,96	22,49	PIGNON	*R	1
C	C	64	1GX	08	201 01A	223,19	R.P.	75 492 352			64	1GX	09	157 01A	6,41	7,60	75 527 568	R	1
		14	2GX	08	202 01A	7,99	9,48	25 107 009	M	1	14		09	163 01A	129,07	153,08	N.F.P.		
		14	2GY	08	211 01A	1,85	2,19	PATTE	*R	2	14		09	163 02B	117,86	R.P.	5 467 793		
C	C	14	2GX	08	213 01A	22,25	26,39	TUBE	*R	1	14	1GX	09	164 01B	151,68	179,89	PIGNON	*M	1
		14	2GX	08	213 01B	25,61	30,37	TUBE	*R	1	14	1GX	09	164 02B	143,38	R.P.	5 467 794		
		64	1GX	08	217 01A	52,99	62,85	DEFLECTEUR	*R	1	14	1GX	09	188 01A	6,69	7,93	75 527 632	*R	1
C	C	14	2GX	08	221 01A	45,26	53,68	TUBE	*R	1	14	1GX	09	188 02A	3,77	4,47	75 527 633	*R	1
		14	1GX	09	104 01A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 03A	3,77	4,47	75 527 634	*R	1
		14	1GX	09	104 02A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 04A	3,77	4,47	75 527 635	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 03A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 05A	6,69	7,93	75 527 636	*R	1
		14	1GX	09	104 04A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 06A	3,77	4,47	75 527 637	*R	1
		14	1GX	09	104 05A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 07A	3,77	4,47	75 527 638	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 06A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 08A	3,77	4,47	75 527 639	*R	1
		14	1GX	09	104 07A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 09A	6,69	7,93	75 527 640	*R	1
		14	1GX	09	104 08A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 10A	6,69	7,93	75 527 641	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 09A	3,77	4,47	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 11A	6,69	7,93	75 527 642	*R	1
		14	1GX	09	104 10A	3,77	4,47	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 12A	6,72	7,97	75 527 643	*R	1
		14	1GX	09	104 11A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 13A	6,72	7,97	75 527 644	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 12A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 14A	6,72	7,97	75 527 645	*R	1
		14	1GX	09	104 13A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 15A	6,72	7,97	75 527 646	*R	1
		14	1GX	09	104 14A	4,76	5,65	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 16A	6,72	7,97	75 527 647	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 15A	4,76	5,65	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 17A	6,72	7,97	75 527 648	*R	1
		14	1GX	09	104 16A	4,76	5,65	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 18A	7,13	8,46	75 527 649	*R	1
		14	1GX	09	104 17A	4,76	5,65	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 19A	7,06	8,37	75 527 650	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 18A	4,76	5,65	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 20A	6,72	7,97	75 527 651	*R	1
		14	1GX	09	104 19A	4,76	5,65	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 21A	6,66	7,90	75 527 652	*R	1
		14	1GX	09	104 20A	4,76	5,65	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 22A	6,29	7,46	75 527 653	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 21A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 23A	7,49	8,88	75 527 654	*R	1
		14	1GX	09	104 22A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 24A	7,06	8,37	75 527 655	*R	1
		14	1GX	09	104 23A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 25A	7,49	8,88	75 527 656	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 24A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 26A	7,49	8,88	75 527 657	*R	1
		14	1GX	09	104 25A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 27A	7,49	8,88	75 527 658	*R	1
		14	1GX	09	104 26A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 28A	7,06	8,37	75 527 659	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 27A	3,15	3,74	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 29A	7,24	8,59	75 527 660	*R	1
		14	1GX	09	104 28A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 30A	11,95	14,17	75 527 661	*R	1
		14	1GX	09	104 29A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 31A	11,95	14,17	75 527 662	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 30A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 32A	11,95	14,17	75 527 663	*R	1
		14	1GX	09	104 31A	4,58	5,43	CALE	*R	1	64	1GX	09	188 33A	7,06	8,37	75 527 664	*R	1
		14	1GX	09	104 32A	4,58	5,43	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 34A	4,30	5,10	75 527 665	*R	1
C	C	14	1GX	09	104 33A	4,58	5,43	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 35A	4,30	5,10	75 527 666	*R	1
		14	1GX	09	104 34A	4,58	5,43	CALE	*R	1	14	1GX	09	188 36A	4,30	5,10	75 527 667	*R	1
		14		09	106 01A	3,44	R.P.	75 527 006			14	1GX	09	188 37A	7,41	8,79	75 527 668	*R	1
C	C	14	1GX	09	107 01A	2,55	3,02	75 527 572	R	1	14	1GX	09	188 38A	4,30	5,10	75 527 669	*R	1
		14	1AL	09	116 01A	20,01	23,73	75 527 552	*R	1	14	1GX	09	188 39A	4,30	5,10	75 527 670	*R	1
		14	1GX	09	116 02A	19,15	22,71	AXE	*R	1	14	1GX	09	188 40A	4,30	5,10	75 527 671	*R	1
C	C	14	1GX	09	118 01A	29,73	35,26	AXE	*R	1	14	1GX	09	188 41A	7,40	8,78	75 527 672	*R	1
		14	1GX	09	118 02A	30,62	36,32	AXEFOURCHE	*R	1	14	1GX	09	188 42A	4,30	5,10	75 527 673	*R	1
		14	1GX	09	119 01B	30,62	36,32	AXEFOURCHE	*R	1	14	1GX	09	188 43A	4,30	5,10	75 527 674	*R	1
C	C	14	1GX	09	119 02A	30,62	36,32	AXEFOURCHE	*R	1	14	1GX	09	188 44A	4,30	5,10	75 527 675	*R	1
		61	1GX	09	125 01A	2,48	2,94	N.F.P.			14		09	192 01A	26,83	31,82	N.F.P.		
		64	1GX	09	125 01B	3,84	4,55	75 527 584	*R	1	14	1GX</							

	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	64	1GX	09	277 01A	6,37	7,55	DOIGT	*R	1	C	92	2GX	11	169 01A	49,56	58,78	SUPPORT	*M	1
C	92	5GX	09	283 01B	135,69	160,93	CONTACTEUR	*M	1	C	92	2GX	11	170 01A	130,41	154,67	SUPPORT	*M	1
C	92	5GX	09	284 01B	22,72	26,95	SEMELLE	*M	1	C	64	3GX	13	124 01A	100,58	119,29	FILTRE	*M	1
C	92	5GX	09	286 01A	4,91	5,82	N.F.P.			C	14	14	13	125 01A	1,97	2,34	N.F.P.		
C	92	5GX	09	286 01B	10,62	12,60	COUVERCLE	*M	1	C	14	14	13	125 01B	5,88	R.P.	95 541 211		
C	92	5GX	09	287 01A	2,08	2,47	VIS	*M	2	C	64	3GX	13	129 01A	18,04	21,40	5 508 681		
C	92	5GX	09	287 01B	2,08	2,47	VIS	*M	1	C	14	14	13	132 01A	11,81	R.P.	GX 13 132 01C		
C	14	1GX	09	289 01A	90,46	107,29	75 527 581	*R	1	C	14	14	13	132 01C	43,12	51,14	CONDUIT	R	1
C	14	1GX	09	301 01B	52,71	62,51	LEVIER	*R	1	C	64	3GX	13	133 01A	3,96	4,70	ARMATURE	*M	1
C	14	1GX	09	315 01A	175,67	208,34	PIGNON	*R	1	C	14	36X	13	135 01A	18,80	22,30	TUBEHYDCC	*R	1
C	92	5GX	09	321 01A	2,08	2,47	VIS	*M	4	C	14	36X	13	135 01A	8,32	9,87	TUBEHYDNYL	*R	1
C	14	1GX	09	325 01A	3,37	4,00	75 527 553	*M	1	C	14	4GX	13	141 01A	31,27	37,09	TUBEHYDCC	*R	1
C	64	1GX	09	345 01A	1,67	1,98	RESSORT	*R	5	C	64	3GX	13	154 01A	1,55	1,84	N.F.P.		
C	14	5MA	09	347 01A	7,38	8,75	JOINT	*R	2	C	64	3GX	13	156 01A	11,80	13,99	BOUCHON	*M	1
C	14	5MA	09	348 01A	1,71	2,03	COLLIER	*R	1	C	64	3GX	13	156 02A	62,75	74,42	BOUCHON	*R	1
C	14	4GX	09	352 01A	10,88	12,67	BAGUE	R	1	C	14	4GX	13	166 01A	40,23	47,71	TUBEHYD	R	1
C	18	4GX	09	355 01A	3747,88	4444,99	N.F.P.			C	14	4GX	13	166 02A	51,34	60,89	TUBEHYDNYL	*R	1
C	64	1GX	09	358 01A	0,32	0,38	RESSORT	R	4	C	64	4GX	13	174 01A	29,32	34,77	RACCORD	*M	1
C	92	1GX	09	359 01A	1,83	2,17	PION	R	4	C	14	4GX	13	185 01B	23,14	27,44	TUBEHYD	R	1
C	14	1GX	09	362 01A	459,18	R.P.	75 531 902			C	14	4GX	13	188 01A	10,43	R.P.	GX 13 188 01B		
C	14	1GX	09	363 01A	726,45	861,57	CARTERBV	*M	1	C	14	4GX	13	188 01B	22,32	26,47	TUBEHYD	*R	1
C	14	1GX	09	364 01A	825,01	978,46	CARTERBV	*M	1	C	64	4GX	13	191 01A	19,41	23,02	5 438 353	R	1
C	14	1GX	09	365 01A	895,18	1061,68	ARBREPRIMA	*R	1	C	14	4GX	13	192 01A	21,19	25,13	TUBEHYD	R	1
C	14	1GX	09	366 01A	724,82	859,64	EARBREPRIM	*R	1	C	14	4GX	13	192 02A	29,48	34,96	TUBEHYDNYL	*R	1
C	92	5GX	09	371 01A	6,57	7,79	VIS	*M	1	C	14	4GX	13	193 01A	18,94	22,46	TUBEHYD	*R	1
C	25		10	107 01A	336,25	R.P.	95 559 545			C	14	4GX	13	203 01A	28,78	34,13	TUBEHYD	R	1
C						D.E.O.	75 449 347			C	14	4GX	13	203 01B	25,51	30,25	TUBEHYD	R	1
C	14	4GY	10	142 01B	99,16	117,60	ENTRAINEUR	M	1	C	14	4GX	13	204 01A	29,77	35,31	TUBEHYD	R	1
C	64	4GX	10	143 01A	2,35	2,79	75 527 610	R	10	C	14	4GX	13	204 01B	25,51	30,25	TUBEHYD	R	1
C	14	2GX	11	102 01A	7,33	8,69	75 525 875	*M	1	C	14	4GX	13	212 01A	18,85	22,36	TUBEHYD	*R	1
C	92	2GX	11	109 01A	156,50	185,61	REGULATEUR	M	1	C	14	4GX	13	212 01B	17,74	21,04	TUBEHYD	*R	1
C	92	2GX	11	109 02A	156,50	185,61	REGULATEUR	M	1	C	14	4GX	13	214 01A	36,92	43,79	TUBEHYD	R	1
C	92	2GX	11	114 02A	775,28	919,48	ALTERNATEUR	*M	1	C	64	4GX	13	218 01A	18,35	21,76	TUBEHYD	M	1
C	92	2GX	11	114 03B	938,97	1113,62	GX 11 114 03B	*M	1	C	64	4GX	13	219 01A	16,02	19,00	TUBEHYDNYL	*M	1
C	14	5GX	11	120 01A	3,98	4,72	PATTE	*R	5	C	64	4GX	13	220 01A	19,71	23,38	TUBEHYDNYL	*R	1
C	14	5GX	11	120 01B	2,19	2,60	95 602 706	M	5	C	64	4GX	13	221 01A	20,39	24,18	TUBEHYDNYL	*R	1
C	64	5GX	11	124 01B	7,46	8,85	75 525 846	*R	1	C	64	4GX	13	222 01A	20,89	24,78	TUBEHYDNYL	*M	1
C	92	2GX	11	127 01A	185,19	219,64	POULIE	*R	1	C	64	4GX	13	223 01A	16,02	19,00	TUBEHYDNYL	*M	1
C	92	2GX	11	127 03A	46,95	55,68	POULIE	*R	1	C	64	4GX	13	224 01A	16,82	19,95	TUBEHYDNYL	*M	1
C	92	2GX	11	127 04A	109,55	129,93	POULIE	*M	1	C	64	4GX	13	226 01A	20,01	23,73	TUBEHYDNYL	*M	1
C	92	2GX	11	128 01A	44,34	52,59	JEUTIGES	*R	1	C	14	4GX	13	227 01A	18,09	21,45	TUBEHYDNYL	M	1
C	92	2GX	11	129 01A	216,48	256,75	PALIER	*M	1	C	14	4GX	13	245 01A	40,23	47,71	TUBEHYD	R	1
C	92	2GX	11	130 01A	167,25	198,36	ROTOR	*R	1	C	14	4GX	13	245 02A	44,22	52,44	TUBEHYDNYL	*R	1
C	92	2GX	11	130 02A	417,32	494,94	ROTOR	*R	1	C	14	4GX	13	246 01A	18,52	21,96	TUBEHYD	*R	1
C	92	2GX	11	131 01A	17,45	R.P.	5 473 487			C	14	4GY	13	248 01A	4,13	4,90	PATTE	*R	1
C	92	2GX	11	131 02A	6,40	7,59	N.F.P.			C	14	4GX	13	263 02A	40,38	47,89	TUBEHYDNYL	*R	1
C	92	2GX	11	131 03A	86,07	102,08	JFIXPOULIE	*R	1	C	14	4GX	13	264 02A	40,38	47,89	TUBEHYDNYL	*R	1
C	92	2GX	11	131 05A	9,13	10,83	5 485 836	*M	1	C	64	4GX	13	265 01A	5,75	6,82	RACCORD	*M	1
C	92	2GX	11	132 01A	221,70	262,94	STATOR	*R	1	C	14	4GX	13	267 01A	0,85	1,01	MANCHON	*R	2
C	92	2GX	11	133 01A	153,85	182,47	PALIER	*R	1	C	14	4GX	13	268 01A	4,76	5,65	RACCORD	*R	1
C	92	2GX	11	134 02A	14,61	17,33	FUSIBLE	R	5	C	14	4GX	13	269 01A	5,37	6,37	RACCORD	R	1
C	92	2GX	11	136 02A	14,35	17,02	PROTECTEUR	*R	1	C	64	4GX	13	271 02A	11,80	13,99	SUPPORT	*M	1
C	92	2GX	11	138 01A	25,82	30,62	JBALAIS	R	1	C	64	4GX	13	272 02A	6,74	7,99	N.F.P.		
C	92	2GX	11	139 01A	176,23	209,01	ROTOR	*R	1	C	64	4GX	13	273 01A	10,09	11,97	SUPPORT	*M	1
C	92	2GX	11	139 02A	173,97	206,33	N.F.P.			C	14	4GX	13	273 02A	13,54	16,06	SUPPORT	*M	1
C	92	2GX	11	140 01A	286,91	340,28	STATOR	*R	1	C	14	4GX	13	275 02A	11,09	13,15	SUPPORT	*R	1
C	92	2GX	11	141 01A	55,58	65,92	PALIER	*R	1	C	14	3GX	13	290 01A	10,73	12,73	MANCHON	*R	1
C	92	2GX	11	142 01A	2,73	3,24	N.F.P.			C	14	4GX	13	303 01A	1,61	1,91	MANCHON	*R	1
C	92	2GX	11	144 03A	339,07	402,14	PALIER	*M	1	C	64	4GX	13	305 01A	1,78	2,09	5 438 361	R	5
C	92	2GX	11	145 01A	23,21	27,53	PROTECTEUR	*R	1	C	64	4GX	13	306 01A	0,70	0,83	5 438 365	R	5
C	92	2GX	11	146 01A	2,56	3,04	RONDELLE	*M	2	C	64	4GX	13	306 02A	5,31	6,30	5 438 363	*M	1
C	92	2GX	11	147 01A	179,97	213,44	PALIER	*M	1	C	14	6GX	13	308 01A	0,96	1,14	PATTE	*M	2
C	92	2GX	11	147 01B	177,36	210,35	PALIER	*M	1	C	92	3GX	13	312 01A	64,04	75,95	ELEMENT	*M	1
C	92	2GX	11	147 02A	260,83	309,34	PALIER	*R	1	C	14	4GX	13	339 01A	31,76	37,67	TOLE	*R	1
C	92	2GX	11	148 01A	8,87	10,52	JEUTIGES	*M	1	C	14	4GX	13	351 01A	0,72	0,85	SUPPORT	*R	1
C	92	2GX	11	148 01B	14,08	16,70	JEUTIGES	*M	1	C	64	4GX	13	363 01A	7,94	9,42	SUPPORT	*M	2
C	92	2GX	11	148 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	C	64	3GX	GX	20 206 01A	2,10	2,49	TUBE	M	1	64	3GX	GX	21 264 01A	3,30	3,91	LEVIER	*M	1	
		14	3GX	GX	20 227 01A	6,65	7,89	ECROUCANON	R	1	14	3GX	GX	21 266 01A	3,92	4,65	TIGE	*R	1	
		14	3GY	GX	20 230 01C	2,77	3,29	CALE	R	1	64	3GX	GX	21 268 01A	6,44	7,64	ENTRETOISE	*R	2	
C	C	14	3GY	GX	20 231 01A	2,73	3,24	PLAQUE	*R	1	14	3GX	GX	21 271 01A	0,69	0,82	ARRETOIR	M	10	
		14	3GX	GX	20 234 01A	6,09	7,22	TIGE	*R	1	14	3GX	GX	21 272 01A	32,37	38,39	SUPARESIEU	R	1	
		14	3GX	GX	20 234 01B	12,66	15,01	TIGE	*M	1	14	3GY	GX	21 285 01A	5,29	6,27	ENTRETOISE	*R	2	
		64	3GX	GX	20 234 01C	10,76	12,76	TIGE	*M	1	64	3GX	GX	21 286 01A	3,07	3,64	MANCHON	*M	1	
		64	3GX	GX	20 235 01A	0,36	0,43	COUSSINET	*M	1	64	4GX	GX	21 289 01A	0,73	0,87	PATTE	*R	2	
		14	3GY	GX	20 236 01A	2,37	2,81	MANCHON	*R	1	64	4GY	GX	21 300 01A	1,00	1,19	PATTE	*R	2	
		95	3GX	GX	20 243 01B	39,57	46,93	FLUIDBLOC	M	1	64	4GX	GX	21 301 01A	15,48	18,36	RACCORD	R	1	
		95	3GX	GX	20 243 01C	55,33	R.P.	95 485 152			64	4GX	GX	21 302 01A	15,48	18,36	RACCORD	R	1	
		14	3GX	GX	20 246 01C	258,72	R.P.	95 571 564			14	4GY	GX	21 305 01A	7,99	9,48	SUPPORT	*R	1	
		14	3GX	GX	20 247 01C	258,72	R.P.	95 571 565			14	4GY	GX	21 306 01A	8,67	10,28	SUPPORT	*R	1	
		64	3GX	GX	20 248 01A	12,98	R.P.	95 571 566			14	3GX	GX	21 308 01A	17,04	R.P.	95 538 068			
		14	3GY	GX	20 253 01A	5,07	6,01	BAGUE	R	1	14	3GX	GX	21 309 01A	17,04	R.P.	95 538 069			
		14	3GY	GX	20 254 01A	4,52	5,36	CALE	R	1	14	3GX	GX	21 317 01A	5,75	6,82	EQUERRE	*R	1	
		14	3GY	GX	20 254 02A	4,52	5,36	CALE	R	1	14	3GX	GX	21 318 01A	3,57	4,23	N.F.P.			
		14	3GY	GX	20 254 03A	4,81	5,70	CALE	R	1	14	3GX	GX	21 332 01A	0,18	0,21	PATTE	*M	5	
		14	3GY	GX	20 254 04A	4,81	5,70	CALE	*R	1	64	3GX	GX	21 346 01A	2,46	2,92	ENTRETOISE	R	2	
		14	3GY	GX	20 254 05A	4,81	5,70	CALE	*R	1	64	4GX	GX	21 348 01A	20,40	24,19	TUBEHYDNYL	R	2	
		14	3GY	GX	20 255 01A	23,03	27,31	TUBE	*R	1	14	3GX	GX	21 356 01B	26,11	30,97	TIGE	*M	1	
		14	3GX	GX	20 270 01C	247,80	293,89	75 515 065	R	1	64	GX	21 356 01D	6,20	R.P.	5 470 071				
		14	3GX	GX	20 287 01A	5,76	6,83	GAINÉ	*R	1					D.E.O.	5 468 428				
		14	3GY	GX	20 297 01A	7,11	8,43	SUPPORT	*R	1					D.E.O.	26 198 809				
		14	3GX	GX	20 303 01A	8,52	10,10	TIGE	*M	1	14	3GX	GX	21 360 01A	1,17	1,39	CALE	*R	2	
		14	3GX	GX	20 303 01B	9,58	11,36	TIGE	*M	1	14	3GX	GX	21 369 01A	1,37	1,62	BUTÉE	*R	1	
		64	3GX	GX	20 316 01A	1,07	1,27	DEMIPALIER	M	10	64	3GX	GX	21 371 01A	6,57	7,79	TIGE	*R	1	
		14	3GX	GX	20 317 01A	50,33	59,69	COMCORRECT	*M	1	14	3GX	GX	21 381 01A	5,82	6,90	EQUERRE	*R	1	
		64	3GX	GX	20 317 01B	54,76	64,93	COMCORRECT	*R	1	14	3GX	GX	21 382 01A	5,82	6,90	EQUERRE	*R	1	
		14	3GX	GX	20 321 01A	11,90	14,11	BUTÉE	R	1	64	3GX	GX	21 385 01A	0,71	0,84	RESSORT	*R	1	
		14	3GX	GX	20 328 01A	1,66	1,97	CALE	*M	5	65	3GX	GX	22 101 01A	107,11	127,03	RESSORT	M	1	
		14	3GX	GX	20 328 02A	2,22	2,63	CALE	M	2	64	3GX	GX	22 113 01C	36,58	43,38	ROUE	*R	1	
		64	3GX	GX	20 340 01A	3,51	4,16	VIS	*R	2	14	3GX	GX	22 125 01A	2,20	2,61	MASSE	*R	10	
		64	3GX	GX	20 347 01A	0,99	1,17	EPINGLE	M	10	64	3GX	GX	22 135 01A	0,95	0,06	BUTÉE	*R	10	
		64	3GX	GX	20 377 01A	2,82	3,11	RONDELLE	*M	4	X	64	3GX	GX	22 139 01A	2,50	R.P.	95 486 113		
		64	3GX	GX	20 382 01A	3,17	R.P.	95 544 122			64	3GX	GX	22 140 01A	0,35	0,42	RESSORT	R	10	
		64	4GX	GX	20 383 01A	16,82	19,95	TUBEHYDNYL	*M	1	64	3GX	GX	22 141 01A	0,35	0,42	RESSORT	R	10	
		64	4GX	GX	20 384 01A	17,45	20,70	TUBEHYDNYL	*M	1	64	3GX	GX	22 144 01A	40,10	47,56	ENJOLROUE	M	4	
		64	3GX	GX	20 424 01B	7,84	9,30	ECROU	R	10	14	3GX	GX	24 104 01A	3,60	4,27	BAGUE	R	1	
		14	3GX	GX	20 433 01A	942,09	1117,32	PIVOTG	*R	1	14	3GY	GX	24 105 01A	133,50	158,33	CREMAILLER	R	1	
		14	3GX	GX	20 434 01A	822,96	R.P.	95 545 509			14	3GY	GX	24 105 02A	125,88	149,29	CREMAILLER	*R	1	
		14	3GX	GX	20 435 01A	137,92	163,57	BIELANROUL	R	1	14	3GY	GX	24 107 01A	135,40	160,58	PIGNON	R	1	
		14	3GX	GX	20 436 01A	137,92	163,57	BIELANROUL	R	1	14	3GY	GX	24 107 02A	127,78	151,55	PIGNON	*R	1	
		14	3GX	GX	20 440 01A	1,83	2,17	ANNEAU	*R	2	14	3GY	GX	24 109 01A	18,35	21,76	BRIDE E	*R	1	
		14	3GX	GX	20 446 01A	17,79	21,10	TOLECYLSUS	*R	1	64	3GY	GX	24 110 01A	10,43	12,37	POUSSOIR	R	1	
		14	3GX	GX	20 447 01A	9,88	11,72	TOLECYLSUS	*R	1	64	3GX	GX	24 111 01A	7,11	8,43	TUBE	R	2	
		64	3GX	GX	20 448 01A	0,05	0,06	JONC	*R	20	64	3GX	GX	24 112 01A	1,95	2,31	BAGUE	R	1	
		64	3GX	GX	20 456 01A	2,82	3,34	BUTÉE	*R	1	14	3GX	GX	24 113 01A	15,20	18,03	GAINÉ	R	1	
		64	3GX	GX	20 457 01A	0,73	0,87	RESSORT	M	5	64	3GX	GX	24 116 01A	5,69	6,63	DOUILLE	R	1	
		64	3GX	GX	20 461 01A	1,79	2,12	CUVETTE	*M	2	64	3GY	GX	24 120 01B	2,28	2,68	RONDELLE	R	1	
		64	3GX	GX	20 462 01A	2,01	2,38	RONDELLE	*R	6	64	3GX	GX	24 121 01A	3,17	3,76	RONDELLE	*M	2	
		14	3GX	GX	20 464 01A	86,35	102,41	EDEMIROTOL	R	1	64	3GX	GX	24 122 01C	601,74	713,66	CARTERDIR	R	1	
		64	3GX	GX	21 101 01A	6,81	8,08	TOCROUE	R	6	14	3GY	GX	24 122 02B	484,16	574,21	CARTERDIR	*R	1	
		14	3GY	GX	21 102 01A	152,17	180,47	MOYEUAR	*R	1	14	3GY	GX	24 127 01A	7,51	8,91	PLAQUE	*R	1	
		14	3GY	GX	21 106 01A	24,18	28,68	BOUCHON	R	1	14	4GX	GX	25 102 01A	0,88	1,04	JOINT	R	100	
		14	3GY	GX	21 123 01B	237,98	R.P.	95 542 657			14	4GX	GX	25 102 02A	1,42	1,68	JOINT	R	5	
							D.E.O.	95 534 227			14	4GX	GX	25 103 01A	7,04	8,35	JOINT	R	5	
							D.E.O.	26 214 409			64	4GX	GX	25 103 02A	7,95	9,43	JOINT	*R	1	
							D.E.O.	5 489 293			64	4GX	GX	25 104 01A	26,79	31,77	PISTON	R	1	
							D.E.O.	5 489 295			14	4GX	GX	25 104 02A	19,67	23,33	PISTON	*R	1	
							D.E.O.	5 489 294			64	4GX	GX	25 106 01A	6,84	8,11	RESSORT	*M	1	
							R.P.	95 542 658			12	4GX	GX	25 107 01B	4,94	5,86	VIS	R	1	
							D.E.O.	5 489 293			14	4GX	GX	25 117 01A	8,78	10,41	TUBEHYD	R	1	
							D.E.O.	5 489 294			14	4GX	GX	25 117 01B	11,94	14,16	TUBEHYD	R	1	
							D.E.O.	5 489 295			14	4GX	GX	25 128 01A	285,40	338,48	ETRIERFRIN	R	1	
											14	4GX	GX	25 128 01B	249,15	295,49	ETRIERFRIN	R	1	
							R.P.	95 542 660			14	4GX	GX	25 128 02A	195,80	232,22	N.F.P.			
							D.E.O.	95 534 228			14	4GX	GX	25 160 01A	2,94	3,49	PATTE	*M		

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	25 227 01A	31,19	36,99	N.F.P.			C	14	76Y	GX	31 714 01A	7,99	9,48	ENTRETOISE	*R	1	
14		GX	25 240 01A	2,31	2,74	N.F.P.			C	14	76X	GX	31 715 01A	9,96	11,81	TOLE	*R	1	
14		GX	25 244 01A	6,15	7,29	N.F.P.			C	14	76X	GX	31 716 01A	9,27	10,99	TOLE	*R	1	
C	14	46X	GX	25 246 01C	8,44	10,01	ECRAN	*M	1	C	14	76X	GX	31 719 02A	69,85	82,84	BATTANT	*R	1
C	14	46X	GX	25 247 01C	3,94	4,67	DEFLECTEUR	*M	1	C	14	76X	GX	31 721 02A	72,12	85,53	BATTANT	*R	1
C	14	46X	GX	25 248 01A	10,27	12,18	PLATINE	*M	1	C	14	76Y	GX	31 723 01A	15,97	18,94	ENTRETOISE	*R	1
C	14	46X	GX	25 253 01A	9,30	11,03	DEFLECTEUR	*M	1	C	14	76Y	GX	31 724 01A	22,90	27,16	ENTRETOISE	*R	1
C	64	46X	GX	25 258 01A	20,43	14,99	5 435 903	R	2	C	14	76Y	GX	31 725 01A	14,83	17,59	TOLE	*R	1
C	64	46X	GX	25 266 01A	28,47	33,77	PISTON	R	1	C	14	76Y	GX	31 726 01A	18,13	21,50	TOLE	*R	1
C	64	46Y	GX	25 266 02A	33,23	39,41	5 435 904	R	1	C	14	76Y	GX	31 727 01A	5,26	6,24	TOLEFERMET	R	1
C	14	46X	GX	25 267 01A	334,90	397,19	ETRIERFRIN	R	1	C	14	76Y	GX	31 728 01B	5,26	6,24	TOLEFERMET	R	1
C	14	46X	GX	25 267 02B	340,88	404,28	ETRIERFRIN	R	1	C	14	76Y	GX	31 729 01A	11,16	13,24	EMBOUT	R	1
C	14	46X	GX	25 267 02C	340,88	404,28	ETRIERFRIN	R	1	C	14	76Y	GX	31 730 01A	11,16	13,24	EMBOUT	R	1
C	61	46X	GX	25 268 02A	85,47	101,37	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76Y	GX	31 731 01A	25,27	29,97	TRAVERSE	*R	1
C	61	46X	GX	25 268 02B	76,60	90,85	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 732 01A	25,27	29,97	TRAVERSE	*R	1
C	61	46X	GX	25 268 03A	85,47	101,37	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 734 01A	2,39	2,83	GOUSSET	*R	1
C	61	46X	GX	25 268 03B	76,60	90,85	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 735 01A	2,39	2,83	GOUSSET	*R	1
C	61	46X	GX	25 269 02B	159,16	188,76	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 736 01B	504,98	598,91	PAVILLON	*R	1
C	61	46X	GX	25 269 03B	159,16	188,76	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76Y	GX	31 737 01B	89,31	105,92	ETRAVERSEA	R	1
C	14	46X	GX	25 271 01A	20,43	24,23	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76Y	GX	31 739 01A	860,25	1020,26	N.F.P.		
C	14	46X	GX	25 272 01A	26,93	31,94	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76X	GX	31 739 02A	1193,99	1416,07	UNIT	*R	1
C	14	46X	GX	25 273 01A	21,69	25,72	N.F.P.			C	14	76X	GX	31 740 02A	444,52	527,20	EXTENSION	*R	1
C	14	46X	GX	25 273 01B	30,40	36,05	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76X	GX	31 741 01A	251,16	297,88	ETABCOLAIR	*R	1
C	14	46X	GX	25 283 01A	12,95	15,36	N.F.P.			C	14	76X	GX	31 741 02A	214,92	254,90	ETABCOLAIR	*R	1
C	14	46X	GX	25 284 01A	4,93	5,85	N.F.P.			C	14	76Y	GX	31 742 01B	15,80	18,74	TRAVERSE	*R	1
C	14	46X	GX	25 298 01A	3,16	3,75	5 435 905	R	4	C	14	76Y	GX	31 743 01B	150,13	178,05	TOLEBAIEPB	*R	1
C	14	46X	GX	25 299 01A	8,78	10,41	5 435 906	R	1	C	14	76Y	GX	31 748 01A	428,50	508,20	PLANCHER	R	1
C	64	46X	GX	25 303 01A	2,28	2,70	75 525 567	R	4	C	14	76Y	GX	31 775 01A	13,82	16,39	TOLEFERMET	R	1
C	64	46X	GX	25 306 01A	5,36	6,36	75 525 568	R	2	C	14	76Y	GX	31 776 01A	9,64	11,54	95 536 611		
C	64	46X	GX	25 313 01A	85,97	101,96	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76Y	GX	31 778 01A	82,67	98,05	BRAEXTENSG	*R	1
C	14		GX	25 314 01A	76,13	R.P.	5 470 099			C	14	76Y	GX	31 779 01A	82,67	98,05	BRAEXTENSD	*R	1
C	14		GX	25 317 01A	24,10	R.P.	GX 25 186 02A			C	14	76X	GX	31 798 01A	256,01	303,63	TRAVERSE	*R	1
C	14		GX	25 318 01A	30,26	R.P.	GX 25 189 02A			C	14	76X	GX	31 799 01A	326,80	387,58	PAVILLON	*R	1
C	14	46X	GX	25 319 01A	39,37	46,69	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76X	GX	31 800 01A	240,94	285,75	PANCOTEAVG	*R	1
C	14	46X	GX	25 322 01A	17,92	21,25	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14	76X	GX	31 801 01A	240,94	285,75	PANCOTEAVD	*R	1
C	14	46X	GX	25 323 01A	23,76	28,18	TUBEHYD	*R	1	C	14	76X	GX	31 802 01A	246,43	292,27	PANCOTCENG	*R	1
C	61	46X	GX	25 326 01A	159,16	188,76	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 803 01A	246,43	292,27	PANCOTCEND	*R	1
C	61	46X	GX	25 326 02A	159,16	188,76	J4PLAQFRIN	R	1	C	14	76X	GX	31 806 01A	357,31	423,77	PANCOTINFG	R	1
C	61	46X	GX	25 329 01A	111,08	R.P.	95 535 891			C	14	76X	GX	31 807 01A	357,31	423,77	PANCOTINFD	R	1
C	14	46Y	GX	25 330 01A	3,79	4,49	TOLE	R	10	C	14	76X	GX	31 808 01A	10,51	12,46	RENFORT	*R	1
C	14	46Y	GX	25 331 01B	0,77	0,91	RESSORT	R	2	C	14		GX	31 826 01A	1294,20	1534,92	N.F.P.		
C	14	46X	GX	25 332 01A	17,42	20,66	TUBEHYDNYL	*R	1	C	14		GX	31 826 02A	678,84	805,10	N.F.P.		
C	64	46X	GX	25 335 01A	1,60	1,90	VIS	R	2	C	14		GX	31 826 03A	49,79	59,05	N.F.P.		
C	64	46Y	GX	25 336 01A	3,85	4,57	75 528 060	R	M	C	14	76X	GX	31 827 01A	705,16	836,32	PANNCOTEG	*R	1
C	14	76X	GX	31 167 01A	16,06	19,05	GOUSSET	*R	1	C	14		GX	31 827 02A	674,79	800,30	N.F.P.		
C	14	76Y	GX	31 168 01A	10,93	12,96	DOUBPIEARG	*R	1				GX	31 830 01A	R.P.	5 483 157			
C	14	76Y	GX	31 169 01A	10,93	12,96	DOUBPIEARD	*R	1				GX	31 830 02A	D.E.O.	5 485 625			
C	14	76X	GX	31 170 01A	24,22	28,72	DOUBLURE	*R	1				GX	31 831 01A	R.P.	5 483 167			
C	14	76X	GX	31 171 01A	24,22	28,72	DOUBLURE	*R	1	C	14	76X	GX	31 831 01A	9,14	10,84	ENTRETOISE	*R	1
C	14	76Y	GX	31 199 01A	25,54	30,29	TOLELATERA	*R	1	C	14	76Y	GX	31 832 01A	7,68	9,11	GOUSSET	*R	1
C	14	76Y	GX	31 200 01A	25,54	30,29	TOLELATERA	*R	1	C	14	76X	GX	31 834 01A	42,61	50,54	DOUBLURE	*R	1
C	14	76Y	GX	31 479 01A	10,51	12,46	JCALES	*R	1	C	14	76X	GX	31 835 01A	45,50	53,96	RENFORT	*R	1
C	64	76X	GX	31 527 01A	1,93	2,29	PLAQUETTE	*R	1	C	14	76X	GX	31 836 01A	55,80	66,18	BRANCARPAV	*R	1
C	14	76X	GX	31 585 01A	15,40	18,26	ETANCHEITE	*R	1	C	14	76X	GX	31 836 02A	50,66	60,08	BRANCARPAV	*R	1
C	14	76X	GX	31 585 02A	15,81	18,75	ETANCHEITE	*R	1	C	14	76X	GX	31 837 01A	46,43	55,07	BRANCARPAV	*R	1
C	14	76X	GX	31 585 03A	2,19	2,60	ETANCHEITE	*R	1	C	14	76Y	GX	31 838 01A	16,97	20,13	DOUBPIEARG	*R	1
C	18		GX	31 660 04A	4235,28	5023,04	N.F.P.			C	14	76X	GX	31 839 01A	51,14	60,65	DOUBLURE	*R	1
C	14	76Y	GX	31 671 01A	117,89	139,82	RENFORT	*R	1	C	14	76X	GX	31 841 01A	842,84	999,61	N.F.P.		
C	14	76Y	GX	31 672 01A	117,89	139,82	RENFORT	*R	1	C	14		GX	31 841 02A	618,90	734,02	N.F.P.		
C	14	76Y	GX	31 673 01A	79,05	93,75	ETRAVERSEA	*R	1	C	14		GX	31 841 03A	62,20	73,77	N.F.P.		
C	14	76X	GX	31 674 01A	52,24	61,96	TRAVERSE	*R	1	C	14	76X	GX	31 842 01A	705,16	836,32	PANNCOTED	*R	1
C	14	76X	GX	31 675 01A	14,70	17,43	RENFORT	*R	1	C	14		GX	31 842 02A	460,18	545,77	N.F.P.		
C	14	76X	GX	31 676 01A	75,05	89,01	TRAVERSE	*R	1	C	14		GX	31 845 01A	210,61	R.P.	5 483 158		
C	14	76Y	GX	31 677 01A	8,90	10,56	GOUSSET	*R	1				GX	31 845 02A	D.E.O.	5 485 625			
C	14	76Y	GX	31 678 01A	8,90	10,56	GOUSSET	*R	1				GX	31 845					

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	64	76X	GX	31 879	23,83	28,26	RENFORT	*R	1	C	92	56X	GX	41 310	126,30	149,79	INDICATEUR	*M	1
	64	76X	GX	31 885	171,35	203,22	PANNEAU	*R	1	C	92	56X	GX	41 315	124,54	147,70	VOLTMETRE	*M	1
	64	76X	GX	31 886	171,35	203,22	PANNEAU	*R	1	C	92	56X	GX	41 325	9,64	11,43	5 444 497	*R	1
C	64	76X	GX	31 887	27,71	32,86	RENFORT	*R	1	C	92	56X	GX	41 335	17,43	20,67	VOYANT	M	1
	64	76X	GX	31 888	27,71	32,86	RENFORT	*R	1	C	64	56X	GX	41 339	64,35	76,32	BOUTON	M	1
	64	76X	GX	31 889	29,49	34,98	RENFORT	*R	1	C	92	56X	GX	41 340	40,56	48,10	BOUTON	*M	1
C	64	76X	GX	31 890	29,49	34,98	RENFORT	*R	1	C	64	56X	GX	41 341	15,52	18,41	RESISTANCE	M	1
	64	76X	GX	31 891	30,07	35,66	RENFORT	*R	1	C	64	56X	GX	41 341	66,74	78,15	BOUTON	*M	1
	64	76X	GX	31 892	30,07	35,66	RENFORT	*R	1	C	92	56X	GX	41 342	32,77	38,87	RESISTANCE	*M	1
C	64	76X	GX	31 893	30,07	35,66	RENFORT	*R	1	C	64	56X	GX	41 348	14,89	17,66	MANCHON	*M	1
	64	76X	GX	31 894	30,07	35,66	RENFORT	*R	1	C	14	76X	GX	41 351	36,94	43,81	N.F.P.	*M	1
	64	76X	GX	31 895	30,07	35,66	EQUERRE	*R	1	C	64	76X	GX	41 351	97,27	115,36	COUVERCLE	*M	1
C	64	76X	GX	31 896	30,07	35,66	EQUERRE	*R	1	C	92	56X	GX	41 363	138,98	164,83	BOITIER	*M	1
	64	76X	GX	31 897	5,80	6,64	TOLEFINIT	*R	1	C	92	56X	GX	41 364	294,89	349,74	MONTRE	*M	1
	64	76X	GX	31 898	5,54	6,57	TOLEFINIT	*R	1	C	92	56X	GX	41 366	11,76	13,95	CIRCIMPRIM	*M	1
C	14	76X	GX	31 899	31,41	37,25	RENFORT	*R	1	C	64	76X	GX	41 372	29,80	35,34	COLLERETTE	*R	1
	14	76X	GX	31 900	27,88	32,83	RENFORT	*R	1	C	64	76X	GX	41 385	59,63	70,72	N.F.P.	*R	1
	64	76X	GX	31 907	35,76	42,41	EQUERRE	*R	1	C	64	76X	GX	41 388	791,98	939,29	PLANCHBORD	*M	1
C	64	76X	GX	31 908	23,83	28,26	EQUERRE	*R	1	C	92	56X	GX	41 390	109,24	129,56	INDICATEUR	*R	1
	64	76X	GX	31 909	35,76	42,41	EQUERRE	*R	1	C	92	56X	GX	41 391	106,54	126,36	VOLTMETRE	*R	1
	64	76X	GX	31 910	23,83	28,26	EQUERRE	*R	1	C	92	56X	GX	41 392	35,95	42,64	CIRCIMPRIM	*R	1
C	14	3GX	GX	40 113	9,59	11,37	GAINE	*R	1	C	92	56X	GX	41 393	13,73	16,28	N.F.P.	*R	1
	64	3GX	GX	40 114	1,47	1,74	BAGUE	R	2	C	92	56X	GX	41 394	164,30	194,86	PLAQUE	*M	1
	14	3GX	GX	40 115	113,43	134,53	TUBE	R	1	C	92	56X	GX	41 395	407,82	483,67	MONTRE	*M	1
C	95	3GX	GX	40 127	258,48	306,56	ANTIVOLDIR	*M	1	C	92	56X	GX	41 396	571,75	678,10	COMPPTOURS	*R	1
	95	3GX	GX	40 127	281,98	334,43	ANTIVOLDIR	*M	1	C	92	56X	GX	41 396	571,75	678,10	COMPPTOURS	*R	1
	95	3GX	GX	40 127	204,32	242,32	ANTIVOLDIR	*M	1	C	92	56X	GX	41 398	25,26	29,96	VERRE	*R	1
C	14	3GY	GX	40 141	3,60	4,27	PLAQUETTE	*R	1	C	92	56X	GX	41 400	17,61	20,89	VOYANT	M	1
	64	3GX	GX	40 142	9,03	10,71	BUTEE	*R	1	C	92	56X	GX	41 402	17,61	20,89	VOYANT	M	1
	95	3GX	GX	40 146	0,81	0,96	VIS	M	5	C	92	56X	GX	41 404	16,93	20,08	VOYANT	M	1
C	64	3GX	GX	40 148	9,75	11,56	VIS	*M	1	C	92	56X	GX	41 414	15,72	18,84	DOUILLE	*R	1
	64	7GX	GX	41 105	68,46	81,19	AERATEURG	*M	1	C	92	56X	GX	41 417	14,02	16,63	N.F.P.	*R	1
	64	7GX	GX	41 110	49,00	58,11	COUVERCLE	*M	1										
C	92	56X	GX	41 111	68,27	80,97	COMMUTEAU	M	1										
	92	56X	GX	41 111	66,97	79,43	COMMUTEAU	M	1										
	92	56X	GX	41 111	203,14	240,92	COMMUTEAU	*M	1										
C	64	76X	GX	41 113	81,46	96,61	PORTE	*M	1	C	64	76X	GX	41 423	0,65	0,77	RESSORT	*M	5
	92	56X	GX	41 114	75,19	89,18	COMMUTEAU	*M	1	C	14	56X	GX	41 425	2,51	2,98	BAGUE	*R	1
	92	56X	GX	41 114	79,80	94,64	COMMUTEAU	*M	1	C	64	76X	GX	41 426	2,68	3,18	75 515 005	*R	1
C	95	56X	GX	41 116	10,55	12,51	5 437 762	*M	1	C	92	56X	GX	41 446	454,67	539,24	COMPPTOURS	*R	1
	92	76X	GX	41 125	19,54	23,17	CENDRIER	*M	1	C	92	56X	GX	41 448	105,40	125,00	N.F.P.	*R	1
	92	76X	GX	41 125	39,94	47,37	CENDRIER	*M	1	C	92	56X	GX	41 450	70,46	83,57	N.F.P.	*R	1
C	92	76X	GX	41 125	39,94	47,37	CENDRIER	*M	1	C	92	56X	GX	41 451	407,82	483,67	MONTRE	*M	1
	92	56X	GX	41 200	64,03	75,94	FLEXCOMPTE	*M	1	C	92	56X	GX	41 452	38,44	46,78	CIRCIMPRIM	*R	1
	64	76X	GX	41 204	26,16	31,03	VIDEPOCHES	*M	1	C	64	76X	GX	41 454	1,74	2,06	AXE	*M	1
C	64	76X	GX	41 204	30,38	36,03	VIDEPOCHES	*M	1	C	64	76X	GX	41 459	6,48	7,69	GACHE	*M	1
	64	76X	GX	41 206	13,88	16,46	JOINT	*M	1	C	92	56X	GX	41 461	39,44	46,78	CIRCIMPRIM	*R	1
	64	76X	GX	41 209	68,53	81,28	AERATEURD	*R	1	C	92	56X	GX	41 462	10,57	12,54	PLAQUE	*R	1
C	92	56X	GX	41 212	26,67	31,63	COMMUTEAU	*M	1	C	92	56X	GX	41 464	31,91	37,85	INTERRUPT	*M	1
	92	56X	GX	41 214	27,61	32,75	INTERRUPT	*M	1	C	14	76X	GX	41 471	11,09	13,15	N.F.P.	*R	1
	92	56X	GX	41 216	52,86	62,69	INTERRUPT	*M	1	C	14	76X	GX	41 472	11,09	13,15	N.F.P.	*R	1
C	92	56X	GX	41 221	57,58	68,29	COMMUTEAU	*M	1										
	92	56X	GX	41 224	30,97	36,73	5 481 270	*M	1	C	64	36X	GX	42 108	26,58	31,52	TIGE	*M	1
	92	56X	GX	41 226	27,61	32,75	INTERRUPT	*M	1	C	64	36X	GX	42 112	7,88	9,35	N.F.P.	*M	1
C	92	56X	GX	41 231	1186,61	1407,32	TABLEAUBOR	*R	1										
	92	56X	GX	41 231	807,20	957,34	N.F.P.			C	64	36X	GX	42 125	2,62	R.P.	5 431 636	*M	1
	92	56X	GX	41 231	753,34	R.P.	GX 41 231 03A			C	14	36X	GX	42 126	2,62	3,13	CHAPEAU	*M	2
C	92	56X	GX	41 231	717,20	850,60	N.F.P.			C	14	46Y	GX	42 148	35,96	42,65	SUPPORT	*R	1
	64	76X	GX	41 235	22,14	26,26	ENJOLIVEUR	*M	1	C	14	46Y	GX	42 148	77,28	91,65	SUPPORT	*R	1
	64	76X	GX	41 237	3,90	4,63	VERROU	*M	4	C	14	46Y	GX	42 156	6,44	7,64	ENTRETOISE	*R	1
C	64	56X	GX	41 241	6,80	8,06	BOUTON	*M	1	C	64	46X	GX	42 157	2,49	2,95	RESSORT	*R	2
	92	56X	GX	41 245	21,26	25,21	TIRESTART	*M	1	C	14	46Y	GX	42 159	6,44	7,64	ENTRETOISE	*R	1
	92	56X	GX	41 245	21,15	25,08	TIRESTART	*M	1	C	14	46Y	GX	42 165	60,68	71,97	PEDALE	*R	1
C	14	76X	GX	41 251	4,17	4,95	PATTE	*R	1	C	14	46Y	GX	42 165	13,14	15,58	PEDALE	*R	1
	64	76X	GX	41 256	1,47	R.P.	GX 41 256 01D			C	14	46X	GX	42 169	50,35	59,72	PEDALE	*M	1
	64	76X	GX	41 256	1,12	1,33	JOINT	*R	2	C	92	46X	GX	42 176	38,60	45,78	CABLDEBRAY	*R	1
C	92	56X	GX	41 259	1502,23	1781,64	N.F.P.			C	92	46X	GX	42 176	32,29	38,30	CABLDEBRAY	M	1
	92	56X	GX	41 259	701,73	832,25	N.F.P.			C	14	4TT	GX	42 186	3,90	4,63	CLIQUET	*R</	

	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	4GX	GX	42 300 02A	17,84	21,16	CABLFRIN	R	1	C	64	6GX	GX	50 205 01B	253,33	300,45	BUSE	*R	1
C	64	4GX	GX	42 302 01A	7,69	9,12	PALONNIER	R	1	C	64	6GX	GX	50 206 01A	95,22	112,93	N.F.P.	*R	1
C	64	4GX	GX	42 304 01A	22,34	26,50	CACHPOUSSI	*M	1	C	14	6GX	GX	50 207 01A	77,33	91,71	JOINT	*R	1
C	64	4AA	GX	42 306 01A	0,96	1,14	AXE	*M	1	C	64	6GX	GX	50 208 01A	15,98	18,95	JOINT	*M	1
C	14	4GX	GX	42 309 01A	0,70	0,83	CAOUETANCH	*R	1	C	64	6GX	GX	50 208 01B	19,47	23,09	JOINT	*M	1
C	14	4GX	GX	42 310 01A	3,74	4,44	CAOUETANCH	*R	1	C	64	6GX	GX	50 208 02A	14,04	16,65	JOINT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 314 01A	33,61	39,86	TIRANT	*R	1	C	64	6GX	GX	50 209 01A	11,22	13,31	JOINT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 317 01A	17,45	20,70	PLAQUE	*R	1	C	64	6GX	GX	50 211 01B	93,56	110,96	BOITREPART	*M	1
C	14	1GX	GX	42 318 01A	2,98	3,51	JOINT	*R	5	C	64	6GX	GX	50 221 01A	20,81	24,68	CONDUIT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 319 01A	17,94	21,28	PAREPOUSSI	*R	1	C	64	6GX	GX	50 226 01A	22,32	26,47	CONDUIT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 325 01A	3,49	4,14	N.F.P.	*R	1	C	64	6GX	GX	50 227 01A	10,43	12,37	TUYAU	*M	1
C	14	1GX	GX	42 325 01B	8,71	10,33	N.F.P.	*R	1	C	14	6GX	GX	50 231 01B	74,70	88,59	OBTURATEUR	*R	1
C	14	1GX	GX	42 328 01A	96,00	113,86	LEVIER	*R	1	C	64	6GX	GX	50 232 01B	100,15	118,78	N.F.P.	*M	1
C	14	1GX	GX	42 328 01B	115,01	136,40	LEVIER	*R	1	C	64	6GX	GX	50 232 01C	118,21	140,20	GRILLE	*M	1
C	14	1GX	GX	42 343 01A	1,84	2,18	N.F.P.	*R	1	C	64	6GX	GX	50 242 01A	7,78	9,23	CONDUIT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 343 01B	8,68	R.P.	GX 42 430 01B			C	14	6GX	GX	50 244 01A	23,20	27,52	CONDUIT	*R	1
C	14	1GX	GX	42 347 01A	11,46	D.E.O.	GX 42 425 01B			C	64	6GX	GX	50 245 01A	8,78	10,41	ENJOLIVEUR	*R	1
C	64	1GX	GX	42 353 01A	7,34	8,71	N.F.P.	*R	1	C	64	6GX	GX	50 250 01B	3,93	4,66	BOUTON	*M	1
C	64	7GX	GX	42 353 01B	14,65	17,37	JONC	*M	1	C	64	6GX	GX	50 252 01B	41,88	49,67	HABILLAGE	*M	1
C	14	7GX	GX	42 355 01C	243,48	288,74	CONSOLE	*R	1	C	64	6GX	GX	50 252 02A	77,60	92,03	HABILLAGE	*M	1
C	14	7GX	GX	42 355 03C	131,14	155,53	N.F.P.	*R	1	C	64	6GX	GX	50 258 01A	184,35	218,84	PULSEURAIR	*M	1
C	64	7GX	GX	42 356 01A	4,83	5,73	PLAQRVITES	*M	2	C	64	6GX	GX	50 262 01A	15,57	18,47	JOINT	*M	1
C	64	7GX	GX	42 356 02A	4,17	4,95	PLAQRVITES	*M	1	C	64	6GX	GX	50 266 01A	2,94	3,49	95 539 967	*R	1
C	64	7GX	GX	42 356 03B	17,76	21,06	N.F.P.	*M	1	C	64	6GX	GX	50 267 01A	3,08	3,65	ANNEAU	R	2
C	64	7GX	GX	42 356 04B	14,88	17,65	N.F.P.	*M	1	C	64	6GX	GX	50 268 01A	3,07	3,64	ANNEAU	R	2
C	64	7GX	GX	42 357 01A	18,69	22,17	N.F.P.	*M	1	C	14	6GX	GX	50 271 01A	0,82	0,97	N.F.P.	*R	1
C	64	7GX	GX	42 357 01C	16,17	19,18	VIDEPOCHES	*M	1	C	64	6GX	GX	50 274 01A	0,71	0,84	JOINT	*R	1
C	14	1GX	GX	42 360 01A	161,10	191,06	N.F.P.	*M	1	C	64	6GX	GX	50 275 01A	1,70	2,02	JOINT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 360 01B	108,99	129,26	N.F.P.	*M	1	C	64	6GX	GX	50 276 01A	159,73	189,44	SUPPORT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 360 01C	114,13	135,36	N.F.P.	*M	1	C	64	6GX	GX	50 277 01A	65,63	77,84	CONDUIT	*M	1
C	14	1GX	GX	42 365 01A	41,71	49,47	N.F.P.	*R	1	C	95	6GX	GX	50 278 01A	8,75	10,38	SILENTBLOC	*M	2
C	14	7GX	GX	42 365 01C	27,93	33,12	GARCONSOLE	*R	1	C	64	6GX	GX	50 316 01A	1,21	1,44	N.F.P.	*M	1
C	14	4GY	GX	42 383 01A	53,95	63,98	PEDALIER	*R	1	C	64	6GX	GX	50 316 01B	5,89	6,99	BIELLETTTE	*M	1
C	14	4GX	GX	42 384 01A	80,85	R.P.	5 474 549			C	14	6GX	GX	50 322 01A	3,80	4,51	N.F.P.	*R	1
C	14	4GX	GX	42 386 01A	7,99	9,48	GAINE	*R	1	C	14	6GX	GX	50 322 01B	5,06	6,00	GARNITURE	*R	1
C	14	4GX	GX	42 393 01A	20,30	24,08	N.F.P.	*R	1	C	14	6GX	GX	50 323 01A	23,50	27,87	N.F.P.	*R	1
C	14	7GX	GX	42 394 01A	0,99	1,17	ENTRETOISE	*R	1	C	14	6GX	GX	50 323 01B	28,21	33,46	APPLIQUE	*R	1
C	14	7GX	GX	42 395 01A	0,90	1,07	ARMATURE	*R	1	C	14	6GX	GX	50 325 01A	1,22	1,45	N.F.P.	*R	1
C	95	2GX	GX	42 397 03A	71,59	84,91	CABLACCEL	M	1	C	64	6GX	GX	50 327 01A	1,40	1,66	PATTE	*R	1
C	64	2GX	GX	42 400 01A	1,69	2,00	N.F.P.	*M	1	C	14	6GX	GX	50 328 01A	70,27	83,34	BOITCHAUFF	*R	1
C	14	2GX	GX	42 403 01A	0,96	1,14	75 518 354	*M	1	C	14	6GX	GX	50 328 01B	92,18	109,33	BOITCHAUFF	*R	1
C	14	1GX	GX	42 426 01B	42,05	49,87	GARNITURE	*R	1	C	14	6GX	GX	50 329 01A	70,27	83,34	BOITCHAUFF	*R	1
C	14	1GX	GX	42 430 01B	7,50	8,90	BOITIER	*R	1	C	64	6GX	GX	50 329 01B	86,58	102,68	BOITCHAUFF	*R	1
C	14	4GY	GX	42 446 01A	17,09	20,27	PATTE	*R	1	C	64	6GX	GX	50 329 02A	71,39	R.P.	95 548 537		
C	14	7GX	GX	42 448 01A	37,15	44,06	VIDEPOCHES	*R	1	C	64	6GX	GX	50 334 01A	4,12	4,89	N.F.P.	*R	1
C	14	7GX	GX	42 455 01A	31,57	37,44	N.F.P.	*R	1	C	64	6GX	GX	50 337 01A	0,53	0,63	N.F.P.	*R	1
C	14	4GX	GX	42 455 01B	48,26	57,24	GARCONSOLE	*R	1	C	64	6GX	GX	50 338 01A	60,09	71,27	DEMIBOITE	*M	1
C	14	4GX	GX	42 461 01A	5,89	6,99	EMBOUT	*R	2	C	64	6GX	GX	50 339 01A	3,46	4,10	BOUCHON	*R	2
C	92	4GX	GX	42 463 01A	23,44	27,80	CABLFRIN	*M	1	C	64	6GX	GX	50 341 01A	60,09	71,27	DEMIBOITE	*M	1
C	92	4GX	GX	42 464 01A	21,39	25,37	CABLFRIN	*M	1	C	64	6GX	GX	50 342 01A	2,90	3,44	JOINT	*R	2
C	64	1GX	GX	42 467 01A	3,07	3,64	RESSORT	*M	10	C	84	6GX	GX	50 343 01A	25,19	29,88	TURBINE	*R	1
C	64	1MA	GX	42 468 01A	4,20	4,98	COUPELLE	*R	1	C	84	6GX	GX	50 344 01B	217,26	257,67	MOTEUR	*R	1
C	14	2GX	GX	42 470 01A	7,82	9,27	SUPPORT	*R	1	C	84	6GX	GX	50 345 01A	1,46	1,73	FOURREAU	*R	4
C	64	2GX	GX	42 472 01A	4,51	5,35	RESSORT	*M	1	C	84	6GX	GX	50 346 01A	1,72	2,04	PASSEUTUBE	*R	4
C	95	2GX	GX	42 475 01A	68,84	81,64	CABLACCEL	M	1	C	84	6GX	GX	50 347 01A	0,71	0,84	ATTACHE	*R	5
C	14	2GX	GX	42 481 01A	7,87	9,33	SUPPORT	*M	1	C	64	6GX	GX	50 348 01A	1,29	1,53	PASSEFILS	*R	5
C	92	1GX	GX	43 102 01A	0,30	0,36	GUIDE	*M	10	C	64	6GX	GX	50 354 01A	11,23	13,32	JOINT	*M	1
C	92	7GX	GX	43 102 01B	1,23	1,46	GUIDE	*M	10	C	64	6GX	GX	50 357 01A	6,19	7,34	BOUTON	*R	1
C	14	7GX	GX	43 107 01A	2,42	2,87	75 518 743	*M	10	C	64	6GX	GX	50 358 01A	4,23	5,02	RESSORT	*R	1
C	92	7GX	GX	43 113 02A	5,52	6,55	TIRECAPOT	*M	10	C	64	6GX	GX	50 363 01A			N.F.P.	*R	1
C	92	7GX	GX	43 113 02B	6,33	7,51	TIRECAPOT	*M	1	C	14	6GX	GX	50 372 01A	0,76	0,90	JOINT	*M	1
C	92	7GX	GX	43 114 01B	10,23	12,13	CABLE	R	1	C	64	6GX	GX	50 373 01A	9,75	11,56	CONDUIT	*R	1
C	14	6GX	GX	43 122 02C	34,71	41,17	COMCHAUFF	R	1	C	64	6GX	GX	50 386 01A	2,69	3,19	BIELLETTTE	*M	1
C	14	6GX	GX	43 122 03D	136,91	162,38	COMCHAUFF	*R	1	C	64	6GX	GX	50 387 01A	2,51	2,98	PLAQUETTE	*M	1
C	64	6GX	GX	43 123 01A	6,81	8,08	AXE	M	1	C	64	6GX	GX	50 397 01A	5,62	6,67	RONDELLE	*M	1
C	92	6GX	GX	43 131 01C															

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.
64		GX	50 428 01A	97,20	115,28	N.F.P.			64		GX	53 286 01C	148,58	176,22	N.F.P.		
64		GX	50 429 01A	67,26	79,77	N.F.P.			64		GX	53 290 01C	139,49	165,44	N.F.P.		
64		GX	50 430 01A	4,19	4,97	N.F.P.			64	56X	GX	53 295 01A	99,44	117,94	CABOCHON	*M	1
64	6GX	GX	50 431 01A	385,44	457,13	MOTEUR	*M	1	64	56X	GX	53 295 02B	99,44	117,94	CABOCHON	M	1
64	6GX	GX	50 432 01A	2,64	3,13	N.F.P.			64	56X	GX	53 296 01A	99,44	117,94	CABOCHON	*M	1
64	6GX	GX	50 433 01A	17,97	21,31	N.F.P.			64	56X	GX	53 296 02B	99,44	117,94	CABOCHON	M	1
64	6GX	GX	50 434 01A	266,19	315,70	N.F.P.	*M	1	64	56X	GX	53 297 01A	5,36	6,36	JOINT	*M	1
64	6GX	GX	50 435 01A	44,52	52,80	BOITFUSIBL			64	56X	GX	53 298 01A	5,36	6,36	JOINT	*M	1
64	6GX	GX	50 436 01A	25,99	30,82	N.F.P.			64	56X	GX	53 299 01A	63,80	75,67	AXE	M	1
64	6GX	GX	50 437 01A	10,44	12,38	N.F.P.	*M	1	64	56X	GX	53 299 02A	54,51	64,65	COUSSINEHP	M	1
64	6GX	GX	50 438 01A	19,32	23,63	JBALAIS			64	56X	GX	53 300 01A	63,80	75,67	AXE	M	1
64	6GX	GX	50 439 01A	24,24	28,75	TURBINE	*M	1	64	56X	GX	53 300 02A	54,51	64,65	COUSSINEHP	M	1
64	6GX	GX	50 440 01A	20,15	23,90	JBALAIS	*M	1	64	56X	GX	53 302 01A	0,86	1,02	N.F.P.		
64	6GX	GX	50 441 01A	237,12	281,22	BILAME	*R	1	64	56X	GX	53 302 02A	3,61	4,28	RONDELLE	*M	2
64	6GX	GX	50 442 01A	23,63	28,03	TURBINE	*R	1	64	56X	GX	53 303 01A	2,09	2,48	RONDELLE	*M	1
64	6GX	GX	50 443 01A	176,09	208,84	MOTEUR	*R	1	64	56X	GX	53 303 02A	3,61	4,28	RONDELLE	*R	2
64	6GX	GX	50 444 01A	329,12	390,34	CONDUIT	*M	1	64	56X	GX	53 307 01A	3,48	4,13	ECROU	*M	2
64	6XB	GX	50 449 01A	0,58	0,69	ATTACHE	*R	10	64	56X	GX	53 307 02A	2,32	2,75	ECROU	*M	2
64	6GX	GX	50 450 01A	3,53	4,19	JOINT	*R	4	64	56X	GX	53 312 01A	2,74	3,25	JOINT	R	10
64	6GX	GX	51 122 01A	PRIX NET		SUPPORT	*M	1	64	56X	GX	53 318 01A	1,55	1,84	CLIFS	*M	4
64	6GX	GX	51 123 01A	PRIX NET		95 602 708	R	1	64	56X	GX	53 323 01B	2,80	3,32	PROFILE	*R	1
64	5GX	GX	51 124 01A	PRIX NET		JOINT	R	1	64	56X	GX	53 329 01A	18,74	22,23	INTERRUPTE	M	1
64	5GX	GX	51 126 01A	PRIX NET		SUPPORT	R	1	64	56X	GX	53 352 01A	111,74	132,52	AVERTISSEU	*M	1
64	5GX	GX	51 133 01A	18,66	22,13	95 545 378	R	1	64	56X	GX	53 353 01A	111,86	132,67	AVERTISSEU	*M	1
64	5GX	GX	51 139 01A	8,55	10,14	N.F.P.	R	1	64	56X	GX	53 354 01A	3,61	4,28	SUPPORT	*M	1
64	5GX	GX	51 155 01A	PRIX NET		FILELECTR	R	1	64	56X	GX	54 100 01A	25,65	30,42	CABLE	*R	1
64	5GX	GX	52 101 01A	50,82	60,27	MANIVROUE	M	1	64	56X	GX	54 101 01A	20,55	24,37	CABLE	*R	1
64	6GX	GX	52 107 01A	130,79	155,12	CRIC	M	1	64	56X	GX	54 106 01A	690,34	818,74	CABLERIEAV	*R	1
64	6GX	GX	52 128 01A	2,06	R.P.	95 567 658			64	56X	GX	54 106 02A	371,99	441,18	N.F.P.		
64	6GX	GX	53 102 01C	43,93	R.P.	ZC 9865 228 U			64	56X	GX	54 106 05A	921,30	1092,66	CABLERIEAV	*R	1
64	7GX	GX	53 103 01A	13,42	15,92	TUBE	*R	1	64	56X	GX	54 106 06A	633,20	750,98	N.F.P.		
64	7GX	GX	53 112 01A	6,63	R.P.	GX 53 112 02A			64	56X	GX	54 106 20A	637,76	756,38	N.F.P.		
64	7GX	GX	53 112 02A	12,16	14,42	TRAPPE	*R	1	64	56X	GX	54 108 01A	193,67	229,69	CABLERIEAR	*R	1
64	5GX	GX	53 116 01A	65,08	77,18	PORTRACLET	*M	1	64	56X	GX	54 108 02A	214,42	254,30	CABLERIEAR	*R	1
64	5GX	GX	53 116 01B	50,98	60,46	PORTRACLET	M	1	64	56X	GX	54 108 03A	118,51	140,55	N.F.P.		
64	5GX	GX	53 116 02B	65,31	77,46	PORTRACLET	M	1	64	56X	GX	54 108 05A	193,67	229,69	CABLERIEAR	*R	1
64	5GX	GX	53 125 01A	22,54	26,73	SUPPORT	*M	1	64	56X	GX	54 110 01A	18,70	22,18	5 440 940	M	1
64	5MA	GX	53 129 01A	3,52	4,17	95 602 709	R	1	64	5MA	GX	54 111 01A	18,83	22,33	BOITIER	*M	1
64	5GX	GX	53 129 02A	3,45	4,09	LAME	*M	1	64	56X	GX	54 119 01A	1,55	1,84	CONNECTEUR	*M	5
64	5GX	GX	53 141 01B	8,80	10,44	SUPPORT	*M	1	64	56X	GX	54 128 01A	15,78	18,69	BOITIER	*M	1
64	5GX	GX	53 156 01B	103,35	122,57	ENJOLIVEUR	M	1	64	56X	GX	54 130 01A	1,63	1,93	5 449 667	*R	1
64	5GX	GX	53 157 01B	106,13	125,87	ENJOLIVEUR	M	1	64	56X	GX	54 134 01A	6,21	7,37	5 445 848	M	1
64	5GX	GX	53 160 01A	204,42	242,44	FEUARG	*M	1	64	56X	GX	54 135 01A	0,19	0,23	5 445 849	M	10
64	5GX	GX	53 160 02E	210,61	249,78	FEUARG	M	1	64	5MA	GX	54 137 01A	6,06	7,19	COUVERCLE	*M	1
64	5GX	GX	53 161 01A	210,61	249,78	FEUARD	*M	1	64	56X	GX	54 139 01A	5,75	6,82	COUVERCLE	*M	1
64	5GX	GX	53 161 02C	210,61	249,78	FEUARD	M	1	64	56X	GX	54 148 01A	12,69	15,05	CABLERIE	*R	1
64	5GX	GX	53 162 01A	34,82	41,30	BIELLEEG	M	1	64	56X	GX	54 150 01A	16,90	20,04	CABLERIE	*R	1
64	5GX	GX	53 162 02A	18,33	21,74	BIELLEEG	M	1	64	56X	GX	54 153 01A	1,10	1,30	26 142 159	R	4
64	5GX	GX	53 163 01A	24,58	29,27	BIELLEEG	M	1	64	56X	GX	54 154 01A	87,23	103,45	CABLERIE	*R	1
64	5GX	GX	53 163 02A	9,81	11,63	BIELLEEG	M	1	64	56X	GX	54 154 02A	69,53	82,46	CABLERIE	*R	1
64	5GX	GX	53 167 01A	22,87	27,12	MANIVELLE	*M	1	64	56X	GX	54 168 01B	61,77	73,26	N.F.P.		
64	5GX	GX	53 167 02A	25,55	30,30	MANIVELLE	*M	1	64	56X	GX	54 168 01C	108,74	128,97	N.F.P.		
64	5GX	GX	53 180 01A	16,92	20,07	RETROVINT	*M	1	64	56X	GX	54 169 01A	1,21	1,44	PROTECTEUR	*R	1
64	5GX	GX	53 180 02A	32,31	38,32	RETROVINT	M	1	64	5AM	GX	54 170 01B	10,38	12,31	CABLERIE	*R	1
64	5GX	GX	53 183 01B	63,91	R.P.	75 517 910*806			64	56X	GX	54 171 01A	66,93	79,38	N.F.P.		
64	5GX	GX	53 183 02B	76,82	91,11	PARESOLEIL	*R	1	64	56X	GX	54 176 01B	43,67	51,79	FILELECTR	*M	1
64	5GX	GX	53 183 03B	125,70	149,08	N.F.P.			64	56X	GX	54 181 01A	40,49	48,02	FILELECTR	*M	1
64	5GX	GX	53 183 04B	125,70	149,08	N.F.P.			64	56X	GX	60 122 01A	454,62	539,18	BLOCOPTIQG	M	1
64	5GX	GX	53 184 03B	83,80	99,39	PARESOLEIL	*M	1	64	56X	GX	60 122 03B	705,00	836,13	BLOCOPTIQG	M	1
64	5GX	GX	53 186 01A	2,11	2,50	PALIER	*M	1	64	56X	GX	60 122 07B	705,00	836,13	BLOCOPTIQG	*M	1
64	5GX	GX	53 189 01A	14,97	17,75	AXE	*M	1	64	56X	GX	60 122 09A	454,62	539,18	BLOCOPTIQG	R	1
64	5GX	GX	53 189 02A	3,13	3,71	N.F.P.			64	56X	GX	60 122 12B	705,00	836,13	BLOCOPTIQG	*R	1
64	5GX	GX	53 192 03A			N.F.P.			64	56X	GX	60 122 13B	705,00	836,13	BLOCOPTIQG	R	1
64	5GX	GX	53 192 04A			N.F.P.			64	56X	GX	60 123 01A	454,62	539,18	BLOCOPTIQD	M	1
64	5GX	GX	53 193 03A	58,96	69,93	ECRAN	*M	1	64	56X	GX	60 123 03B	705,00	836,13	BLOCOPTIQD	M	1
64	5GX	GX	53 210 02A	3,63	4,31	AXE	*R	1	64	56X	GX	60 123 07B	705,00	836,13	BLOCOPTIQD	*M	1
64	5GX	GX	53 211 01A	11,82	14,02	SUPPORT	*R	1	64	56X	GX	60 123 09A	454,62	539,18	BLOCOPTIQD	R	1
64	5GX	GX	53 215 01A	6,62	7,85	ECLAIREUR	*M	1	64	56X	GX	60 123 12B	705,00	836,13	BLOCOPTIQD	*R	1
64	5GX	GX	53 215 01B	13,45	15,95	ECLAIREUR	M	1	64	56X	GX	60 123 13B	705,00	836,13	BLOCOPTIQD	R	1
64	5GX	GX	53 217 02A	16,12	19,12	INTERRUPTE	M	1	64	56X	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	64	76X	GX	60 271 01A	136,14	161,46	ENJOLIVEUR	*M	1	C	64	76X	GX	65 367 10A	11,88	14,09	N.F.P.		
X	64	76X	GX	60 272 01A	14,63	R.P.	5 446 558			C	64	76X	GX	65 380 01A	27,63	32,77	GACHE	*R	1
C	64	76X	GX	60 273 01A	3,17	3,76	JOINT	*M	2	C	64	76X	GX	65 381 01A	5,73	6,80	RESSORT	R	2
C	92	56X	GX	60 282 01A	21,06	24,98	CONNECTEUR	*M	1	C	64	76X	GX	65 386 01A	0,93	1,10	75 518 406	R	4
C	92	56X	GX	60 282 01B	45,37	53,81	CONNECTEUR	M	1	C	64	76X	GX	65 397 01A	4,26	5,05	PALIER	*R	4
C	92	56X	GX	60 283 01A	21,42	25,40	CAPUCHON	*M	1	C	64	76X	GX	65 404 01A	14,78	17,53	BOITIER	R	1
C	14	76X	GX	60 293 02A	109,83	130,26	ECRAN	*R	1	C	64	76X	GX	65 405 01A	14,78	17,53	BOITIER	R	1
C	62	76X	GX	60 293 03B	27,17	32,22	ECRAN	M	1	C	14	76Y	GX	65 406 01A	2,08	2,47	CALE	R	1
C	62	76X	GX	60 302 01A	37,81	44,84	N.F.P.			C	14	76Y	GX	65 407 01A	2,37	2,81	CALE	R	1
C	92	56X	GX	60 302 01B	37,83	44,87	CONNECTEUR	*R	1	C	64	86X	GX	65 416 01B	3,21	3,81	PROFILE	*R	5
C	14	76X	GX	63 119 02B	471,22	558,87	PASSROUAVG	*R	1	C	64	86X	GX	65 417 01B	3,18	3,75	PROFILE	*R	2
C	14	76X	GX	63 119 03B	469,02	556,26	PASSROUAVG	*R	1	C	64	76X	GX	65 419 01A	1,69	2,00	75 518 627	*R	5
C	14	76X	GX	63 120 03A	435,78	516,84	PASSROUAVD	*R	1	C	64	86X	GX	65 426 01A	16,90	20,04	POIGNET	*R	1
C	14	76Y	GX	63 120 04A	464,53	550,93	PASSROUAVD	*R	1	C	14	76X	GX	65 428 01A	17,18	20,38	EBOITIRPOR	*R	1
C	14	76Y	GX	63 176 01A	16,13	19,13	TOLEFERMET	*R	1	C	64	76X	GX	65 451 01A	4,27	5,06	RESSORT	R	4
C	14	76Y	GX	63 187 01A	17,63	20,91	TOLEFERMET	R	1	C	14	76X	GX	65 452 01B	3,50	4,15	TRINGLE	*R	1
C	14	76Y	GX	63 187 02A	17,63	20,91	TOLEFERMET	*R	1	C	14	76X	GX	65 452 02A	3,50	4,15	TRINGLE	*R	1
C	14	76Y	GX	63 198 01A	13,15	15,60	GARNITURE	*R	1	C	14	76X	GX	65 454 01B	657,02	779,23	PORTEAVG	*R	1
C	14	76X	GX	63 199 01A	19,68	23,34	GARNITURE	R	1	C	14	76X	GX	65 454 02B	657,02	779,23	PORTEAVG	*R	1
C	14	76X	GX	63 208 01A	8,21	9,74	GARNITURE	*R	1	C	14	76X	GX	65 455 01B	657,02	779,23	PORTEAVD	*R	1
C	64	76X	GX	63 265 01A	24,92	29,56	CARTER	*M	1	C	14	76X	GX	65 455 02B	657,02	779,23	PORTEAVD	*R	1
C	14	GX	63 265 01B	14,66	R.P.	95 552 759			C	64	76X	GX	65 457 01A	4,51	5,35	BUTEE	R	1	
C	14	GX	63 282 02B	242,93	R.P.	75 532 082			C	14	76Y	GX	65 458 01A	0,99	1,17	CALE	R	1	
C	14	GX	63 283 02B	258,73	R.P.	75 532 083			C	64	76X	GX	65 461 01B	78,58	93,20	PLATINE	*R	5	
C	92	56X	GX	63 288 01A	24,09	28,57	5 444 073	M	1	C	64	76X	GX	65 461 01C	66,72	79,13	PLATINE	*R	1
C	14	76X	GX	63 292 01A	19,88	23,58	N.F.P.			C	64	76X	GX	65 461 02A	76,07	90,22	PLATINE	*R	1
C	14	76X	GX	63 299 01A	8,75	10,38	SANGLE	*R	1	C	64	76X	GX	65 462 01B	75,04	89,00	PLATINE	*R	1
C	14	76X	GX	63 301 01A	9,70	11,50	SUPPORT	R	1	C	64	76X	GX	65 462 01C	66,72	79,13	PLATINE	*M	1
C	64	76X	GX	63 303 01A	26,52	31,45	MONOGRAMME	*R	1	C	64	76X	GX	65 462 02A	67,42	79,96	PLATINE	R	1
C	64	76X	GX	63 303 02A	23,74	28,16	MONOGRAMME	*M	1	C	14	76Y	GX	65 475 01A	9,59	11,37	GUIDE	*R	1
C	64	GX	65 128 01A	44,05	52,24	N.F.P.			C	14	76Y	GX	65 476 01A	9,59	11,37	GUIDE	*R	1	
C	14	76Y	GX	65 151 01A	6,96	8,25	TENDEUR	*M	1	C	64	86X	GX	65 485 01A	10,60	12,57	ENJOLIVEUR	*R	1
C	64	76X	GX	65 158 01A	17,46	20,71	CHARNIERE	*R	1	C	64	86X	GX	65 486 01A	22,30	26,45	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	76X	GX	65 159 01A	4,06	4,82	CALE	*R	2	C	14	76X	GX	65 487 01A	1,66	1,97	RONDELLE	*R	5
C	14	76X	GX	65 159 02A	4,06	4,82	CALE	*R	2	C	95	76X	GX	65 488 01A	11,33	13,44	EMBASE	*M	1
C	14	76X	GX	65 168 01A	10,31	12,23	SUPPORT	*R	1	C	95	76X	GX	65 488 01B	7,72	9,16	EMBASE	*M	1
C	14	76Y	GX	65 185 01C	234,39	277,99	GLACE	R	1	C	92	76X	GX	65 488 02A	4,58	5,43	EMBASE	*M	1
C	14	76X	GX	65 185 02A	358,53	425,22	GLACE	*R	1	C	14	76X	GX	65 490 01A	0,26	0,31	CALEINSONO	*R	1
C	14	76Y	GX	65 186 01C	234,39	277,99	GLACE	R	1	C	64	76X	GX	65 492 01A	1,09	1,29	N.F.P.		
C	14	76X	GX	65 186 02A	358,53	425,22	GLACE	*R	1	C	14	76X	GX	65 500 01A	93,30	110,65	LEVEGLACE	R	1
C	95	76X	GX	65 189 01A	13,42	15,92	GARNITURE	M	1	C	14	76X	GX	65 501 01A	92,96	110,25	LEVEGLACE	R	1
C	95	76X	GX	65 195 01A	3,40	4,03	EMBASE	*M	1	C	64	76X	GX	65 503 01A	1,97	2,34	RESSORT	*R	1
C	64	76X	GX	65 198 01B	93,30	110,65	LEVEGLACE	*R	1	C	64	76X	GX	65 506 01B	0,97	1,15	JOINT	M	1
C	64	76X	GX	65 199 01B	92,85	110,12	LEVEGLACE	*R	1	C	95	76X	GX	65 508 01B	6,79	8,05	ECROU	*M	1
C	64	76X	GX	65 200 01A	28,33	33,60	COULISSE	M	1	C	14	86X	GX	65 525 01A	2,99	3,55	PLAQUETTE	*R	10
C	64	76X	GX	65 201 01A	21,20	25,14	COULISSE	M	1	C	95	76X	GX	65 526 01A	44,34	52,59	GLACE	*M	2
C	64	76X	GX	65 203 01A	28,25	33,50	ETANCHEITE	M	1	C	95	76X	GX	65 526 01B	23,77	28,19	GLACE	*M	1
C	64	76X	GX	65 212 01A	105,38	124,98	POIGNEE	M	1	C	95	76X	GX	65 526 02A	25,48	30,22	GLACERETRO	*M	2
C	64	76X	GX	65 213 01A	103,87	123,19	POIGNEE	M	1	C	95	76X	GX	65 526 02B	10,86	12,88	EMBASE	*M	1
C	14	76X	GX	65 257 01A	13,49	16,00	PROFILE	R	1	C	64	86X	GX	65 527 01A	15,74	18,67	EMBASE	*R	1
C	64	76X	GX	65 259 01A	11,39	13,51	PROFILE	*R	1	C	64	86X	GX	65 528 01A	10,04	11,91	N.F.P.		
C	64	76X	GX	65 262 01A	32,90	39,02	MANLEVGLAC	M	1	C	64	76X	GX	65 529 01A	3,04	3,61	PLAQUETTE	*M	1
C	14	76X	GX	65 266 01A	0,19	0,23	BUTEE	*R	1	C	64	76X	GX	65 542 01A	2,36	2,80	95 558 846*700	*M	1
C	14	76X	GX	65 266 02A	2,98	3,53	BUTEE	*R	1	C	64	76X	GX	65 543 01A	2,20	2,61	CACHE	M	1
C	64	76X	GX	65 279 01A	1,47	1,74	BIELLETTTE	*R	2	C	64	76X	GX	65 544 01A	23,80	28,23	COMOUVPORT	*M	1
C	14	GX	65 293 03A	32,85	38,96	N.F.P.			C	64	76X	GX	65 545 01A	23,80	28,23	COMOUVPORT	*M	1	
C	14	GX	65 293 05A	32,85	38,96	N.F.P.			C	64	86X	GX	65 551 01A	1,55	1,84	PATTE	*R	4	
C	14	GX	65 293 07A	50,44	59,82	N.F.P.			C	64	86X	GX	65 552 01A	1,55	1,84	PATTE	*R	4	
C	14	GX	65 293 07C	73,76	87,48	N.F.P.			C	91	76X	GX	65 561 01A	210,89	250,12	GLACEPORTE	R	1	
C	14	GX	65 293 08A	32,85	38,96	N.F.P.			C	91	76X	GX	65 561 02A	336,84	399,49	GLACEPORTE	R	1	
C	14	86X	GX	65 293 08C	105,05	124,59	PANPORTAVG	*R	1	C	91	76Y	GX	65 562 01A	210,89	250,12	GLACEPORTE	R	1
C	14	86X	GX	65 293 09A	32,85	38,96	N.F.P.			C	91	76X	GX	65 562 02A	336,84	399,49	GLACEPORTE	R	1
C	14	86X	GX	65 293 10A	37,78	44,81	N.F.P.			C	14	76X	GX	65 563 01A	0,05	0,06	RONDELLE	*R	10
C	14	86X	GX	65 293 11A	52,71	62,51	PANPORTAVG	*R	1	C	14	76X	GX	65 612 02A	181,38	215,12	PANPORTAVG	R	1
C	14	86X	GX	65 293 12A	46,77	55,47	PANPORTAVG	*R	1	C	14	76X	GX	65 613 01A	179,59	212,99	PANPORTAVD		

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	66 217 05A	31,23	37,04	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 151 01A	6,90	8,18	CHARNIERE	R	1
14	86X	GX	66 217 05B	105,05	124,59	PANPORTARG	*M	1	C	64	76X	GX 67 151 02A	25,12	29,79	CHARNIERE	R	1
14		GX	66 217 07A	30,33	35,97	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 168 02A	10,31	12,23	GACHE	R	1
14		GX	66 217 07C	24,50	29,06	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 169 01A	3,29	3,90	ENTRETOISE	*R	1
14		GX	66 217 08A	26,37	31,27	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 170 01A	1,10	1,30	JONC	*R	2
14		GX	66 217 08C	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 179 01A	77,35	91,74	PROFILE	R	1
14		GX	66 217 09A	24,50	29,06	N.F.P.			C	14	76Y	GX 67 193 01A	5,43	6,44	AXE	*M	1
14		GX	66 217 10A	26,37	31,27	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 197 01A	7,75	9,19	CACHE	*M	1
14		GX	66 217 10B	18,22	21,61	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 198 01A	7,75	9,19	CACHE	*M	1
14		GX	66 217 11A	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76Y	GX 67 199 01A	1,95	2,31	CALE	*R	2
14	86X	GX	66 217 12A	37,56	44,55	PANPORTARG	*R	1	C	14	76Y	GX 67 199 02A	2,08	2,47	CALE	*R	2
14	86X	GX	66 217 12B	105,05	124,59	PANPORTARG	*R	1	C	14	76X	GX 67 212 01A	17,37	20,60	BUTEE	R	1
14		GX	66 217 12C	99,54	118,05	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 214 01A	3,83	4,54	75 518 408	R	1
14		GX	66 217 15B	73,04	86,63	N.F.P.			C	14	76Y	GX 67 216 01A	1,31	1,55	CALE	*R	1
14		GX	66 218 03A	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76Y	GX 67 225 02A	124,08	147,16	ENJOLIVEUR	R	1
14		GX	66 218 05A	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76Y	GX 67 231 01A	4,11	4,87	APPUJOINT	*R	1
14	86X	GX	66 218 05B	104,02	123,37	PANPORTARG	*R	1	C	14	76Y	GX 67 232 01A	4,11	4,87	APPUJOINT	*R	1
14		GX	66 218 05C	31,23	37,04	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 244 01B	23,18	27,49	MONOGRAMME	*R	1
14		GX	66 218 07A	28,08	33,30	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 246 01A	36,53	43,32	ETANCHPORT	R	1
14	86X	GX	66 218 07C	37,56	44,55	PANPORTARG	*R	1	C	64	76X	GX 67 246 02A	92,18	109,33	ETANCHPORT	M	1
14		GX	66 218 08A	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 247 01A	27,51	32,63	ETANCHPORT	R	1
14		GX	66 218 08B	28,08	33,30	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 248 01A	1,31	1,55	PINCE	*M	2
14		GX	66 218 08C	39,96	47,39	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 253 01A	203,40	241,23	PANNEAUAR	*M	1
14		GX	66 218 09A	24,33	28,86	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 255 01A	9,92	11,77	GUIDE	R	1
14		GX	66 218 09C	26,37	31,27	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 256 01A	4,04	4,79	ENTRETOISE	R	1
14		GX	66 218 10A	24,50	29,06	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 257 01A	3,85	4,57	JONC	R	2
14		GX	66 218 10C	26,37	31,27	N.F.P.			C	14	76X	GX 67 258 01A	0,05	0,06	RONDELLE	R	2
14		GX	66 218 11A	30,33	35,97	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 269 01A	31,87	37,80	TUBE	R	5
14		GX	66 218 12A	26,37	31,27	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 270 01A	32,53	38,58	MONOGRAMME	*M	1
14		GX	66 218 12C	24,50	29,06	N.F.P.			C	64	76X	GX 67 271 01A	91,67	108,60	PROFILE	*M	1
14		GX	66 218 15B	100,53	119,23	N.F.P.			C	64	7TT	GX 67 272 01A	1,51	1,79	RESSORT	R	1
14	76X	GX	66 238 01A	15,88	18,83	PROFILE	*R	1	C	11	76X	GX 67 276 01A	43,07	51,08	SCELLEMGLA	R	1
14	76X	GX	66 239 01A	19,03	22,57	PROFILE	*M	1	C	14	76Y	GX 68 126 01A	34,21	40,57	CHARNIERE	R	1
14	76X	GX	66 239 02A	21,96	26,04	ENJOLIVEUR	*R	1	C	64	76X	GX 68 137 01A	6,81	8,08	DOIGT	R	1
14	76X	GX	66 240 01A	15,88	18,83	PROFILE	*R	1	C	64	76X	GX 68 138 01C	6,81	8,08	CROCHET	R	1
14	76X	GX	66 240 02A	19,56	23,20	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	76Y	GX 68 141 01A	0,99	1,17	95 602 710	R	5
14	76X	GX	66 243 01A	15,71	18,63	PROFILE	*R	1	C	14	66X	GX 68 149 01B	16,13	19,13	GARNITURE	R	1
14	76X	GX	66 245 01A	15,88	18,83	PROFILE	*R	1	C	14	66X	GX 68 151 01A	1,44	1,71	BUTEE	*R	2
14	76X	GX	66 245 02A	19,60	23,25	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	76Y	GX 68 153 01A	34,21	40,57	CHARNIERE	R	1
14		GX	66 267 02A	44,75	53,07	N.F.P.			C	64	76X	GX 68 156 01A	0,58	0,69	GARNITURE	*M	5
14	86X	GX	66 267 05A	46,35	54,97	PANINFARG	*R	1	C	14	76Y	GX 68 153 01A	20,76	24,62	BUTEE	R	1
14		GX	66 267 06A	10,95	12,99	N.F.P.			C	14	76X	GX 68 172 01A	4,13	4,90	BUTEE	R	1
14	86X	GX	66 267 07A	15,59	18,49	PANINFARG	*R	1	C	64	76X	GX 68 176 01A	2,38	2,82	AXE	R	2
14		GX	66 267 10A	10,17	12,06	N.F.P.			C	14	66X	GX 68 181 01A	159,72	R.P.	95 548 226	R	1
14		GX	66 268 02A	10,95	12,99	N.F.P.			C	14	66X	GX 68 181 02A	175,88	208,59	COLLECTAER	*R	1
14	86X	GX	66 268 05A	15,59	18,49	PANINFARG	*R	1	C	64	76X	GX 68 182 01A	0,41	0,49	ENTRETOISE	*M	1
14		GX	66 268 06A	10,95	12,99	N.F.P.			C	64	66X	GX 68 184 01A	11,14	13,21	ENTANCHEITE	*R	1
14		GX	66 268 07A	10,95	12,99	N.F.P.			C	64	66X	GX 68 185 01A	11,14	13,21	ENTANCHEITE	*M	1
14		GX	66 268 10A	14,92	17,70	N.F.P.			C	64	66X	GX 68 186 01A	3,08	3,65	ETANCHEITE	*M	1
14	76X	GX	66 274 01A	4,83	5,73	RESSORT	*R	2	C	14	66X	GX 68 188 01A	0,18	0,21	BUTEE	*R	10
14	76X	GX	66 275 01A	4,83	5,73	RESSORT	*R	2	C	14	76X	GX 68 192 01A	13,00	15,42	EQUERRE	*M	1
14	86X	GX	66 276 01A	11,52	13,66	CENDRIER	*M	1	C	97	66X	GX 70 103 01A	290,40	344,41	PARECHOCS	R	1
14	86X	GX	66 291 01B	1,89	2,24	PROFILE	*R	2	C	97	66X	GX 70 103 02A	290,40	344,41	PARECHOCS	R	1
14	86X	GX	66 306 01A	45,91	54,45	N.F.P.			C	97	66X	GX 70 106 01B	141,36	167,65	PARECHOCS	R	1
14	86X	GX	66 307 01A	65,04	77,14	ACOUIARD	*M	1	C	97	66X	GX 70 107 01B	141,36	167,65	PARECHOCS	R	1
14	76X	GX	66 308 01A	27,44	32,54	TRINGLE	R	1	C	14	66X	GX 70 114 01A	3,40	4,03	EQUERRE	R	1
14	76X	GX	66 310 01B	545,65	647,14	PORTEARG	R	1	C	14	66X	GX 70 115 01A	3,40	4,03	EQUERRE	R	1
14	76X	GX	66 310 02B	534,48	633,89	PORTEARG	R	1	C	64	66X	GX 70 116 01A	3,18	3,77	COUVRJOINT	R	2
14	76X	GX	66 311 01B	545,65	647,14	PORTEARG	R	1	C	14	66X	GX 70 122 01A	32,73	38,82	SUPPOLICE	R	1
14	76X	GX	66 311 02B	534,48	633,89	PORTEARG	R	1	C	14	66X	GX 70 122 02A	44,47	52,74	SUPPOLICE	*R	1
14	76X	GX	66 312 01B	83,39	98,90	PLATINE	*R	1	C	14	66X	GX 70 122 03A	14,21	16,85	N.F.P.	R	1
14	76X	GX	66 312 01C	75,64	89,71	PLATINE	*R	1	C	14	66X	GX 70 122 04A	38,32	45,45	SUPPOLICE	R	1
14	76X	GX	66 312 02A	61,28	72,68	PLATINE	*R	1	C	14	66X	GX 70 127 01A	26,42	31,33	BUTOIR	R	1
14	76X	GX	66 313 01B	83,39	98,90	PLATINE	*R	1	C	97	66X	GX 71 101 01A	290,39	344,40	PARECHOCS	M	1
14	76X	GX	66 313 01C	75,64	89,71	PLATINE	*R	1	C	14	66X	GX 71 109 01A	38,04	45,12	BUTOIR	R	1
14	76X	GX	66 313 02A	61,28	72,68	PLATINE	*R	1	C	14	66X	GX 71 109 02A	45,94	54,48	BUTOIR	R	1
14	76Y	GX	66 319 01A	9,59	11,37	GUIDE	*R	1	C	14	66X	GX 71 110 01A	38,52	45,68	BUTOIR	R	1
14	76Y	GX	66 320 01A	9,59	11,37	GUIDE	*R	1	C	14	66X	GX 71 110 02A	45,63	54,12	BUTOIR	R	1
14	76Y	GX	66 321 01A	9,85	11,68	SCELLEMGLA	R	1	C	97	66X	GX 71 116 01B	141,36	167,65	PARECHOCS	M	1
14		GX	66 329 01A	5,84	6,93	N.F.P.			C	97	66X	GX 71 117 01B	141,36	167,65	PARECHOCS	M	1
14	76X	GX	66 342 01														

	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	91	76X	GX	80 103 03A	93,14	110,46	GLACUSTOD	M	1	C	91	76X	GX	80 288 01A	268,11	317,98	GLACUSTOD	*M	1
C	91	76X	GX	80 103 04A	98,46	116,77	GLACUSTOD	*M	1	C	64	86X	GX	80 292 01B	9,21	10,92	GARLONGAV	*M	1
C	91	76X	GX	80 109 05A	221,65	R.P.	95 575 404			C	64	86X	GX	80 296 01A	17,63	20,91	GARNINSONO	*M	1
C	91	76X	GX	80 109 06A	606,38	719,17	*2GLACPBGS	M	1	C	64	86X	GX	80 303 01A	14,40	17,08	N.F.P.		
C	91	76X	GX	80 109 07A	486,31	576,76	*2GLACPBGS	*M	1	C	64	86X	GX	80 304 01A	22,54	26,73	GARNITURE	*M	1
C	91	76X	GX	80 113 03A	51,22	60,75	SCELLEMGLA	R	1	C	14	76X	GX	80 305 01A	38,00	45,07	ENJOLIVEUR	*M	1
C	11	76X	GX	80 113 04A	51,22	60,75	SCELLEMGLA	R	1	C	14	76X	GX	80 305 02A	38,68	45,87	ENJOLIVEUR	R	1
C	11	76X	GX	80 115 01A	53,53	63,49	SCELLEMGLA	R	1	C	14	76X	GX	80 306 01A	38,00	45,07	ENJOLIVEUR	R	1
C	11	76X	GX	80 117 02A	48,88	57,97	SCELLEMGLA	*R	1	C	14	76X	GX	80 306 02A	38,68	45,87	ENJOLIVEUR	R	1
C	11	76X	GX	80 118 01A	41,90	49,69	SCELLEMGLA	*R	1	C	14	76X	GX	80 307 01A	47,89	56,80	ENJOLIVEUR	R	1
C	11	76X	GX	80 118 02A	48,88	57,97	SCELLEMGLA	*R	1	C	14	76X	GX	80 307 02A	32,82	38,92	ENJOLIVEUR	R	1
C	64	76X	GX	80 132 01A	41,09	48,73	ENJOLIVEUR	R	1	C	14	76X	GX	80 308 02A	33,16	39,33	ENJOLIVEUR	R	1
C	64	76X	GX	80 132 02A	29,90	35,46	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	76X	GX	80 309 01A	29,16	34,58	ENJOLIVEUR	R	1
C	64	76X	GX	80 144 01A	156,79	185,95	N.F.P.			C	14	76X	GX	80 325 01A	63,07	74,80	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 144 02A	185,89	220,47	GARPAVILL	*R	1	C	64	76X	GX	80 326 01A	63,07	74,80	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 145 01A	6,78	8,02	GARPIEDAVG	*R	1	C	64	76X	GX	80 327 01A	32,99	39,13	EMBOUT	*R	1
C	14	86X	GX	80 146 01A	6,22	7,38	GARPIEDAVD	*R	1	C	64	76X	GX	80 328 01B	30,40	36,05	EMBOUT	*R	1
C	14	86X	GX	80 147 01A	5,07	6,01	GARPIEDAR	*R	1	C	64	76X	GX	80 329 01B	59,90	71,04	ENJOLIVEUR	*R	1
C	64	86X	GX	80 149 01A	6,97	8,27	ARCEAU	*M	1	C	64	76X	GX	80 330 01B	59,90	71,04	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 150 01A	11,25	13,34	GARCAUSTODG	*R	1	C	64	76X	GX	80 331 01B	59,28	70,31	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 151 01A	11,25	13,34	GARCUSTODD	*R	1	C	64	76X	GX	80 332 01B	59,28	70,31	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 153 01A	39,82	47,23	GARNITURE	*R	1	C	64	76X	GX	80 333 01B	62,56	74,20	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86Y	GX	80 154 01A	19,71	23,38	GARNITURE	*R	1	C	64	76X	GX	80 334 01B	62,56	74,20	ENJOLIVEUR	*R	1
C	14	86X	GX	80 170 02B	13,44	15,94	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 337 01A	1,50	1,78	BORDURE	*R	1
C	64	86X	GX	80 171 01A	85,45	101,34	FEUTRINSON	*M	1	C	14	86X	GX	80 338 01A	120,08	142,41	GARNITURE	*R	1
C	64	86X	GX	80 172 03A	137,27	162,80	GARTABLIER	*M	1	C	64	86X	GX	80 339 03A	181,97	215,82	GARTABLIER	*M	1
C	14	86X	GX	80 173 01A	54,06	64,12	FEUTRINSON	*R	1	C	64	86X	GX	80 339 04A	150,30	178,26	GARTABLIER	*M	1
C	14	86X	GX	80 173 02A	54,85	65,05	GARLATCOFG	*R	1	C	14	86X	GX	80 343 01A	2,19	2,60	FLAQUETTE	*R	1
C	14	86X	GX	80 174 01A	54,06	64,12	FEUTRINSON	*R	1	C	64	86X	GX	80 347 01A	12,34	14,64	GARNINSONO	*M	1
C	14	86X	GX	80 174 02A	54,85	65,05	GARLATCOFD	*R	1	C	64	86X	GX	80 348 01A	1,02	1,21	RONDELLE	*M	4
C	14	86X	GX	80 175 02A	262,83	311,72	GARFONCOF	*M	1	C	64	86X	GX	80 349 01A	0,77	0,91	RONDELLE	*M	1
C	14	86X	GX	80 176 02A	84,96	100,76	N.F.P.			C	64	86X	GX	80 350 01A	0,90	1,07	RONDELLE	*M	10
C	14	86X	GX	80 177 02A	156,99	186,19	TAPISAR	*R	1	C	64	76X	GX	80 351 01A	511,86	607,07	PLANCHER	*R	1
C	14	86X	GX	80 177 02B	214,59	254,50	N.F.P.			C	64	76Y	GX	80 352 01A	469,89	557,29	CLOISON	*R	1
C	64	76X	GX	80 189 01A	36,40	43,17	ENJOLIVEUR	R	1	C	64	86X	GX	80 353 01A	48,01	56,94	GARNAUVENT	*M	1
C	64	76X	GX	80 189 04A	36,40	43,17	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	86X	GX	80 363 02A	77,94	92,44	N.F.P.		
C	64	76X	GX	80 190 01A	33,89	40,19	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	86X	GX	80 363 02B	120,36	142,75	TAPISAVG	*R	1
C	64	76X	GX	80 190 04A	33,89	40,19	ENJOLIVEUR	*R	1	C	14	86X	GX	80 368 02A	123,12	146,02	TAPISAVD	*R	1
C	64	76X	GX	80 191 01A	47,41	56,23	ENJOLIVEUR	R	1	C	14	86X	GX	80 368 02B	120,36	142,75	TAPISAVD	*R	1
C	64	76X	GX	80 191 04A	41,04	48,67	ENJOLIVEUR	*R	1	C	64	86X	GX	80 381 01A	0,24	0,28	RONDELLE	*R	10
C	64	76X	GX	80 192 01A	47,41	56,23	ENJOLIVEUR	R	1	C	64	86X	GX	80 382 01A	2,88	3,42	SUPPORT	*M	1
C	64	76X	GX	80 192 04A	41,04	48,67	ENJOLIVEUR	*R	1	C	64	86X	GX	80 383 01A	2,56	3,04	GACHE	*R	1
C	64	76X	GX	80 195 02A	36,08	42,79	ENJOLIVEUR	R	1	C	64	86X	GX	80 384 01A	2,35	2,79	GACHE	*R	1
C	64	76X	GX	80 201 01A	40,66	48,22	ENJOLIVEUR	R	1	C	64	86X	GX	80 390 01A	2,62	3,11	SUPTABLEAR	*M	1
C	64	76X	GX	80 201 02A	29,59	35,09	ENJOLIVEUR	*R	1	C	64	86X	GX	80 395 01A	0,22	0,26	RONDELLE	*R	10
C	64	86X	GX	80 203 01A	18,73	22,21	INSONOAV	*M	1	C	64	86X	GX	80 400 01A	0,86	1,02	DOIGT	*R	1
C	64	86X	GX	80 204 01B	10,36	12,29	GARCONDUIT	*M	1	C	64	86X	GX	80 407 01A	10,82	12,83	BOITIER	*M	1
C	64	86X	GX	80 205 01B	48,01	56,94	GARNAUVENT	*M	1	C	64	86X	GX	80 408 01A	10,82	12,83	BOITIER	*M	1
C	14	86X	GX	80 206 01A	5,58	6,62	GARCONDUIT	*R	1	C	64	86X	GX	80 409 01A	1,71	2,03	RESSORT	*M	4
C	64	86X	GX	80 207 01A	54,36	64,47	GARCONDUIT	*M	1	C	64	86X	GX	80 410 01A	4,25	5,04	PENE	*R	1
C	64	86X	GX	80 209 01A	355,92	422,12	N.F.P.			C	64	86X	GX	80 412 01A	3,64	4,32	EQUERRE	*R	1
C	14	86X	GX	80 211 02B	8,25	7,41	GARLONAVD	*R	1	C	14	86X	GX	80 424 01A	31,00	36,77	GARPASROUE	*R	1
C	14	86X	GX	80 229 03A	11,94	14,16	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 425 01A	31,00	36,77	GARPASROUE	*R	1
C	14	86X	GX	80 229 06A	12,27	14,55	N.F.P.			C	91	76X	GX	80 429 01A	16,20	19,21	CLESCELLEM	M	1
C	14	86X	GX	80 229 10A	16,33	19,37	N.F.P.			C	64	86X	GX	80 443 01A	2,24	2,66	PATTE	*R	1
C	14	86X	GX	80 230 03A	12,85	15,24	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 444 01A	15,32	18,17	N.F.P.		
C	14	86X	GX	80 230 05A	10,81	12,82	N.F.P.			C	14	86Y	GX	80 444 01B	16,74	19,85	GARCUSTODG	*R	1
C	14	86X	GX	80 230 06A	11,35	13,46	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 444 02A	14,12	16,75	GARCUSTODG	*R	1
C	14	86X	GX	80 230 10A	16,33	19,37	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 445 01A	16,70	19,81	GARCUSTODD	*R	1
X	14	86X	GX	80 233 03A	39,06	46,33	N.F.P.			C	14	86Y	GX	80 445 01B	16,80	19,92	GARCUSTODD	*R	1
X	14	86X	GX	80 233 04A	8,85	10,50	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 445 02A	14,12	16,75	GARCUSTODD	*R	1
X	14	86X	GX	80 233 05A	22,97	27,24	N.F.P.			C	64	86X	GX	80 452 02A	R.P.		GX 80 452 03A		
C	14	86X	GX	80 233 06A	23,44	27,80	N.F.P.			C	64	86X	GX	80 452 03A	139,23	165,13	GARTABLIER	*M	1
C	14	86X	GX	80 233 07A	23,85	28,29	N.F.P.			C	14	86X	GX	80 467 01A	27,32	32,40	GARPASROUE	*R	1

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-					
		14	7GX	80	544 01A	708,27	840,01	GARNITURE	*M	1	64	GX	81	243 01A	37,53	44,51	N.F.P.			
		14	7GX	80	545 01A	708,27	840,01	GARNITURE	*M	1	64	GX	81	244 01A	48,48	57,50	N.F.P.			
		64	7GX	80	547 01A	15,89	18,85	PROFILE	*M	1	64	GX	81	244 02A	32,83	38,94	N.F.P.			
		64	7GX	80	548 01A	14,19	16,83	PROFILE	*M	1	C 64	8GX	GX	81	245 01A	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1
		14	7GY	80	550 01A	188,42	223,47	PANNEAU	*R	1	C 14	8GX	GX	81	245 02A	204,45	242,48	MATCOUSIEG	*R	1
		14	7GY	80	551 01A	188,42	223,47	PANNEAU	*R	1	C 64	8GX	GX	81	245 02B	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1
		14	8GX	80	561 01A	6,07	7,20	SANGLE	*R	1	C 64	8GX	GX	81	245 03A	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*R	1
		64	8GX	80	562 01A	15,77	18,70	BUTEE	*R	1	C 64	8GX	GX	81	245 03B	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1
		14	8GX	80	563 01A	15,92	18,88	BUTEE	*R	1	14		GX	81	245 05A	55,21	65,48	N.F.P.		
		64	8GX	80	564 01A	0,42	0,50	EMBOUT	*M	1	C 64	8GX	GX	81	267 01A	2,35	2,79	TRINGLE	*M	1
		92	8GX	80	577 01A	3,01	3,57	CABLE	*M	1	14		GX	81	268 01A	1,81	2,15	N.F.P.		
		64	8GX	80	578 01A	4,43	5,25	VIS	*M	2	C 14	8GX	GX	81	268 02A	2,67	3,17	TRINGLE	*R	1
		14	8GX	80	581 01A	17,01	20,17	DOIGT	*R	2	C 64	8GX	GX	81	269 01A	3,31	3,93	5 475 640	R	1
		64	8GX	80	587 02A	37,29	44,23	GARPEDALIE	*M	1	C 64	8GX	GX	81	271 01A	52,31	62,04	RENFORT	*M	1
		14	8GX	80	590 01A	0,95	1,13	GARPASROUE	*R	1	64		GX	81	271 02A	37,53	44,51	N.F.P.		
		64	8GX	80	595 01A	18,51	21,95	PROFILE	*M	1	C 64	8GX	GX	81	272 01A	52,31	62,04	RENFORT	*M	1
		14	8GX	80	600 01A	0,04	0,05	N.F.P.			64		GX	81	272 02A	39,17	46,46	N.F.P.		
		64	8GX	81	103 01C	471,78	559,53	ARMNUE	*R	1	14		GX	81	273 07F	277,75	329,41	N.F.P.		
		64	8GX	81	103 02B	471,78	559,53	ARMNUE	*R	1	C 14	8GX	GX	81	273 08F	260,79	309,30	N.F.P.		
		64	8GX	81	104 01C	437,25	518,58	N.F.P.			C 14	8GX	GX	81	273 10F	424,10	502,98	GARSIEGAVD	*R	1
		64	8GX	81	104 02A	188,19	223,19	N.F.P.			14		GX	81	273 11E	233,49	276,92	N.F.P.		
		64	8GX	81	104 03A	202,51	240,18	N.F.P.			C 14	8GX	GX	81	273 13B	233,30	276,69	N.F.P.		
		13	8GX	81	106 03A	160,74	190,64	N.F.P.			C 14	8GX	GX	81	273 25A	511,71	606,89	GARSIEGAVD	*R	1
		13	8GX	81	106 03B	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	14		GX	81	273 34A	231,29	274,31	N.F.P.		
		13	8GX	81	106 03C	180,74	190,64	N.F.P.			C 14	8GX	GX	81	273 37A	263,39	312,38	N.F.P.		
		13	8GX	81	106 04A	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 14	8GX	GX	81	288 01A	167,78	198,99	MATDOSSIEG	*R	1
		13	8GX	81	106 04B	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 14	8GX	GX	81	289 01A	169,41	200,92	MATDOSSIEG	*R	1
		13	8GX	81	106 04C	160,74	190,64	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	295 02A	25,55	30,30	LEVIER	*R	1
		13	8GX	81	106 06A	160,74	190,64	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	296 01A	20,54	R.P.	5 455 211		
		13	8GX	81	106 06B	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 64	8GX	GX	81	296 01B	30,70	36,41	LEVIER	*R	1
		13	8GX	81	106 06C	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	64		GX	81	297 01A	20,92	24,81	N.F.P.		
		13	8GX	81	106 07A	160,74	190,64	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	319 01B	1,63	1,93	GUIDE	*M	10
		13	8GX	81	106 09A	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 64	8GX	GX	81	319 02A	1,63	1,93	OUILLET	*R	10
		14	8GX	81	106 10A	177,44	210,44	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	320 01A	0,73	0,87	OUILLET	*R	10
		14	8GX	81	106 10B	188,15	223,15	N.F.P.			14		GX	81	320 03A	0,88	1,04	N.F.P.		
		14	8GX	81	106 11B	177,44	210,44	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	333 01A	13,77	16,33	LEVIER	*R	1
		14	8GX	81	106 13A	177,44	210,44	N.F.P.			64		GX	81	334 01A	10,66	12,64	N.F.P.		
		14	8GX	81	106 13B	177,44	210,44	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	335 01A	21,93	26,01	ENJOLIVEUR	*R	1
		14	8GX	81	106 14A	189,71	225,00	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	336 01A	3,74	4,44	JONC	R	5
		14	8GX	81	106 15A	190,00	225,34	N.F.P.			C 64	8GX	GX	81	337 01B	0,18	0,21	OBTURATEUR	*R	10
		14	8GX	81	106 18A	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 14	8GX	GX	81	348 01B	2,94	3,49	PROTECTEUR	*R	2
		14	8GX	81	106 19A	167,23	202,05	N.F.P.			64		GX	81	350 01A	25,08	29,74	N.F.P.		
		13	8GX	81	106 21A	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1	C 13	8GX	GX	81	398 05A	132,73	157,42	REPOSETETE	*R	1
		64	8GX	81	121 01A	17,45	20,70	LEVIER	*R	1	C 14	8GX	GX	81	402 01A	0,09	0,11	N.F.P.		
		64	8GX	81	122 01A	16,17	19,18	N.F.P.			C 14	8GX	GX	82	101 01A	175,92	208,64	PANDOSBANQ	*R	1
		14	8GX	81	149 01A	22,67	26,89	SOMCOUSIEG	*R	1	C 14	8GX	GX	82	113 01A	12,95	15,36	CHARNIERE	*R	1
		14	8GX	81	150 01A	15,98	18,95	N.F.P.			C 14	8GX	GX	82	115 01A	315,44	374,11	ARMNUE	*R	1
		14	8GX	81	150 02A	26,37	31,27	SOMCOUSIEG	*R	1	64		GX	82	116 01A	130,65	154,95	N.F.P.		
		14	8GX	81	151 02A	21,23	25,18	SOMCOUSIEG	*R	1	C 14	8GX	GX	82	116 03B	186,93	221,70	MATDOSBANQ	*M	1
		14	8GX	81	157 01A	31,62	37,50	SOMDOSSIEG	*R	1	14		GX	82	117 19B	164,45	195,04	N.F.P.		
		14	8GX	81	157 02A	24,70	29,29	N.F.P.			14		GX	82	117 23B	188,89	224,02	N.F.P.		
		14	8GX	81	159 01A	25,36	30,08	SUPPSIEGE	*R	1	14		GX	82	117 29A	188,89	224,02	N.F.P.		
		64	8GX	81	160 01A	25,36	30,08	SUPPSIEGE	*R	1	14		GX	82	117 31A	143,78	170,52	N.F.P.		
		64	8GX	81	184 01A	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1	C 14	8GX	GX	82	119 01A	338,79	401,80	ARMNUE	*R	1
		64	8GX	81	184 02A	204,45	242,48	MATCOUSIEG	*R	1	C 64	8GX	GX	82	120 03B	212,29	251,78	MATCOUBANQ	*M	1
		64	8GX	81	184 02B	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1	14		GX	82	147 01A	27,32	32,40	N.F.P.		
		64	8GX	81	184 03A	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1	C 14	8GX	GX	82	147 02A	31,65	37,54	SOMCOUBANQ	*R	1
		64	8GX	81	184 03B	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1	14		GX	82	148 01A	8,73	10,35	N.F.P.		
		64	8GX	81	185 01A	171,01	202,82	MATDOSSIEG	*M	1	C 64	8GX	GX	82	173 01A	3,46	4,10	TRINGLE	*R	1
		64	8GX	81	185 02B	171,01	202,82	MATDOSSIEG	*M	1	C 64	8GX	GX	82	174 02A	1,87	2,22	TRINGLE	*R	1
		64	8GX	81	185 03A	171,01	202,82	MATDOSSIEG	*M	1	14		GX	82	183 01A	17,20	20,40	N.F.P.		
		64	8GX	81	185 03B	171,01	202,82	MATDOSSIEG	*M	1	C 14	8GX	GX	82	183 02A	23,74	28,16	SOMCOUBANQ	*R	1
		14	8GX	81	186 08F	424,10	502,98	GARSIEGAVG	*R	1	C 14	8GX	GX	82	186 01A	1,16	1,38	AXE	*M	2
		14	8GX	81	186 09F	294,40	349,16	N.F.P.			C 14	8GX	GX	82	186 02A	8,63	10,24	AXE	*R	2
		14	8GX	81	186 11F	276,43	327,85	N.F.P.												

