

	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	26X	GX	03 189	01B	1,74	2,05	SUPPORT	*L	1	C	64	66X	GX	05 145	01B	45,97	54,06	JOINT	N	1	
C	14	26X	GX	03 189	02A	1,47	1,73	SUPPORT	*L	1	C	14	66X	GX	05 164	01B	13,22	15,53	BUSE	N	1	
C	14	26X	GX	03 192	01A	5,52	R.P.	GX 03 192 01B			C	14	66X	GX	05 164	01B	15,16	17,83	BUSE	N	1	
C	14	26X	GX	03 192	01B	1,80	2,12	SUPPORT	*L	1	C	14	66X	GX	05 169	01A	1,22	1,43	75 520 960	*L	1	
C	14	26X	GX	03 192	02A	0,68	0,80	SUPPORT	*L	1	C	64	66X	GX	05 171	01A	0,44	0,52	75 520 979	*L	10	
C	14	26X	GX	03 194	01C	33,78	39,73	TUBE	*R	1	C	64	66X	GX	05 173	02A	1,99	2,34	75 524 968	L	5	
C	14	26X	GX	03 194	01D	28,08	33,02	TUBE	*R	1	C	64	66X	GX	05 176	01A	1,84	2,16	75 524 967	*L	5	
C	14	26X	GX	03 195	01A	11,00	12,94	TUBE	R	1	C	14	66X	GX	05 186	01A	1,95	2,29	ETRIER	*L	2	
C	14	26X	GX	03 195	01B	11,15	13,11	75 521 652	R	1	C	14	66X	GX	05 186	01B	1,80	2,12	ETRIER	*L	2	
C	14	26X	GX	03 195	02A	9,23	10,85	TUBE	R	1	14	GX	05 194	01A	7,90	9,29	M.F.P.					
C	14	26X	GX	03 197	01A	1,31	1,54	75 521 653	R	1	C	14	66X	GX	05 195	01A	8,24	9,69	CONDUIT	*L	1	
X	64	66X	GX	03 198	01A	5,01	5,89	N.F.P.			C	64	66X	GX	05 196	01B	51,76	60,87	75 520 358	M	1	
C	14	66X	GX	03 199	01A	0,20	0,24	SUPPORT	*R	1	C	14	66X	GX	05 197	01A	0,33	0,39	75 520 958	L	20	
C	14	26X	GX	03 214	01C	14,45	16,99	TUBE	R	1	14	GX	05 208	01A	16,85	R.P.	75 520 981					
X	14		GX	03 228	01A	0,19	0,22	N.F.P.			14	GX	05 209	01A	16,69	R.P.	75 520 986					
C	95	6MA	GX	03 235	01A	35,19	41,38	CARTCHARB	*L	1	C	64	66X	GX	05 218	01A	2,29	2,69	75 520 990	*L	2	
C	64	66X	GX	03 239	01A	8,44	9,93	TUBCOMBUST	*L	1	C	92	2GX	GX	06 103	01E	440,75	518,32	ALLUMEUR	*L	1	
C	14	26X	GX	03 241	01A	6,62	7,79	BOUCHON	*L	1	C	92	2GX	GX	06 103	05A	531,62	625,19	ALLUMEUR	*L	1	
C	64	26X	GX	03 243	01A	1,11	1,31	RACCORD	*L	5	C	92	2GX	GX	06 103	05C	305,57	R.P.	5 491 404			
C	14	66X	GX	03 245	01A	0,89	1,05	ANNEAU	*R	4	C	14	2GX	GX	06 104	01A	1,10	1,29	JOINT	*R	2	
C	64	66X	GX	03 248	01A	0,61	0,72	CROCHET	*L	2	C	92	2GX	GX	06 106	01A	2,52	2,96	75 524 743	L	4	
C	14	66X	GX	03 253	01A	37,93	44,61	TUBMISEATM	R	1	C	92	2GX	GX	06 108	01A	0,75	0,88	PLAQUETTE	*L	1	
C	64	26X	GX	03 255	01B	37,00	43,51	75 521 651	M	1	C	92	2GX	GX	06 108	01B	0,43	0,51	75 515 859	*L	1	
C	64	26X	GX	03 256	01A	1,05	1,23	JOINT	*L	2	C	92	2GX	GX	06 123	01B	56,10	65,97	FAISCALLUM	M	1	
C	14	26X	GX	03 257	01A	84,46	99,32	TUBULADMIS	*L	1	C	92	2GX	GX	06 123	01D	77,27	90,87	FAISCALLUM	M	1	
C	14	26X	GX	03 258	01A	84,42	99,28	TUBULADMIS	*L	1	92	GX	06 130	01A	0,40	R.P.	GX 06 130 01B					
C	64	26X	GX	03 270	01A	18,53	21,79	26 233 089	L	1	C	64	2GX	GX	06 130	01B	2,69	3,16	SUPPORT	L	1	
92			GX	03 273	04A	147,27	R.P.	5 452 845 5 450 434 5 450 431			C	64	2GX	GX	06 133	01B	3,51	4,13	PATTE	L	1	
C	14	26X	GX	03 275	01A	200,76	D.E.O.	236,09	DEMITUBUL	*L	1	C	64	2GX	GX	06 137	01A	0,15	0,18	JOINT	*L	10
C	14	26X	GX	03 275	02A	200,76	D.E.O.	236,09	75 527 163	L	1	C	64	2GX	GX	06 138	01A	5,70	6,70	75 529 420	*L	1
C	64	2GX	GX	03 281	01A	0,56	0,66	RONDELLE	*L	5	C	64	2GX	GX	06 142	01A	3,49	4,10	75 524 741	L	2	
C	14	66X	GX	03 287	01A	2,64	3,10	26 233 499	R	1	C	92	2GX	GX	06 148	01A	40,00	47,04	TETALLUMEU	M	1	
C	14	66X	GX	03 290	01A	2,11	2,48	26 233 478	R	1	C	92	2GX	GX	06 149	01A	3,10	3,65	CROCHET	*L	2	
C	64	66X	GX	03 291	01A	8,00	9,41	RACCORD	L	1	C	92	2GX	GX	06 149	02A	8,21	9,65	JFERMALLUM	L	1	
C	64	66X	GX	03 292	01A	18,58	21,85	CANALISAT	*L	1	C	92	2GX	GX	06 151	01A	16,45	19,35	ROTOR	M	1	
C	64	66X	GX	03 292	01C	22,76	26,77	CAPACITE	*L	1	C	92	2GX	GX	06 152	01B	69,70	81,97	CAPSULE	L	1	
C	14	66X	GX	03 294	01A	0,30	0,35	MANCHON	*R	1	C	92	2GX	GX	06 154	01A	155,60	182,99	INDUIT	*L	1	
C	14	66X	GX	03 296	01A	0,57	0,67	PROFILE	*R	1	C	92	2GX	GX	06 154	01B	213,30	250,84	INDUIT	*L	1	
C	14	66X	GX	03 297	01A	0,65	0,76	OEILLET	*R	2	C	92	2GX	GX	06 154	01C	185,35	217,97	INDUIT	*L	1	
C	14	66X	GX	03 299	01A	1,64	1,93	PROFILE	*R	1	C	92	2GX	GX	06 154	02A	171,72	201,94	INDUIT	*L	1	
C	95	66X	GX	03 302	01A	12,80	15,05	95 534 485	M	1	C	92	2GX	GX	06 155	01A	46,60	54,80	BOBININDUC	*L	1	
C	95	66X	GX	03 302	02A	12,80	15,05	95 534 486	M	1	C	92	2GX	GX	06 155	02A	87,06	102,38	BOBININDUC	*L	1	
C	14	66X	GX	03 303	01A	3,96	4,66	DURIT	M	1	X	92	GX	06 156	01A	15,35	R.P.	GX 06 156 03A				
X	92		GX	03 308	01A	172,40	202,74	N.F.P.			C	92	7GX	GX	06 156	03A	25,60	30,11	JX CONNEXION	*L	1	
C	64	26X	GX	03 342	01A	0,96	1,13	PROTECTION	*L	4	C	92	2GX	GX	06 157	01A	105,06	123,55	PALIER	*N	1	
C	81	26X	GX	03 344	01A	360,88	424,39	CORCUCVCRB	*L	1	C	92	2GX	GX	06 157	01B	109,50	128,77	PALIER	*L	1	
C	81	26X	GX	03 345	01A	70,00	82,32	STARTER	*L	1	C	92	2GX	GX	06 157	01C	85,20	100,20	PALIER	*L	1	
81			GX	03 347	01A	82,94	R.P.	75 513 605 75 518 012 75 513 803			C	92	2GX	GX	06 157	02A	147,29	173,21	PALIER	L	1	
X	64		GX	04 103	01A	2,27	R.P.	75 491 350			92	2GX	GX	06 158	01B	114,40	134,53	LANCEUR	L	1		
C	61	66X	GX	04 116	01A	350,60	412,31	POTECHAPPE	R	1	92	2GX	GX	06 158	01C	104,10	122,42	LANCEUR	M	1		
C	61	66X	GX	04 116	02A	229,38	269,75	SILENCIEUX	R	1	C	92	2GX	GX	06 158	02A	77,98	91,70	LANCEUR	L	1	
C	64	66X	GX	04 126	01A	15,56	18,30	75 520 150	*L	1	C	92	2GX	GX	06 159	01A	125,85	148,00	SOLENOIDE	L	1	
61			GX	04 140	01A	42,46	R.P.	GX 04 140 03A 5 459 777 5 506 413			C	92	2GX	GX	06 159	02A	111,69	131,35	SOLENOIDE	L	1	
61			GX	04 140	03A	45,00	D.E.O.	52,92	TUBE	M	1	X	92	GX	06 160	01A	1,75	R.P.	5 420 285			
61			GX	04 141	01A	42,46	R.P.	5 506 413 5 459 777 GX 04 140 03A			C	92	2GX	GX	06 160	02A	1,63	1,92	JFIXSOLENO	*L	1	
X	14		GX	04 146	01A	4,56	R.P.	75 529 846			X	92	GX	06 161	01A	3,40	R.P.	7901583 320				
C	14	66X	GX	04 147	01A	3,96	R.P.	75 529 846			C	92	2GX	GX	06 162	01A	8,31	9,77	BOUCHON	*L	2	
C	64	66X	GX	04 154	01A	4,65	5,47	COLLIER	R	1	C	92	2GX	GX	06 163	01A	4,28	5,03	JEUTIGES	*L	1	
C	64	66X	GX	04 191	01A	4,52	5,32	SUPPORT	R	1	C	92	2GX	GX	06 163	02A	11,22	13,19	JEUTIGES	*L	1	
C	64	26X	GX	04 214	01A	311,36	366,16	TUBULECHAP	*R	1	C	92	2GX	GX	06 165	01A	3,57	4,20	JFREININDU	*L	1	
C	61	26X	GX	04 214	02B	280,48	329,84	TUBULECHAP	R	1	C	92	2GX	GX	06 165	02A	5,71	6,71	JFREININDU	L	1	
C	61	26X	GX	04 215	01A	259,70	305,41	TUBULECHAP	R	1	X	92	GX	06 166	01A	0,78	0,92	N.F.P.				
C	64	66X	GX	04 222	01A	3,23	3,80	ENTRETOISE	L	2	C	92	2GX	GX	06 166	01B	3,83	4,50	JFREININDU	*L	1	
C	64	26X	GX	04 227	01A	2,42	2,85	75 521 654	L	2	C	92	2GX	GX	06 170	01A	13,20	15,52	RONDETANCH	L	1	
C	64	26X	GX	04 228	01A	3,03	3,56	75 521 655	L	2	C	14	26X	GX	06 171	01A	7,63	8,97	75 529 418	L	1	
C	14	26X	GX	04 230	02A	23,64	27,80	PRISEAIR	M	1	C	14	26X	GX	06 172	01A	1,61	1,89	75 529 419	R	2	
C	64	66X	GX	04 237	01A	3,37	3,96	75 520 151	L	2	C	92	2GX	GX	06 173	01A	44,01	51,76	PALIER	*L	1	
C	64	66X	GX	04 242	01A	21,11	24,83	75 529 845	M	1	C	92	2GX	GX	06 174	01A	3,98	4,68	COUSSINET	L	2	
C	64	66X	GX	04 243	01A	19,92	23,43	75 529 847	M	1	C	92	2TT	GX	06 175	01A	2,45	2,88	RESSORT	*L	2	
C	64	66X	GX	04 244	01A	5,96	7,01	75 520 152	R	1	C											

			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.
N		1	C	14	2GX	GX	06 192 01A	0,72	0,85	75 524 744	*R	1	C	14	1GX	GX	09 118 02A	21,00	24,70	AXEFOURCHE	*L	1	
N		1	C	92	2GX	GX	06 193 01A	0,86	1,01	75 515 860	*L	1	C	18	1GX	GX	09 119 01A	17,25	20,29	N.F.P.	*L	1	
N		1	C	92	2GX	GX	06 194 01A	32,54	38,27	CAPSULE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 119 01B	21,00	24,70	AXEFOURCHE	*L	1	
L		10	C	92	2GX	GX	06 195 01A	135,20	159,00	CAPSULE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 119 02A	21,00	24,70	AXEFOURCHE	*L	1	
L		5	C	92	2GX	GX	06 197 01A	1,72	2,02	JFIXMASSES	*L	4	C	18	1GX	GX	09 122 01A	41,76	49,11	N.F.P.	*L	1	
L		2	C	92	2GX	GX	06 198 01A	9,14	10,75	BAGUE	*L	1	C	67	1AL	GX	09 125 01A	2,65	3,12	BARRAU	*L	1	
L		5	C	92	2GX	GX	06 199 01A	4,27	5,02	EMBOUT	*L	1	C	64	1GX	GX	09 125 01B	2,61	3,07	75 527 584	*L	1	
L		2	C	92	2GX	GX	06 202 01A	10,91	12,83	JBUTELANCE	*L	1	C	64	1GX	GX	09 126 01A	0,41	0,48	75 527 587	*L	10	
L		2	C	95	6GX	GX	07 100 01A	35,27	41,48	SUPPORT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 128 01A	8,69	10,22	75 527 592	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	08 101 02A	119,50	140,53	MANCHON	*L	1	C	64	1GX	GX	09 129 01A	3,00	3,53	75 527 588	*L	2	
L		20	C	14	1GX	GX	08 102 01B	221,05	259,95	CARTEREMBR	*N	1	C	64	1GX	GX	09 130 01A	0,57	0,67	75 527 589	*L	5	
L		20	C	14	1GX	GX	08 102 01C	189,16	222,45	CARTEREMBR	M	1	C	64	1GX	GX	09 131 01A	2,29	2,69	75 527 590	*L	1	
L		20	C	14	1GX	GX	08 102 01A	195,28	229,65	CARTEREMBR	*N	1	C	64	1GX	GX	09 132 01A	0,31	0,36	RESSORT	*L	5	
L		20	C	14	1GX	GX	08 102 02A	635,04	746,81	CARTERCONV	*N	1	C	64	1GX	GX	09 132 01B	1,13	1,33	RESSORT	*L	5	
L		20	C	82	1GX	GX	08 103 01B	128,10	R.P.	7910005 134	*L	1	C	14	1GX	GX	09 133 01A	21,00	24,70	AXE	*L	1	
								REPRISE 10,80															
L		2	C	14	2GX	GX	08 104 02A	91,75	107,90	ARBRE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 134 01A	62,04	72,96	75 527 580	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	08 104 03B	113,72	133,73	ARBRE	*L	1	C	64	1GX	GX	09 135 01A	26,89	31,62	75 527 583	*L	1	
L		1	C	62	2GX	GX	08 108 01A	1,84	2,16	VIS	*L	2	C	14	1GX	GX	09 136 01B	9,11	10,71	75 527 582	*L	1	
L		2	C	64	2GX	GX	08 108 01B	4,71	5,54	VIS	*L	2	C	14	1GX	GX	09 138 01A	0,41	0,48	ERGOT	*L	10	
L		2	C	64	2GX	GX	08 111 01A	7,06	R.P.	5 480 969	*L	2	C	14	1GX	GX	09 142 07A	2,21	2,60	DEMIRONDEL	*L	2	
L		4	C	62	2GX	GX	08 112 01D	112,81	132,66	DISOEMBRAY	M	5	C	14	1GX	GX	09 142 08A	8,37	9,84	DEMIRONDEL	*L	2	
L		1	C	64	2AA	GX	08 117 01A	3,60	4,23	75 527 611	*L	2	C	14	1GX	GX	09 142 08B	7,63	8,97	75 527 955	*L	2	
L		1	C	14	2AA	GX	08 118 01A	3,57	4,20	AGRAFE	*L	2	C	14	1GX	GX	09 142 09A	8,69	10,22	DEMIRONDEL	*L	2	
L		1	C	64	2GX	GX	08 119 01A	3,24	3,81	RESSORT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 09B	7,63	8,97	75 527 956	*L	2	
L		1	C	64	2GX	GX	08 120 01A	0,78	R.P.	GX 08 120 01B	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 10A	8,69	10,22	DEMIRONDEL	*L	2	
L		1	C	64	2GX	GX	08 120 01B	0,57	0,67	RESSORT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 10B	7,63	8,97	75 527 957	*L	2	
L		10	C	64	2GX	GX	08 121 01C	53,68	63,13	DIAPHRAGME	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 11A	8,69	10,22	DEMIRONDEL	*L	2	
L		10	C	62	2GX	GX	08 122 01B	0,95	1,12	VIS	*L	6	C	14	1GX	GX	09 142 11B	7,63	8,97	75 527 958	*L	2	
L		10	C	64	2GX	GX	08 122 01C	1,17	1,38	VIS	*L	6	C	14	1GX	GX	09 142 12A	1,69	1,99	DEMIRONDEL	*L	2	
L		10	C	14	2GX	GX	08 123 01A	0,57	0,67	RONDELLE	*R	1	C	14	1GX	GX	09 142 12B	7,63	8,97	75 527 959	*L	2	
L		2	C	14	1GX	GX	08 125 01B	236,98	R.P.	75 528 479	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 13A	8,69	10,22	DEMIRONDEL	*L	2	
L		2	C	95	2GX	GX	08 141 01B	58,41	66,34	BUTEE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 13B	7,63	8,97	75 527 960	*L	2	
L		2	C	14	2GX	GX	08 145 01A	229,50	269,89	POMPE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 142 14A	8,69	10,22	DEMIRONDEL	*L	2	
L		1	C	64	2GX	GX	08 157 01A	22,60	26,58	BAGUE	*L	1	C	64	1GX	GX	09 143 01A	2,61	3,07	75 527 554	*L	2	
L		1	C	64	2GX	GX	08 158 01A	3,65	4,29	JOINT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 144 02A	46,09	54,20	PIGNON	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 161 01A	5,93	6,97	CREPINE	*L	1	C	14	1AS	GX	09 145 01A	19,83	23,32	VISCOMPTEU	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 169 01A	5,05	5,94	SEGMENT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 145 01B	19,83	23,32	VIS	*L	1	
L		1	C	92	5GX	GX	08 171 01A	40,70	47,86	THERMOCONT	*L	1	C	14	1GX	GX	09 145 02A	15,21	17,89	N.F.P.	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 176 01A	12,34	14,51	VIS	*L	1	C	14	1GX	GX	09 145 02B	18,96	22,30	ECROU	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 177 01A	9,19	10,81	26 232 149	R	1	C	14	1GX	GX	09 147 02E	300,11	R.P.	5 473 265	*L	1	
L		1	C	64	1MA	GX	08 179 01A	1,56	1,83	75 521 048	*L	2	C	14	4AL	GX	09 148 01A	103,16	121,32	ARBREDIFFE	*L	1	
L		1	C	84	2GX	GX	08 180 01B	238,53	280,51	RADIATEUR	*N	1	C	64	1GX	GX	09 150 01A	0,88	1,03	75 527 555	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 182 01A	20,00	23,52	TUBE	*N	1	C	64	1GX	GX	09 151 01A	1,30	1,53	75 527 570	*L	4	
L		1	C	64	2GX	GX	08 182 01B	21,50	25,28	TUBE	*N	1	C	64	4GX	GX	09 152 01A	9,04	10,63	ECROU	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 190 01A	16,40	19,29	TIROIR	*L	1	C	14	4GX	GX	09 153 01A	13,78	16,21	75 527 579	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 191 01A	0,20	0,24	RESSORT	*L	4	C	14	1GX	GX	09 154 01A	8,09	9,51	ENTRETOISE	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 192 01A	6,13	7,21	BOUCHON	*L	2	C	64	1GX	GX	09 155 01A	3,66	4,30	PRISECOMPT	*L	1	
L		1	C	14	9GX	GX	08 193 01A	5,43	6,39	25 103 009	*L	1	C	64	1AS	GX	09 155 01A	12,00	14,11	PIGNON	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 194 01A	0,87	1,02	RESSORT	*L	4	C	14	1GX	GX	09 155 01B	13,00	15,29	PIGNON	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 195 01A	8,72	10,25	CLAPET	*L	1	C	X	14	GX	09 156 02A	10,86	12,77	N.F.P.	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 200 01A	14,24	16,75	RACCORD	*L	1	C	14	1GX	GX	09 156 02B	13,00	15,29	PIGNON	*L	1	
L		1	C	64	2GX	GX	08 201 01A	225,09	264,71	ELECTAIMAN	*L	1	C	14	1GX	GX	09 157 01A	4,35	5,12	75 527 568	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 202 01A	5,43	6,39	25 107 009	*L	1	C	14	1GX	GX	09 163 01A	95,51	112,32	PIGNON	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 211 01A	1,15	1,35	PATTE	*L	2	C	14	1GX	GX	09 163 02B	111,42	131,03	PIGNON	*L	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 213 01A	15,10	17,76	TUBE	*R	1	C	14	1GX	GX	09 164 01B	104,04	122,35	PIGNON	*N	1	
L		1	C	14	2GX	GX	08 213 01B	17,38	20,44	TUBE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 164 02B	111,42	131,03	PIGNON	*L	1	
L		2	C	14	2GX	GX	08 221 01A	30,71	36,11	TUBE	*R	1	C	14	1GX	GX	09 188 01A	4,58	5,39	75 527 633	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 01A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 02A	2,58	3,03	75 527 632	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 02A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 03A	2,58	3,03	75 527 634	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 03A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 04A	2,58	3,03	75 527 635	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 04A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 05A	4,58	5,39	75 527 636	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 05A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 06A	2,58	3,03	75 527 637	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 06A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 07A	2,58	3,03	75 527 638	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 07A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 08A	2,58	3,03	75 527 639	*L	1	
L		1	C	14	1GX	GX	09 104 08A	2,58	3,03	CALE	*L	1	C	14	1GX	GX	09 188 09A	4,58	5,39	75 527 640	*L	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.
C	14	1GX	GX 09 188 42A	2,94	3,46	75 527 673	*L	1	C	92	GX	11 130 03A	155,96	R.P.	GX 11 130 02A	*L	1
C	14	1GX	GX 09 188 43A	2,94	3,46	75 527 674	*L	1	C	92	2GX	GX 11 131 01A	7,93	9,33	JFIXPOULIE	*L	1
C	14	1GX	GX 09 188 44A	2,94	3,46	75 527 675	*L	1	X	92	GX	11 131 02A	6,45	7,59	N.F.P.		
C	14	1GX	GX 09 189 01A	132,31	155,60	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 131 03A	27,03	31,79	JFIXPOULIE	*L	1
C	14	1GX	GX 09 191 01A	22,68	26,67	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 131 05A	4,90	5,76	5 485 836	*L	1
X	14		GX 09 192 01A	27,06	31,82	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 132 01A	94,04	110,59	STATOR	*L	1
X	14		GX 09 193 01A	113,26	133,19	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 133 01A	130,95	154,00	PALIER	*L	1
X	14		GX 09 196 01A	109,79	129,11	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 134 02A	5,51	6,48	FUSIBLE	L	5
X	14		GX 09 196 02A	87,14	R.P.	5 444 209			C	92	GX	11 135 01A	5,65	R.P.	GX 11 163 01A		
C	14	1GX	GX 09 203 01D	96,86	D.E.O.	5 444 208			C	92	GX	11 136 01A	1,62	R.P.	GX 11 136 02A		
C	14	1GX	GX 09 203 02D	107,36	113,91	COUVERCLE	M	1	C	92	2GX	GX 11 136 02A	4,59	5,40	PROTECTEUR	*L	1
C	14	1GX	GX 09 210 02E	252,73	297,21	COUVERCLE	*L	1	C	92	2GX	GX 11 138 01A	16,32	19,19	JBALAIS	L	1
C	14	1GX	GX 09 217 01A	34,46	40,52	SYNCHRONIS	*L	1	C	92	2GX	GX 11 139 01A	150,00	176,40	ROTOR	*L	1
C	64	1GX	GX 09 222 04A	1,11	1,31	N.F.P.	L	2	C	92	2GX	GX 11 139 02A	175,45	206,33	ROTOR	*L	1
C	64	1GX	GX 09 222 05A	1,11	1,31	75 527 619	L	2	C	92	2GX	GX 11 139 03A	168,55	R.P.	GX 11 130 02A		
C	64	1GX	GX 09 222 06A	1,11	1,31	75 527 621	L	2	C	92	2GX	GX 11 140 01A	122,55	144,12	STATOR	*L	1
C	64	1GX	GX 09 222 07A	1,11	1,31	75 527 622	L	2	C	92	2GX	GX 11 141 01A	47,30	55,62	PALIER	*L	1
C	64	1GX	GX 09 222 08A	1,11	1,31	75 527 623	L	2	X	92	GX	11 142 01A	2,76	3,23	N.F.P.		
C	64	1GX	GX 09 227 01A	64,41	75,75	RELAIS	*L	1	C	92	2GX	GX 11 144 03A	180,64	212,43	PALIER	*L	1
C	64	1GX	GX 09 229 04A	1,11	1,31	75 527 627	L	2	C	92	2GX	GX 11 145 01A	7,45	8,76	PROTECTEUR	*L	1
C	64	1GX	GX 09 229 05A	1,11	1,31	75 527 628	L	2	C	92	2GX	GX 11 146 01A	2,06	2,42	RONDELLE	*L	2
C	64	1GX	GX 09 229 06A	1,11	1,31	75 527 629	L	2	C	92	2GX	GX 11 147 01A	93,99	110,53	PALIER	*L	1
C	64	1GX	GX 09 229 07A	1,11	1,31	75 527 630	L	2	C	92	2GX	GX 11 147 01B	91,60	107,72	PALIER	*L	1
C	64	1GX	GX 09 229 08A	1,11	1,31	75 527 631	L	2	C	92	2GX	GX 11 147 02A	110,47	129,91	PALIER	*L	1
C	14	4GX	GX 09 230 01A	4,49	5,28	ENTRETOISE	*R	2	C	92	2GX	GX 11 148 01A	4,79	5,63	JEUTIGES	*L	1
C	14	4GX	GX 09 230 01B	5,58	6,56	ENTRETOISE	*R	1	C	92	2GX	GX 11 148 01B	6,38	7,50	JEUTIGES	*L	1
C	64	1GX	GX 09 245 01A	2,15	2,53	75 521 052	L	2	C	92	2GX	GX 11 148 02A	8,77	10,31	JEUTIGES	*L	1
C	64	1GX	GX 09 246 01A	2,51	2,95	DOIGT	*L	1	C	92	2GX	GX 11 149 01A	217,11	255,32	ROTOR	L	1
C	64	1GX	GX 09 250 01B	0,57	0,67	75 527 564	L	5	C	92	2GX	GX 11 149 01B	206,96	243,38	ROTOR	L	1
C	14	1GX	GX 09 252 01A	32,18	37,84	PLANETAIRE	*L	1	C	92	2GX	GX 11 150 01A	150,30	176,75	STATOR	L	1
C	64	1GX	GX 09 258 01A	4,15	4,88	VIS	L	4	C	92	2GX	GX 11 150 01B	106,18	124,87	STATOR	M	1
C	64	1GX	GX 09 258 01B	0,53	0,62	VIS	*L	4	C	92	2GX	GX 11 150 02A	134,18	157,80	STATOR	M	1
C	64	1GX	GX 09 258 01C	2,00	2,35	75 527 576	L	4	C	92	2GX	GX 11 151 01A	231,08	271,75	PALIER	*L	1
C	95	1GX	GX 09 260 01A	32,64	38,38	CONTACTEUR	M	1	C	92	2GX	GX 11 152 01A	149,94	176,33	BLOCREDRES	*L	1
C	64	1GX	GX 09 264 01A	1,14	1,34	75 527 585	L	4	C	92	2GX	GX 11 153 01A	3,98	4,68	JVISSERIE	*L	1
C	64	1GX	GX 09 264 01B	1,59	1,87	75 527 586	L	4	C	92	2GX	GX 11 154 01A	25,25	29,69	SUPPORT	L	1
C	64	1GX	GX 09 265 01A	0,04	0,05	GUIDE	*L	10	C	92	2GX	GX 11 155 01A	0,31	0,36	JOINT	L	10
C	64	1GX	GX 09 265 01B	0,28	0,33	75 527 591	*L	10	C	92	2GX	GX 11 156 01A	0,08	0,09	5 485 838	*L	2
C	64	1GX	GX 09 274 01B	35,32	41,54	N.F.P.			C	92	2TT	GX 11 157 01A	9,32	10,96	5 485 839	*L	1
C	64	1GX	GX 09 277 01A	4,34	5,10	DOIGT	*L	1	C	92	2GX	GX 11 158 01A	150,30	176,75	STATOR	L	1
C	14		GX 09 278 01A	64,35	R.P.	5 483 942			C	92	2GX	GX 11 159 01A	186,92	219,82	PALIER	*L	1
C	14		GX 09 279 01B	48,72	R.P.	5 460 284			C	92	2GX	GX 11 160 01A	75,53	88,82	SUPPORT	L	1
C	92	5GX	GX 09 283 01B	76,60	90,08	CONTACTEUR	L	1	C	92	2GX	GX 11 161 01A	1,53	1,80	JVISSERIE	*L	1
C	92	5GX	GX 09 284 01B	12,85	15,11	SEMELLE	*L	1	C	92	2GX	GX 11 162 01A	6,63	7,80	CONDENSATE	*L	1
X	92		GX 09 286 01A	4,95	5,82	N.F.P.			C	92	2GX	GX 11 163 01A	15,81	18,59	PROTECTEUR	*L	1
C	92	5GX	GX 09 286 01B	6,00	7,06	COUVERCLE	*L	1	C	92	2GX	GX 11 164 01A	5,25	6,17	PROTECTEUR	*L	1
C	92	5GX	GX 09 287 01A	1,15	1,35	VIS	*L	2	C	92	2GX	GX 11 165 01A	5,25	6,17	PROTECTEUR	L	1
C	92	5GX	GX 09 287 01B	1,15	1,35	VIS	*L	1	C	92	2GX	GX 11 166 01A	38,56	45,35	ROULEMENT	L	1
C	14	1GX	GX 09 289 01A	62,04	72,96	75 527 581	L	1	C	92	2GX	GX 11 166 01B	27,90	32,81	ROULEMENT	L	1
C	14	1GX	GX 09 301 01B	37,96	44,64	LEVIER	R	1	C	92	2GX	GX 11 167 01A	2,55	3,00	BAGUE	*L	1
C	14	1GX	GX 09 315 01A	120,49	141,70	PIGNON	*L	1	C	92	2GX	GX 11 168 01A	0,87	1,02	EPINGLE	*L	5
C	92	5GX	GX 09 321 01A	1,15	1,35	VIS	*L	4	C	92	2GX	GX 11 169 01A	26,83	31,55	SUPPORT	L	1
C	14	1GX	GX 09 323 01B	345,83	R.P.	GX 09 365 01A			C	92	2GX	GX 11 170 01A	67,32	79,17	SUPPORT	L	1
C	14	1GX	GX 09 325 01A	2,30	2,70	75 527 553	*L	1	C	64	3GX	GX 13 124 01A	68,34	80,37	FILTRE	*L	1
C	64	1GX	GX 09 345 01A	1,13	1,33	RESSORT	L	5	C	14		GX 13 125 01A	1,99	2,34	N.F.P.		
C	92	5GX	GX 09 347 01A	4,15	4,88	JOINT	*L	1	C	14	3GX	GX 13 125 01B	3,93	4,62	SUPPORT	*R	1
C	14	5NA	GX 09 348 01A	1,08	1,27	COLLIER	*R	2	C	64	3GX	GX 13 129 01A	42,89	50,44	5 508 681	L	1
C	14	4GX	GX 09 352 01A	7,32	8,61	BAGUE	*R	1	C	14	3GX	GX 13 132 01A	11,91	14,01	CONDUIT	*R	1
C	18	1GX	GX 09 355 01A	3412,55	4013,16	BVITESSES	*M	1	C	14	3GX	GX 13 132 01C	11,50	13,52	CONDUIT	*R	1
C	14		GX 09 356 01A	362,32	R.P.	5 440 747			C	64	3GX	GX 13 133 01A	2,67	3,14	ARMATURE	*L	1
C	64	1GX	GX 09 358 01A	0,22	0,26	RESSORT	L	4	C	14	3GX	GX 13 135 01A	3,74	4,40	TUBEHYDCC	*R	1
C	92	1GX	GX 09 359 01A	1,38	1,62	PION	R	4	C	64	3GX	GX 13 136 01A	4,70	5,53	TUBEHYDNYL	*L	1
C	18		GX 09 361 01A	2179,55	R.P.	5 506 809			C	14	4GX	GX 13 141 01A	19,05	22,40	TUBEHYDCC	*R	1
C	14		GX 09 362 01A	463,08	R.P.	75 531 902			C	64	3GX	GX 13 154 01A	1,01	1,19	CHICANE	*L	5
C	14	1GX	GX 09 363 01A	493,10	579,89	CARTERBV	*N	1	C	64	3GX	GX 13 156 01A	6,85	8,06	BOUCHON	L	1
C	14	1GX	GX 09 364 01A	560,00	658,56	CARTERBV	*N	1	C	64	3GX	GX 13 156 02A	42,63	50,13	BOUCHON	*R	1
C	14	1GX	GX 09 365 01A	675,41	794,28	ARBREPRIMA	*L	1	C	14	4GX	GX 13 166 01A	27,58	32,43	TUBEHYD	*R	1
C	14	1GX	GX 09 366 01A	546,66	642,87	EARBREPRIM	*L	1	C	14	4GX	GX 13 166 02A	31,26	36,76	TUBEHYDNYL	*R	1
C	92	5GX	GX 10 371 01A	3,75	4,41	VIS	*L	1	C	64	4GX	GX 13 174 01A	19,92	23,43	RACCORD	*L	1
C	14		GX 10 106 01A	11,60	R.P.	95 532 949			C	14	4GX	GX 13 185 01A	13,11	R.P.	GX 13 185 01B		
C	25		GX 10 107 01A	339,11	R.P.	5 449 353			X	14	4GX	GX 13 185 01B	16,58	R.P.	TUBEHYD	R	1
C	18		GX 10 122 01A	20,07	117,60	N.F.P.			C	14	4GX	GX 13 188 01A	10,52	R.P.	GX 13 188 01B		
C	14	4GX	GX 10 142 01B	280,73	330,14	ENTRAINEUR	M	1	C	14	4GX	GX 13 188 01B	16,01	18,83	TUBEHYD	R	1
C	64	4GX	GX 10 143 01A	1,60	1,98	75 527 610	L	10	C	64	4GX	GX 13 191 01A	13,19	15,51	5 438 353	L	1
X	92		GX 11 101 01A	7,60	R.P.	75 492 376			C	14	4GX	GX 13 192 01A	14,53	17,09	TUBEHYD	R	1
C	14	2GX	GX 11 102 01A	4,98	5,86	75 525 875	L	1	C	14	4GX	GX 13 201 01A	9,88	R.P.	75 524 316		
C	92	2GX	GX 11 109 01A	99,40	116,89	REGULATEUR	M	1	C	14	4GX	GX 13 203 01A	19,74	23,21	TUBEHYD	R	1
C	92	2GX	GX 11 109 02A	99,40	116,89	REGULATEUR	M	1	C	14	4GX	GX 13 203 01B	17,49	20,57	TUBEHYD	R	1
C	92	2GX	GX 11 114 01A	659,90													

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
	14	GX	13 246	02A	14,74	R.P.	GX 13 246 01A			64	GX	20 379	01A	2,14	2,52	N.F.P.			
	14	46X	GX	13 248 01A	2,84	3,34	PATTE	*R	1	64	3AA	GX	20 382 01A	2,78	3,27	TOCROUÉ	L	6	
	14	46X	GX	13 263 02A	24,64	28,98	TUBEHYDNYL	*R	1	64	46X	GX	20 383 01A	11,43	13,44	TUBEHYDNYL	*L	1	
	14	46X	GX	13 264 02A	24,64	28,98	TUBEHYDNYL	*R	1	64	46X	GX	20 384 01A	11,84	13,92	TUBEHYDNYL	*L	1	
	64	46X	GX	13 265 01A	3,92	4,61	RACCORD	L	1	64	3GX	GX	20 424 01B	5,78	6,80	ECROU	L	10	
	14	46X	GX	13 267 01A	0,57	0,67	MANCHON	R	2	14	3GX	GX	20 433 01A	639,47	752,02	PIVOTG	*R	1	
	14	46X	GX	13 268 01A	3,26	3,83	RACCORD	R	1	14	3GX	GX	20 434 01A	639,47	752,02	PIVOTG	*R	1	
	14	46X	GX	13 269 01A	3,69	4,34	RACCORD	*R	1	14	3GX	GX	20 435 01A	94,60	111,25	BIELANROUL	R	1	
	64	GX	13 271 01A	3,53	R.P.	5 445 406			14	3GX	GX	20 436 01A	94,60	111,25	BIELANROUL	R	1		
	64	46X	GX	13 271 02A	8,02	9,43	SUPPORT	*L	1	64	3GX	GX	20 440 01A	1,30	1,53	ANNEAU	L	2	
	14	46X	GX	13 272 02A	5,92	6,96	SUPPORT	*L	1	14	3GX	GX	20 446 01A	10,88	12,79	TOLECYLSUS	R	1	
	64	46X	GX	13 273 01A	6,85	8,06	SUPPORT	*L	1	14	3GX	GX	20 447 01A	6,77	7,96	TOLECYLSUS	*R	1	
	14	46X	GX	13 273 02A	9,29	10,93	SUPPORT	*L	1	64	3GX	GX	20 448 01A	0,04	0,05	JONC	L	20	
	64	GX	13 275 01A	3,55	R.P.	5 445 408			64	3GX	GX	20 456 01A	1,92	2,26	BUTEÉ	*L	1		
	14	46X	GX	13 275 02A	7,61	8,95	SUPPORT	*L	1	64	3GX	GX	20 457 01A	0,46	0,54	RESSORT	L	5	
	14	3GX	GX	13 290 01A	2,84	3,34	MANCHON	*R	1	64	3GX	GX	20 461 01A	1,11	1,31	CUVETTE	*L	2	
	14	46X	GX	13 303 01A	1,11	1,31	MANCHON	*R	1	64	3GX	GX	20 462 01A	1,22	1,43	RONDELLE	*L	6	
	64	46X	GX	13 305 01A	1,19	1,40	5 438 354	L	5	14	3GX	GX	20 464 01A	59,22	69,64	EDEMIROTOL	R	1	
	64	46X	GX	13 306 01A	0,47	0,55	5 438 355	L	5	64	3GX	GX	21 101 01A	4,58	5,39	TOCROUÉ	L	6	
	64	46X	GX	13 306 02A	3,84	4,52	5 438 363	*L	1	14	3GX	GX	21 102 01A	91,91	108,09	MOYEUAR	*R	1	
	14	8GX	GX	13 308 01A	0,57	0,67	PATTE	*R	2	14	3GX	GX	21 106 01A	16,41	19,30	BOUCHON	R	1	
	64	3GX	GX	13 312 01A	47,88	56,31	ELEMENT	*L	1	14	GX	21 122 01A	11,74	R.P.	5 489 291				
	14	46X	GX	13 339 01A	19,20	22,58	TOLE	*R	1					D.E.O.	5 489 293				
	14	46X	GX	13 351 01A	0,51	0,60	SUPPORT	R	1					D.E.O.	5 489 294				
	14	GX	13 352 01A	9,92	R.P.	5 452 940			X	14	GX	21 123 01B	246,59	R.P.	75 530 889				
					D.E.O.	5 452 941							D.E.O.	5 489 295					
					D.E.O.	5 452 942							D.E.O.	5 489 295					
	64	46X	GX	13 363 01A	5,39	6,34	SUPPORT	*L	2					D.E.O.	5 489 294				
	64	46X	GX	13 366 01A	11,39	13,39	TUBEHYD	N	1	X	14	GX	21 123 02B	253,25	R.P.	75 525 819			
	64	46X	GX	13 367 01A	11,83	13,91	TUBEHYD	*L	1					D.E.O.	5 489 293				
	64	46X	GX	13 371 01A	11,94	14,04	TUBEHYD	N	1					D.E.O.	5 489 294				
	64	46X	GX	13 372 01A	11,86	13,95	TUBEHYDNYL	*L	1					D.E.O.	5 489 295				
	64	3GX	GX	13 376 01A	9,11	10,71	CARTER	L	1	14	3GX	GX	21 123 04A	279,49	328,68	BRAESSIARG	*R	1	
	64	8MA	GX	13 381 01A	3,74	4,40	ENTRETOISE	*L	2	X	14	GX	21 124 02B	253,25	R.P.	75 525 820			
	14	46X	GX	13 393 01A	11,88	13,97	26 232 799	R	1					D.E.O.	5 489 293				
	14	46X	GX	13 393 01B	13,56	15,95	26 232 759	R	1					D.E.O.	5 489 294				
	64	46X	GX	13 395 01A	3,10	3,65	5 438 361	*L	1					D.E.O.	5 489 295				
	64	46X	GX	13 396 01A	10,00	11,76	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GX	GX	21 124 04A	279,49	328,68	BRAESSIARD	*R	1	
	14	46X	GX	13 397 01B	16,50	19,40	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GX	GX	21 125 01A	2,16	2,54	DEFLECTEUR	L	2	
	14	46X	GX	13 398 01B	16,50	19,40	TUBEHYDNYL	*R	1	64	3GX	GX	21 126 01A	1,17	1,38	RONDELLE	L	2	
	14	GX	13 404 01A	14,10	R.P.	GX 13 426 01A			14	3GX	GX	21 148 01B	110,05	129,42	AXE	R	1		
	14	46X	GX	13 409 01A	12,41	14,59	TUBEHYDNYL	*R	1										
	14	3GX	GX	13 413 01A	228,45	268,66	VANNE	*L	1	14	3GX	GX	21 151 01A	10,84	12,75	PLAQUE	*R	1	
	14	3GX	GX	13 413 01B	203,67	239,52	VANNE	*L	1	14	3GX	GX	21 151 01B	12,48	14,68	PLAQUE	*R	1	
	14	46X	GX	13 416 01A	14,14	16,63	TUBEHYD	*R	1	14	3GX	GX	21 170 02A	74,60	87,73	DISOUFFREIN	*R	1	
	14	3GX	GX	13 418 01A	6,79	7,99	SUPPORT	*R	1	64	3GX	GX	21 179 01A	0,73	0,86	EPINGLE	L	10	
	14	46X	GX	13 420 01A	14,18	16,68	TUBEHYDNYL	*R	1	64	GX	21 179 01B	0,84	R.P.	75 510 947				
	14	46X	GX	13 426 01A	16,42	19,31	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GX	GX	21 180 01A	1,31	1,54	BRIDE	*R	1	
	14	46X	GX	13 427 01A	29,45	34,63	TUBEHYDNYL	*R	1	14	3GX	GX	21 186 01B	140,76	165,53	75 515 066			
	14	3GX	GX	20 107 01A	117,20	137,83	MOYEUV	R	1	14	3GX	GX	21 195 01A	129,91	152,77	CORRECTEUR	M	1	
	14	3GX	GX	20 112 01A	12,93	15,21	BAGUE	R	1	14	3GX	GX	21 207 01A	321,67	378,28	MOYEUAR	*R	1	
	14	3GX	GX	20 160 01A	80,45	94,61	BARRE	R	1	14	3GX	GX	21 211 01A	8,08	9,50	TOLE	L	1	
	14	3GX	GX	20 162 01A	29,32	34,48	TIGE	*L	1	64	3GX	GX	21 211 02A	38,21	44,93	TOLE	*R	1	
	14	GX	20 169 01C	9,66	R.P.	75 517 077			14	3GX	GX	21 232 01A	4,63	5,44	BUTEÉ	*R	1		
	14	GX	20 170 01C	9,66	R.P.	75 517 076			14	3GX	GX	21 242 01A	29,83	35,08	TIGE	*L	1		
	14	GX	20 186 01A	11,14	R.P.	5 474 960			64	3GX	GX	21 242 01B	25,81	30,35	TIGE	*L	1		
					D.E.O.	5 475 354			64	3GX	GX	21 243 01A	1,80	2,12	RENVUI	L	1		
	64	3GX	GX	20 187 01B	17,16	20,18	DEMIROTULE	L	2	14	3GX	GX	21 248 01A	110,38	129,81	BARRE	R	1	
	14	3GX	GX	20 192 01A	2,04	2,40	EQUERRE	*R	1	64	3GX	GX	21 250 01A	0,47	0,55	CALE	L	10	
	14	3GX	GX	20 196 01A	135,66	159,54	CORRECTEUR	N	1	64	3GX	GX	21 250 02A	0,47	0,55	CALE	L	10	
	14	3GX	GX	20 199 01A	10,45	12,29	COLLIER	R	1	64	3GX	GX	21 250 03A	0,47	0,55	CALE	L	10	
	64	3GX	GX	20 206 01A	1,40	1,65	TUBE	L	1	64	3GX	GX	21 250 04A	0,57	0,67	CALE	L	10	
	14	3GX	GX	20 227 01A	4,07	4,79	ECROUCANON	R	1	62	3GX	GX	21 251 01A	6,84	8,04	VIS	L	1	
	14	3GX	GX	20 230 01C	1,90	2,23	CALE	R	1	64	4GX	GX	21 257 01A	14,48	17,03	TUBEHYDNYL	*L	1	
	14	3GX	GX	20 231 01A	1,88	2,21	PLAQUE	*R	1	64	3GX	GX	21 264 01A	2,31	2,72	LEVIER	*R	1	
	14	3GX	GX	20 234 01A	4,07	4,79	TIGE	*L	1	14	3GX	GX	21 266 01A	2,47	2,90	TIGE	*R	1	
	14	3GX	GX	20 234 01B	8,68	10,21	TIGE	*L	1	64	3GX	GX	21 268 01A	4,34	5,10	ENTRETOISE	*L	2	
	64	3GX	GX	20 234 01C	7,56	8,89	TIGE	*L	1	14	GX	21 269 01A	571,53	R.P.	5 507 498				
	64	3GX	GX	20 235 01A	0,25	0,29	COUSSINET	*L	1	14	3GX	GX	21 271 01A	0,45	0,53	ARRETOIR	L	10	
	14	3GX	GX	20 236 01A	1,53	1,80	MANCHON	*R	1	14	3GX	GX	21 272 01A	19,52	22,96	SUPARESIEU	R	1	
	95	3GX	GX	20 243 01B															

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 14	36X	GX 21	382 01A	3,36	3,95	EQUERRE	*R	1	C 14	46X	GX 25	284 01A	4,97	5,84	TUBEHYDNYL	*R	1
C 64	36X	GX 21	385 01A	0,51	0,60	RESSORT	*R	1	C 14	46X	GX 25	298 01A	2,14	2,52	5 435 906	R	4
C 65	36X	GX 22	101 01A	77,83	91,53	ROUE	M	1	C 14	46X	GX 25	299 01A	5,29	6,22	5 435 906	R	1
C 14	86X	GX 22	113 01C	25,09	29,51	SUPPORT	*R	1	C 64	46X	GX 25	303 01A	1,60	1,88	75 525 567	R	4
C 14	86X	GX 22	114 01C	17,61	20,82	GX 22 113 01C			C 14	46X	GX 25	306 01A	3,68	4,33	75 525 568	L	2
						<i>R.P.</i>											
						<i>D.E.O.</i>											
						5 420 553											
C 14	36X	GX 22	125 01A	1,51	1,78	MASSE	R	10	C 64	46X	GX 25	313 01A	58,39	68,67	TUBEHYDNYL	*R	1
C 14	36X	GX 22	136 01A	0,04	0,05	BUTEE	R	10	C 14	46X	GX 25	314 01A	63,00	74,09	TUBEHYDNYL	*R	1
C 64	36X	GX 22	139 01A	1,81	2,13	MASSE	L	5	C 14	46X	GX 25	317 01A	17,84	20,98	TUBEHYDNYL	*R	1
C 64	36X	GX 22	140 01A	0,24	0,28	RESSORT	L	10	C 14	46X	GX 25	318 01A	23,52	27,66	TUBEHYDNYL	*R	1
C 64	36X	GX 22	141 01A	0,24	0,28	RESSORT	L	10	C 14	46X	GX 25	319 01A	23,96	28,18	TUBEHYDNYL	*R	1
C 61	36X	GX 22	144 01A	24,80	29,16	ENJOLROUE	M	4	C 14	46X	GX 25	322 01A	12,29	14,45	TUBEHYDNYL	*R	1
C 14	36X	GX 24	104 01A	2,16	2,54	BAGUE	R	1	C 14	46X	GX 25	323 01A	16,29	19,16	TUBEHYDNYL	*R	1
C 14	36X	GX 24	105 01A	80,45	94,61	CREMAILLER	R	1	C 61	46X	GX 25	326 01A	134,49	158,16	J4PLAQFRIN	R	1
C 14	36X	GX 24	105 02A	75,89	89,25	CREMAILLER	*R	1	C 61	46X	GX 25	326 02A	134,49	158,16	J4PLAQFRIN	R	1
C 14	36X	GX 24	107 01A	91,91	108,09	PIGNON	R	1	C 61	GX	25	328 01A	32,36	<i>R.P.</i>	75 529 823	R	1
C 14	36X	GX 24	107 02A	86,74	102,01	PIGNON	*R	1	C 14	46X	GX 25	329 01A	120,53	141,74	DISOUFREIN	N	1
C 14	36X	GX 24	109 01A	12,45	14,64	BRIDE E	*R	1	C 14	46X	GX 25	330 01A	2,56	3,01	TOLE	R	10
C 64	36X	GX 24	110 01A	7,62	8,96	POUSSOIR	R	1	C 14	46X	GX 25	331 01B	0,54	0,64	RESSORT	R	2
C 64	36X	GX 24	111 01A	4,31	5,07	TUBE	L	2	C 14	46X	GX 25	332 01A	11,94	14,04	TUBEHYDNYL	*R	1
C 14	36X	GX 24	112 01A	1,31	1,54	BAGUE	R	1	C 64	46X	GX 25	335 01A	1,09	1,28	VIS	L	2
C 14	36X	GX 24	113 01A	9,31	10,95	GAINÉ	R	1	C 64	46X	GX 25	336 01A	3,23	3,80	RESSORT	L	2
C 64	36X	GX 24	116 01A	3,76	4,42	DOUILLE	L	1	C 14	76X	GX 31	166 01A	9,67	11,37	GOUSSET	*R	1
C 14	36X	GX 24	120 01B	1,66	1,95	RONDELLE	R	1	C 14	76X	GX 31	167 01A	9,67	11,37	GOUSSET	*R	1
C 64	36X	GX 24	121 01A	2,15	2,53	RONDELLE	L	2	C 14	76X	GX 31	168 01A	7,50	8,82	DOUBLUPIED	*R	1
C 14	36X	GX 24	122 01C	363,01	426,90	CARTERDIR	R	1	C 14	76X	GX 31	169 01A	7,50	8,82	DOUBLUPIED	*R	1
C 14	36X	GX 24	122 02B	291,87	343,24	CARTERDIR	R	1	C 14	76X	GX 31	170 01A	16,61	19,53	DOUBLURE	*R	1
C 14	36X	GX 24	127 01A	5,43	6,39	PLAQUE	*R	1	C 14	76X	GX 31	171 01A	16,61	19,53	DOUBLURE	*R	1
C 14	46X	GX 25	102 01A	0,80	0,71	JOINT	R	100	C 14	76X	GX 31	199 01A	17,33	20,38	TOLELATERA	*R	1
C 14	46X	GX 25	102 02A	0,98	1,15	JOINT	R	5	C 14	76X	GX 31	200 01A	17,33	20,38	TOLELATERA	*R	1
C 14	46X	GX 25	103 01A	4,30	5,06	JOINT	R	5	C 14	76X	GX 31	479 01A	6,31	7,42	JACALES	*R	1
C 64	46X	GX 25	103 02A	4,79	5,63	JOINT	R	1	C 64	76X	GX 31	527 01A	1,30	1,53	PLAQUETTE	*L	1
C 64	46X	GX 25	104 01A	16,75	19,70	PISTON	L	1	C 14	76X	GX 31	585 01A	10,45	12,29	ETANCHEITE	R	1
C 14	46X	GX 25	104 02A	13,48	15,85	PISTON	*R	1	C 14	76X	GX 31	585 02A	10,84	12,75	ETANCHEITE	*R	1
C 64	46X	GX 25	106 01A	5,11	6,01	RESSORT	L	1	C 14	76X	GX 31	585 03A	1,33	1,56	ETANCHEITE	*R	1
C 12	46X	GX 25	107 01B	3,56	4,19	VIS	L	1	18	GX 31	660 01A	4029,52	4738,72	<i>N.F.P.</i>			
C 14	46X	GX 25	117 01A	5,33	6,27	TUBEHYD	R	1	18	GX 31	660 02A	2669,52	<i>R.P.</i>	5 471 328			
C 14	46X	GX 25	117 01B	8,55	10,05	TUBEHYD	R	1	X 18	GX 31	660 03A	2973,26	3496,55	<i>N.F.P.</i>			
C 14	46X	GX 25	128 01A	195,75	230,20	ETRIER	R	1	18	GX 31	660 04A	4271,29	5023,04	<i>N.F.P.</i>			
C 14	46X	GX 25	128 01B	170,88	200,95	ETRIER	R	1	18	GX 31	660 05A	2876,87	3383,20	<i>N.F.P.</i>			
C 14	46X	GX 25	128 02A	197,47	232,22	ETRIER	*R	1	18	GX 31	660 06A	2876,87	3383,20	<i>N.F.P.</i>			
C 14	46X	GX 25	159 02A	99,33	116,81	5 447 272	*L	1	X 14	GX 31	669 01A	93,18	<i>R.P.</i>	5 471 294			
C 14	46X	GX 25	160 01A	1,79	2,11	PATTE	*L	1	14	GX 31	670 01A	90,09	<i>R.P.</i>	5 471 290			
X 64	46X	GX 25	160 02A	2,57	3,02	<i>N.F.P.</i>											
C 14	46X	GX 25	160 03A	3,07	3,61	PATTE	*R	1	C 14	76X	GX 31	671 01A	83,49	98,18	RENFORT	*R	1
C 64	46X	GX 25	160 04A	3,32	3,90	PATTE	*L	1	C 14	76X	GX 31	672 01A	83,49	98,18	RENFORT	*R	1
C 14	46X	GX 25	162 01A	20,53	24,14	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	673 01A	54,22	63,76	ETRAVERSEA	*R	1
C 14	46X	GX 25	162 01B	17,92	21,07	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	674 01A	32,85	38,63	TRAVERSE	*R	1
C 14	46X	GX 25	162 02A	19,38	22,79	TUBEHYD	*R	1	C 14	76X	GX 31	675 01A	10,40	12,23	RENFORT	*R	1
C 14	46X	GX 25	162 02B	16,99	19,98	TUBEHYD	*R	1	C 14	76X	GX 31	676 01A	51,47	60,53	TRAVERSE	*R	1
C 14	46X	GX 25	162 03A	24,64	28,98	TUBEHYDNYL	*R	1	C 14	76X	GX 31	677 01A	5,43	6,39	GOUSSET	*R	1
C 14	46X	GX 25	167 01A	27,58	32,43	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	678 01A	5,43	6,39	GOUSSET	*R	1
14	GX 25	167 02A	20,37	<i>R.P.</i>	5 489 242												
C 14	46X	GX 25	171 01A	17,56	20,65	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	681 01A	881,66	1036,83	EPANNEAUG	*R	1
C 14	46X	GX 25	171 02A	17,89	21,04	TUBEHYD	*R	1	C 14	76X	GX 31	682 01A	881,66	1036,83	EPANNEAUG	*R	1
C 14	46X	GX 25	183 01A	28,37	33,36	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	683 01A	12,45	14,64	DOUBLURE	*R	1
C 14	46X	GX 25	183 02A	31,04	36,50	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	684 01A	12,45	14,64	DOUBLURE	*R	1
C 14	46X	GX 25	186 01A	14,27	16,78	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	685 01A	10,40	12,23	ESUPPGACHE	R	1
C 14	46X	GX 25	189 01A	16,45	19,35	TUBEHYD	R	1	C 14	76X	GX 31	686 01A	10,50	12,35	ESUPPGACHE	R	1
C 14	46X	GX 25	191 02A	3,17	3,73	26 231 819	*R	1	C 14	76X	GX 31	687 01A	44,02	51,77	ESUPPCARN	R	1
C 64	46X	GX 25	192 01A	18,08	21,26	TUBEHYDNYL	L	1	C 14	76X	GX 31	688 01A	44,08	51,84	ESUPPCARN	R	1
C 64	46X	GX 25	192 02A	9,79	11,51	TUBEHYDNYL	*L	1	14	GX 31	689 01A	137,28	<i>R.P.</i>	75 529 285			
C 64	GX 25	199 01A	1,57	1,85	<i>N.F.P.</i>			14	GX 31	690 01A	127,38	<i>R.P.</i>	75 529 266				
C 14	56X	GX 25	218 01A	139,31	163,83	5 446 872	*L	1	C 14	76X	GX 31	690 03A	127,38	<i>R.P.</i>	75 529 274		
C 14	56X	GX 25	220 01A	22,89	26,92	5 446 876	*L	1	C 14	76X	GX 31	691 01A	443,23	521,24	PANNEAU	*R	1
C 14	46X	GX 25	221 01A	7,40	8,70	TUBEHYD	*R	1	C 14	76X	GX 31	692 01A	469,82	552,51	PANNEAU	*R	1
14	GX 25	222 01A	13,83	16,26	<i>N.F.P.</i>			C 14	76X	GX 31	693 01A	6,28	7,39	PATTE	*R	1	
C 14	46X	GX 25	222 01B	12,19	14,34	TUBEHYD	*R										

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
	14		GX	31 728 01A	2,11	2,48	N.F.P.			14		GX	31 881 01A	17,64	R.P.	GX 31 909 01A		
	14	7GX	GX	31 728 01B	3,20	3,76	TOLEFERMET	R	1	64		GX	31 882 01A	10,20		N.F.P.		
	14	7GX	GX	31 729 01A	6,86	8,07	EMBOUT	R	1	C 64	7GX	GX	31 885 01A	136,75	160,82	PANNEAU	*R	1
	14	7GX	GX	31 730 01A	6,81	8,01	EMBOUT	R	1	C 64	7GX	GX	31 886 01A	136,75	160,82	PANNEAU	*R	1
	14	7GX	GX	31 731 01A	16,61	19,53	TRAVERSE	*R	1	C 64	7GX	GX	31 887 01A	20,72	24,37	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 732 01A	15,40	18,11	TRAVERSE	*R	1	C 64	7GX	GX	31 888 01A	20,72	24,37	RENFORT	*R	1
	14		GX	31 733 01B	63,60	R.P.	5 487 522			C 64	7GX	GX	31 889 01A	21,76	25,59	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 734 01A	11,74	13,81	GOUSSET	*R	1	C 64	7GX	GX	31 890 01A	21,76	25,59	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 735 01A	11,74	13,81	GOUSSET	*R	1	C 64	7GX	GX	31 891 01A	22,20	26,11	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 736 01B	346,35	407,31	PAVILLON	R	1	C 64	7GX	GX	31 892 01A	22,20	26,11	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 737 01B	60,62	71,29	ETRAVERSEA	R	1	C 64	7GX	GX	31 893 01A	23,13	27,20	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 739 01A	565,02	664,46	UNIT	*R	1	C 64	7GX	GX	31 894 01A	23,13	27,20	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 739 02A	810,45	953,09	UNIT	*R	1	C 64	7GX	GX	31 895 01A	22,85	26,87	EQUERRE	*R	1
	14	7GX	GX	31 740 02A	301,72	354,82	EXTENSION	*R	1	C 64	7GX	GX	31 896 01A	22,85	26,87	EQUERRE	*R	1
	14	7GX	GX	31 741 01A	170,48	200,48	ETABCOLAIR	*R	1	C 64	7GX	GX	31 897 01A	3,99	4,69	TOLEFINIT	*R	1
	14	7GX	GX	31 741 02A	145,89	171,57	ETABCOLAIR	*R	1	C 64	7GX	GX	31 898 01A	3,93	4,62	TOLEFINIT	*R	1
	14	7GX	GX	31 742 01A	10,72	12,61	TRAVERSE	R	1	C 14	7GX	GX	31 899 01A	18,95	22,29	RENFORT	*R	1
	14	7GX	GX	31 743 01B	101,91	119,85	TOLEBAIEPB	R	1	C 14	7GX	GX	31 900 01A	18,79	22,10	RENFORT	*R	1
	14		GX	31 746 01A	17,96	R.P.	75 525 550			C 64	7GX	GX	31 907 01A	27,26	32,06	EQUERRE	*R	1
	14		GX	31 747 01A	17,96	R.P.	75 525 551			C 64	7GX	GX	31 908 01A	19,50	22,93	EQUERRE	*R	1
	14	7GX	GX	31 748 01A	260,93	306,85	PLANCHER	R	1	C 64	7GX	GX	31 909 01A	27,26	32,06	EQUERRE	*R	1
	14		GX	31 750 01A	178,09	R.P.	5 483 202			C 64	7GX	GX	31 910 01A	19,50	22,93	EQUERRE	*R	1
	14	7GX	GX	31 775 01A	8,29	9,75	TOLEFERMET	R	1	14		GX	31 915 01A	115,23	R.P.	5 483 159		
	14	7GX	GX	31 776 01A	6,92	8,14	TOLEFERMET	R	1						D.E.O.	5 485 625		
	14	7GX	GX	31 778 01A	56,11	65,99	BRAEXTENSG	*R	1	C 14	3GX	GX	40 113 01A	6,51	7,86	GAINÉ	*R	1
	14	7GX	GX	31 779 01A	56,11	65,99	BRAEXTENSG	*R	1	C 64	3GX	GX	40 114 01A	0,88	1,03	BAGUE	*L	2
	14	7GX	GX	31 798 01A	156,15	183,63	TRAVERSE	*R	1	C 14	3GX	GX	40 115 01A	68,92	81,05	TUBE	R	1
	14	7GX	GX	31 799 01A	224,15	263,60	PAVILLON	*R	1	C 95	3GX	GX	40 127 02A	152,64	179,50	ANTIVOLDIR	L	1
	14	7GX	GX	31 800 01A	146,88	172,73	PANCOTEAVG	*R	1	C 95	3GX	GX	40 127 03A	146,47	172,25	ANTIVOLDIR	M	1
	14	7GX	GX	31 801 01A	146,88	172,73	PANCOTEAVD	*R	1	C 95	3GX	GX	40 127 04A	146,47	172,25	ANTIVOLDIR	*L	1
	14	7GX	GX	31 802 01A	150,00	176,40	PCEPANCOITG	R	1	C 64	3GX	GX	40 132 01A	2,95	R.P.	5 478 387		
	14	7GX	GX	31 803 01A	150,00	176,40	PCEPANCOITD	*R	1	C 14	3GX	GX	40 141 01A	2,21	2,60	PLAQUETTE	*R	1
	14		GX	31 804 01A	117,17	R.P.	5 504 361			C 64	3GX	GX	40 142 01A	6,47	7,61	BUTÉE	L	1
	14		GX	31 804 02A	126,13	R.P.	5 504 359			C 95	3GX	GX	40 146 01A	0,59	0,69	VIS	L	5
	14		GX	31 805 01A	118,32	R.P.	5 504 362			C 64	3GX	GX	40 148 01A	6,62	7,79	VIS	*L	1
	14		GX	31 805 02A	126,55	R.P.	5 504 360			92		GX	41 101 01A	36,83	R.P.	5 491 305		
	14	7GX	GX	31 806 01A	217,92	256,27	PINFPACTG	R	1	92		GX	41 101 02A	38,89	R.P.	5 491 306		
	14	7GX	GX	31 807 01A	217,92	256,27	PANNEAU	R	1	92		GX	41 101 03A	69,12	R.P.	5 491 307		
	14	7GX	GX	31 808 01A	6,34	7,46	RENFORT	*R	1	C 64	7GX	GX	41 105 01A	46,03	54,13	AERATEURG	*R	1
	14	7GX	GX	31 826 01A	850,01	999,61	PANNEAU	*R	1	C 64	7GX	GX	41 110 01A	32,96	38,76	COUVERCLE	*L	1
	14	7GX	GX	31 826 02A	684,61	805,10	PANNEAU	*R	1	C 92	5GX	GX	41 111 01A	42,80	50,33	COMMUTATEU	N	1
	14	7GX	GX	31 826 03A	50,21	59,05	N.F.P.			C 92	5GX	GX	41 111 02A	46,95	55,21	COMMUTATEU	L	1
	14	7GX	GX	31 827 01A	499,36	587,25	PANNEAU	*R	1	C 92	5GX	GX	41 111 03A	127,40	149,82	COMMUTATEU	*L	1
	14	7GX	GX	31 827 02A	499,36	587,25	PANNEAU	*R	1	C 64	7GX	GX	41 113 02A	42,15	49,57	PORTE	*L	1
	14		GX	31 829 02A	188,81	R.P.	5 505 800			C 92	5GX	GX	41 114 02A	46,95	55,21	COMMUTATEU	*L	1
	14		GX	31 830 01A	187,35	D.E.O.	5 485 625			C 92	5GX	GX	41 114 03A	50,05	58,86	COMMUTATEU	L	1
	14	7GX	GX	31 830 02A	187,35	220,32	PASSROUARG	*R	1	92		GX	41 114 04A	72,33	R.P.	GX 41 114 03A		
	14	7GX	GX	31 831 01A	5,50	6,47	PASSROUARG	*R	1	C 95	5GX	GX	41 116 01A	8,49	9,98	L	1	
	14	7GX	GX	31 832 01A	5,20	6,12	ENTRETOISE	*R	1	C 92	7GX	GX	41 125 01A	16,63	19,56	CENDRIER	*L	1
	14	7GX	GX	31 833 01A	13,41	R.P.	5 483 153			C 92	7GX	GX	41 125 01B	30,60	35,99	CENDRIER	*L	1
	14		GX	31 833 01A	13,41	R.P.	5 483 153			C 92	7GX	GX	41 125 02A	30,60	35,99	CENDRIER	*L	1
	14		GX	31 833 01A	13,41	D.E.O.	5 485 625			C 92	7GX	GX	41 125 01A	30,60	35,99	CENDRIER	*L	1
	14	7GX	GX	31 834 01A	29,22	34,36	DOUBLURE	*R	1	C 92	5GX	GX	41 200 01A	42,45	49,92	FLEXCOMPTE	M	1
	14	7GX	GX	31 835 01A	30,87	36,30	RENFORT	*R	1	C 64	7GX	GX	41 204 01C	17,59	20,69	VIDÉPOCHES	*N	1
	14	7GX	GX	31 836 01A	37,88	44,55	DOUBLURE	*R	1	C 64	7GX	GX	41 204 02A	14,46	R.P.	GX 41 204 02B		
	14	7GX	GX	31 836 02A	34,39	40,44	DOUBLURE	*R	1	C 64	7GX	GX	41 204 02B	20,43	24,03	VIDÉPOCHES	*L	1
	14	7GX	GX	31 837 01A	31,51	37,06	BRANCARD	*R	1	C 64	7GX	GX	41 206 01A	9,33	10,97	JOINT	*L	1
	14	7GX	GX	31 838 01A	11,63	13,68	DOUBLURE	*R	1	C 64	7GX	GX	41 209 01A	44,46	52,28	AERATEURD	R	1
	14	7GX	GX	31 839 01A	34,72	40,83	DOUBLURE	*R	1	C 92	5GX	GX	41 212 01A	20,80	24,46	COMMUTATEU	*L	1
	14	7GX	GX	31 841 01A	850,01	999,61	PANNEAU	*R	1	C 92	5GX	GX	41 214 01A	18,60	21,87	INTERRUPTÉ	*L	1
	14		GX	31 841 02A	624,16	734,01	N.F.P.			C 92	5GX	GX	41 216 01A	33,00	38,81	INTERRUPTÉ	*L	1
	14		GX	31 841 03A	62,73	73,77	N.F.P.			C 92	5AS	GX	41 221 01A	32,55	38,28	COMMUTATEU	*L	1
	14	7GX	GX	31 842 01A	499,36	587,25	PANNEAU	*R	1	C 92	5GX	GX	41 224 01A	19,50	22,93	5 481 270		
	14	7GX	GX	31 842 02A	464,09	545,77	N.F.P.			C 92	5GX	GX	41 226 01A	17,85	20,99	INTERRUPTÉ	*L	1
	14		GX	31 844 02A	201,27	R.P.	5 505 801			C 92	5GX	GX	41 231 03A	854,80	1005,24	TABLEAUBOR	L	1
	14		GX	31 844 02A	201,27	R.P.	5 485 625			C 92	5GX	GX	41 231 08A	854,80	1005,24	TABLEAUBOR	*L	1
	14	7GX	GX	31 845 01A	199,44	234,54	PASSROUARD	*R	1	X 92		GX	41 231 11A	357,79	420,76	N.F.P.		
	14	7GX	GX	31 845 02A	183,72	216,05	PASSROUARD	*R	1	92		GX	41 231 11B					

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
				-F-	-F-								-F-	-F-			
C	92	56X	GX 41 271 01A	1,60	1,88	DOUILLE	L	5	C	14	46X	GX 42 218 01A	6,39	7,51	PLAQUE	*R	1
C	92	56X	GX 41 271 02A	7,10	8,35	DOUILLE	*L	5	C	14	46X	GX 42 222 01A	0,51	0,60	BAGUE	*L	5
C	64	56X	GX 41 275 02A	4,04	4,75	CABLE	L	1	C	64	26X	GX 42 226 01A	6,01	7,07	PALIER	*R	1
C	92	56X	GX 41 284 01A	17,85	20,99	INTERRUPT	L	1	C	14	46X	GX 42 234 01A	28,20	33,16	SUPCABLE	*R	1
C	92		GX 41 286 19A	805,80	R.P.	5 490 511	L	1	C	14	46X	GX 42 243 01A	8,01	9,42	LEVIER	*R	1
C									C	64	46X	GX 42 245 01A	0,58	0,68	RONDELLE	*L	1
C	92	56X	GX 41 287 19A	783,30	921,16	TABLEAUBOR	*L	1	C	14	46X	GX 42 247 01A	0,97	1,14	LEVIER	*R	5
C	64	56X	GX 41 290 01A	37,39	43,97	SUPPORT	*L	1	C	64	46X	GX 42 248 01A	0,20	0,24	AXE	*R	5
C	92		GX 41 293 02A			N.F.P.			C	64	46X	GX 42 249 01A	0,20	0,24	RESSORT	*L	5
C	64		GX 41 295 02A	262,87	R.P.	75 491 609			C	64	46X	GX 42 250 01A	1,62	1,91	GACHETTE	*L	1
C	92	56X	GX 41 295 04A	352,20	414,19	COMPTEUR	*L	1	C	92	46X	GX 42 254 01A	15,05	17,70	CABLFRIN	L	1
C	92	56X	GX 41 298 01A	92,10	108,31	5 444 498	*L	1	C	95	46X	GX 42 254 02A	15,05	17,70	CABLFRIN	L	1
C	92	56X	GX 41 301 01A	381,25	448,35	COMPTTOURS	*L	1	C	14		GX 42 258 01B	15,69	R.P.	GX 42 258 01C	*R	1
C	92	5	GX 41 305 01A	208,45	245,14	MONTRE	*L	1	C	14	26X	GX 42 258 01C	19,54	22,98	PEDALACCEL	*R	1
C	92	56X	GX 41 310 01A	91,55	107,66	INDICATEUR	L	1	C	14	26X	GX 42 258 02B	72,80	85,61	PEDALACCEL	*R	1
C	92	56X	GX 41 315 01A	94,70	111,37	VOLTMETRE	L	1	C	14	26X	GX 42 259 01A	2,91	3,42	SOUFFLET	*R	1
C	92	56X	GX 41 325 01A	7,40	8,70	5 444 497	*L	1	C	14	26X	GX 42 259 02A	5,67	6,67	SOUFFLET	*R	1
C	92	56X	GX 41 335 01A	11,05	12,99	VOYANT	L	1	C	14	46X	GX 42 276 01A	15,80	18,58	SUPCABLE	*R	1
C	64	56X	GX 41 339 01A	46,40	54,57	BOUTON-	L	1	C	14	46X	GX 42 285 01A	1,18	1,39	25 142 298	*R	1
C	92	56X	GX 41 340 01A	22,95	26,99	BOUTON	L	1	C	64	46X	GX 42 288 01A	2,15	2,53	RESSORT	*L	1
C	64	56X	GX 41 341 01A	12,05	14,17	RESISTANCE	L	1	C	64	26X	GX 42 289 01A	0,55	0,65	DEMIBAGUE	*L	10
C	64	56X	GX 41 341 02A	46,89	55,14	BOUTON	*L	1	C	64	26X	GX 42 292 01A	0,47	0,55	BAGUE	*L	2
C	92	56X	GX 41 342 01A	18,50	21,76	RESISTANCE	L	1	C	92	46X	GX 42 300 01A	14,36	16,89	CABLFRIN	*L	1
C	64	56X	GX 41 348 01A	10,02	11,78	MANCHON	C	95	46X	GX 42 300 02A	14,36	16,89	CABLFRIN	L	1		
C	14	76X	GX 41 351 01A	37,25	43,81	COUVERCLE	*R	1	C	64	46X	GX 42 302 01A	4,64	5,46	PALONNIER	L	1
C	64	76X	GX 41 351 01B	65,41	76,92	COUVERCLE	*L	1	C	64	46X	GX 42 304 01A	13,50	15,88	CACHPOUSSI	*L	1
C	14		GX 41 353 01A	27,57	R.P.	GX 41 385 01A			C	64	4AA	GX 42 306 01A	0,65	0,76	AXE	*L	1
C	14		GX 41 354 01A	27,57	R.P.	GX 41 385 01A			C	14	46X	GX 42 309 01A	0,47	0,55	CAQUETANCH	*R	1
C	92	56X	GX 41 363 01C	111,60	131,24	BOITIER	*N	1	C	14	46X	GX 42 310 01A	2,27	2,67	CAQUETANCH	*R	1
C	92	56X	GX 41 364 01A	195,30	229,67	MONTRE	L	1	C	14	16X	GX 42 314 01A	23,06	27,12	TIRANT	*R	1
C	92	56X	GX 41 366 01A	9,50	11,17	CIRCIMPRIM	*L	1	C	64	16X	GX 42 317 01A	11,84	13,92	PLAQUE	*L	1
C	64	76X	GX 41 372 01A	25,25	29,69	COLLERETTE	*L	1	C	14	16X	GX 42 318 01A	2,04	2,40	JOINT	*R	5
C	64		GX 41 381 01A	35,83	42,14	N.F.P.			C	14	16X	GX 42 319 01A	12,31	14,48	PAREPOUSSI	*R	1
C	64		GX 41 383 02A	29,99	35,27	N.F.P.			C	14	36X	GX 42 325 01A	3,79	4,46	GRILLE	*R	1
C	64	76X	GX 41 385 01A	43,72	51,41	COUVERCLE	*L	1	C	14	36X	GX 42 325 01B	7,03	8,27	GRILLE	*R	1
C	64	76X	GX 41 388 01B	532,50	626,22	PLANCHBORD	*M	1	C	14	16X	GX 42 328 01A	65,84	77,43	LEVIER	*R	1
C	64	76X	GX 41 388 02D	354,56	418,96	PLANCHBORD	*N	1	C	14	16X	GX 42 328 01B	78,88	92,76	LEVIER	*R	1
C	92	56X	GX 41 390 01A	79,20	93,14	INDICATEUR	*L	1	C	64		GX 42 338 01A	0,57	R.P.	GX 42 394 01A	*R	1
C	92	56X	GX 41 391 01A	77,20	90,79	VOLTMETRE	*L	1	X	14		GX 42 343 01A	1,86	2,19	N.F.P.		
C	92	56X	GX 41 392 01A	26,15	30,75	CIRCIMPRIM	*L	1	X	14		GX 42 343 01B	8,75	R.P.	GX 42 430 01B	*R	1
X	92		GX 41 393 01A	13,85	16,29	N.F.P.								D.E.O.	GX 42 425 01B		
C	92	56X	GX 41 394 01A	119,05	140,00	PLAQUE	*N	1		14		GX 42 347 01A	11,56	13,59	N.F.P.		
C	92	56X	GX 41 395 01A	295,30	347,27	MONTRE	*L	1	C	64	76X	GX 42 353 01A	5,74	6,75	JONC	*L	1
C	92	56X	GX 41 396 01A	414,10	486,98	COMPTTOURS	*L	1	C	64	76X	GX 42 353 01B	9,85	11,58	JONC	*L	1
C	92	56X	GX 41 396 02A	414,10	486,98	COMPTTOURS	*L	1		14		GX 42 355 01A	103,19	R.P.	GX 42 355 01C	*R	1
C	92	56X	GX 41 398 01A	19,50	22,93	VERRE	*L	1	C	14	76X	GX 42 355 01C	147,07	D.E.O.	GX 42 357 01C	*R	1
C	92	56X	GX 41 400 01A	11,05	12,99	VOYANT	L	1		14		GX 42 355 03C	132,26	155,54	N.F.P.		
C	92	56X	GX 41 402 01A	11,05	12,99	VOYANT	L	1	C	64	76X	GX 42 356 01A	3,24	3,81	PLAQRVITES	*L	2
C	92	56X	GX 41 404 01A	11,05	12,99	VOYANT	L	1	C	64	76X	GX 42 356 02A	2,81	3,30	PLAQRVITES	*L	1
C	92	56X	GX 41 414 01A	11,40	13,41	DOUILLE	*L	1	C	64	76X	GX 42 356 03A	13,59	R.P.	GX 42 356 03B	*R	1
C	92		GX 41 416 01A	4,10	4,82	N.F.P.			C	64	76X	GX 42 356 03B	15,57	18,31	PLAQRVITES	*R	1
C	92	56X	GX 41 417 01B	14,85	17,46	PLAQUETTE	*L	1		64		GX 42 356 04B	15,01	17,65	N.F.P.		
C	92	56X	GX 41 418 01B	88,95	104,81	FACATABORD	*L	1	C	64	76X	GX 42 357 01A	12,56	14,77	VIDEPOCHES	*L	1
X	92		GX 41 419 01B	87,65	103,08	N.F.P.			C	64	76X	GX 42 357 01C	11,95	14,05	VIDEPOCHES	*L	1
C	64	76X	GX 41 422 01A	0,94	1,11	AXE	*L	4	C	14	16X	GX 42 360 01C	119,21	140,19	LEVIER	*R	1
C	64	76X	GX 41 423 01A	0,43	0,51	RESSORT	*L	5	X	14		GX 42 360 01B	109,92	129,27	N.F.P.		
C	14	56X	GX 41 425 01A	1,71	2,01	BAGUE	R	1	X	14		GX 42 360 01C	115,10	135,36	N.F.P.		
C	64	76X	GX 41 426 01A	1,80	2,12	75 515 005	L	1	X	14		GX 42 365 01A	42,06	49,46	N.F.P.		
C	14		GX 41 428 01A	0,40	0,47	N.F.P.			C	14	76X	GX 42 365 01C	18,96	22,30	GARCONSOLE	*R	1
C	64		GX 41 435 02A	8,63	10,15	N.F.P.			C	14	46X	GX 42 383 01A	32,72	38,48	PEDALIER	*R	1
C				42,02	R.P.	5 491 473			X	14		GX 42 384 01A	81,54	R.P.	5 474 549		
C	92	56X	GX 41 446 01A	300,15	352,98	COMPTTOURS	*L	1	C	14	46X	GX 42 386 01A	5,43	6,39	GAINE	*R	1
X	92		GX 41 448 01A	106,30	125,01	N.F.P.			C	14	26X	GX 42 393 01A	13,00	15,29	TIGE	*R	1
C	92		GX 41 450 01A	71,06	83,57	N.F.P.			C	14	76X	GX 42 394 01A	0,69	0,81	ENTRETOISE	*R	1
C	92	56X	GX 41 451 01A	295,30	347,27	MONTRE	*L	1	C	64	76X	GX 42 395 01A	0,57	0,67	ARMATURE	*L	1
C	92	56X	GX 41 452 01A	22,15	26,05	CIRCIMPRIM	*L	1	C	64	26X	GX 42 397 03A	43,56	51,23	CABLACCEL	M	1
C	64	76X	GX 41 454 01A	0,99	1,16	AXE	*L	1	X	64		GX 42 400 01A	1,70	2,00	N.F.P.		
C	64	76X	GX 41 459 01A	3,40	4,00	GACHE	*L	1	C	14	26X	GX 42 403 01A	0,57	0,67	75 518 354	*R	1
C	92	56X	GX 41 461 01A	19,80	23,28	CIRCIMPRIM	*L	1	C	14	16X	GX 42 425 01B	28,84	33,92	GARNITURE	*R	1
C	92	56X	GX 41 462 01A	8,50	10,00	PLAQUE	*L	1	C	14	16X	GX 42 430 01B	5,15	6,06	BOITIER	*R	1
C	92	56X	GX 41 464 01A	20,00	23,52	INTERRUPT	*L	1	C	14	46X	GX 42 446 01A	11,60	13,64	PATTE	*R	1
C	14	76X	GX 41 471 01A	10,50	12,35	PROFILE	*R	1	C	14	76X	GX 42 448 01A	25,22	29,66	VIDEPOCHES	*R	1
C	14	76X	GX 41 472 01A	10,50	12,35	PROFILE	*R	1	X	14		GX 42 455 01A	31,84	37,44	N.F.P.		
C	64	36X	GX 42 108 01A	20,77	24,43	TIGE	*N	1	C	14	76X	GX 42 455 01B	32,76	38,53	GARCONSOLE	*R	1
C	64	36X	GX 42 108 01B	18,66	21,94	TIGE	*N	1	C	14	46X	GX 42 461 01A	4,00	4,70	EMBOUT	*R	2
C	64	36X	GX 42 112 01B	5,77	6,79	LEVIER	*L	1	C	95	46X	GX 42 463 01A	17,29	20,33	CABLFRIN	*L	1
C	64	36X	GX 42 112 01C	13,92	16,37	LEVIER	*L	1	C	95	46X	GX 42 464 01A	16,68	19,62	CABLFRIN	*L	1
C	64	36X	GX 42 125 01A	2,11	2,48	PALIER	L	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.	
C	64	6GX	43 136 01B	4,38	5,15	CABLE	*L	1	C	14	6GX	50 401 01A	0,43	0,51	PROFILE	*R	2	
X	64	6GX	43 139 01A	8,48	9,97	N.F.P.			C	64	6GX	50 402 01A	20,13	23,67	FILTRESSEN	*L	1	
	64	6GX	43 139 01B	8,96	10,54	CABLE	*L	1	C	64	6GX	50 403 01A	2,10	2,47	26 230 988	*L	1	
	64	6GX	43 140 01A	2,70	R.P.	43 140 01C			C	64	6GX	50 404 01A	21,85	25,70	VIS	*L	2	
C	92	6GX	43 140 01C	3,21	3,77	BOUTON	L	1	C	64	6GX	50 405 01A	21,19	24,92	RACCORD	*L	2	
C	64	6GX	43 142 01A	3,67	4,32	COLLERETTE	*L	1	X	64	6GX	50 406 01A	2,24	2,63	N.F.P.			
C	64	6GX	43 143 01A	8,89	10,45	BOUTON	*L	1	C	64	6GX	50 407 01A	346,92	407,98	POMPESSENC	*L	1	
C	64	6GX	43 144 01A	0,20	0,24	TIGE	*L	5	C	64	6GX	50 408 01A	449,23	528,29	REGULATEUR	*L	1	
C	14	6GX	43 146 01A	63,16	74,28	BAGUE	*R	4	X	64	6GX	50 409 01A	2,19	2,58	N.F.P.			
C	14	6GX	43 147 01A	0,49	0,58	BAGUE	*R	4	C	64	6GX	50 410 01A	7,55	8,88	ECROU	*L	1	
C	64	6GX	43 148 01A	52,72	62,00	MICRORUPT	*L	1	X	64	6GX	50 411 01A	17,48	20,56	N.F.P.			
C	64	6GX	43 148 01A	3,72	4,37	AXE	*L	1	X	64	6GX	50 412 01A	8,67	10,20	N.F.P.			
C	64	6GX	50 112 01A	5,53	6,50	LEVIER	*L	1	X	64	6GX	50 413 01A	14,52	17,08	N.F.P.			
C	64	6GX	50 120 01A	24,87	29,25	CONDUIT	L	1	C	64	6GX	50 414 01A	414,73	487,72	THERMCONTA	*L	1	
C	14	6GX	50 120 02B	8,92	10,49	CONDUIT	R	1	C	64	6GX	50 415 01A	68,10	80,09	BILAME	*L	1	
C	64	6GX	50 124 01B	15,50	18,23	CONDUIT	M	1				50 416 01A	19,94	23,45	N.F.P.			
C	14	6GX	50 155 01A	6,22	7,31	COUVERCLE	*R	1	C	64	6GX	50 416 01B	111,34	130,94	FAISCELEC	*L	1	
C	64	6GX	50 155 01B	7,50	8,82	BOITCHAUFF	*R	1	C	64	6GX	50 416 01C	139,56	164,12	FAISCELEC	*L	1	
C	14	6GX	50 156 01A	6,22	7,31	COUVERCLE	*R	1	C	64	6GX	50 417 01A	80,59	94,77	BOUGIE	*L	1	
C	64	6GX	50 156 01B	7,44	8,75	COUVERCLE	R	1	X	64	6GX	50 418 01A	3,11	3,66	N.F.P.			
C	64	6GX	50 203 01A	122,93	144,57	CONDUIT	*L	1	C	64	6GX	50 419 01A	2,41	2,83	FUSIBLE	*L	1	
C	64	6GX	50 203 01A	83,40	98,08	CONDUIT	M	1	C	64	6GX	50 420 01A	0,88	1,03	PASSEFILS	*L	1	
C	64	6GX	50 203 02A	265,76	R.P.	50 203 02B			C	64	6GX	50 421 01A	74,69	87,84	RESISTANCE	*L	1	
C	64	6GX	50 203 02B	241,82	284,38	CONDUIT	*L	1	X	64	6GX	50 422 01A	17,27	20,31	N.F.P.			
C	64	6GX	50 203 03A	229,33	269,69	CONDUIT	*L	1	C	64	6GX	50 423 01A	142,28	167,32	TUBE	*L	1	
C	64	6GX	50 203 04A	104,38	122,75	CONDUIT	*L	1	C	64	6GX	50 424 01A	317,20	373,03	ENVELOPPE	*L	1	
C	64	6GX	50 204 01A	158,77	186,71	PRISEAIR	*L	1	C	64	6GX	50 425 01A	26,04	30,62	HELICE	*L	1	
C	64	6GX	50 205 01A	156,28	183,79	BUSE	*L	1	X	64	6GX	50 426 01A	1549,19	1821,85	N.F.P.			
C	64	6GX	50 205 01B	170,34	200,32	BUSE	*L	1	C	64	6GX	50 427 01A	413,15	485,86	GROUVENTIL	*L	1	
X	64	6GX	50 206 01A	96,03	112,93	N.F.P.			C	64	6GX	50 428 01A	98,03	115,28	JOINT	*L	1	
C	14	6GX	50 207 01A	35,90	42,22	JOINT	*R	1	C	64	6GX	50 429 01A	63,69	74,90	TURBINE	*L	1	
C	64	6GX	50 208 01A	10,74	12,63	JOINT	*L	1	X	64	6GX	50 430 01A	4,23	4,97	N.F.P.			
C	64	6GX	50 208 01B	13,09	15,39	JOINT	*L	1	C	64	6GX	50 431 01A	230,00	270,48	MOTEUR	*L	1	
C	64	6GX	50 208 02A	9,45	11,11	JOINT	*L	1	X	64	6GX	50 432 01A	2,66	3,13	N.F.P.			
C	64	6GX	50 209 01A	7,55	8,88	JOINT	*L	1	X	64	6GX	50 433 01A	18,12	21,31	N.F.P.			
C	64	6GX	50 211 01B	56,34	66,26	BOITREPART	M	1	C	64	6GX	50 434 01A	268,45	315,70	ESUPPCONEX	*L	1	
C	64	6GX	50 221 01A	14,00	16,46	CONDUIT	*N	1	C	64	6GX	50 435 01A	29,93	35,20	BOITFUSIBL	*L	1	
C	64	6GX	50 226 01A	15,00	17,64	CONDUIT	*N	1	C	64	6GX	50 436 01A	26,21	30,82	PLAQUE	*L	1	
C	64	6GX	50 227 01A	7,00	8,23	TUYAU	*N	1	C	64	6GX	50 437 01A	10,53	12,38	RACCORD	*L	1	
C	14	6GX	50 231 01B	45,00	52,92	OBTURATEUR	*R	1	C	64	6GX	50 438 01A	13,40	15,76	JBALAIS	*L	1	
C	64	6GX	50 232 01B	84,64	99,54	GRILLE	*L	1	C	64	6GX	50 439 01A	16,29	19,16	TURBINE	*L	1	
C	64	6GX	50 232 01C	79,48	93,47	GRILLE	*L	1	C	64	6GX	50 440 01A	13,43	15,79	JBALAIS	*L	1	
C	64	6GX	50 242 01A	5,24	6,16	CONDUIT	*L	1	C	64	6GX	50 441 01A	141,58	166,50	BILAME	*L	1	
C	14	6GX	50 244 01A	6,78	7,97	CONDUIT	*R	1	C	64	6GX	50 442 01A	20,48	24,08	TURBINE	*L	1	
C	64	6GX	50 245 01A	5,91	6,95	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	6GX	50 443 01A	152,05	178,81	MOTEUR	*L	1	
C	64	6GX	50 250 01B	2,65	3,12	BOUTON	L	2	C	64	6GX	50 444 01A	240,93	283,33	CONDUIT	*L	1	
C	64	6GX	50 251 01B	140,00	164,64	N.F.P.			C	64	6GX	50 449 01A	0,36	0,42	ATTACHE	L	10	
C	64	6GX	50 252 01B	24,19	28,45	HABILLAGE	*L	1	C	64	6GX	50 450 01A	2,04	2,40	JOINT	*L	4	
C	64	6GX	50 252 02A	52,18	61,36	HABILLAGE	*N	1	X	10	5GX	51 122 01A	PRIX NET			SUPPORT	*L	1
C	64	6GX	50 259 01A	119,79	140,87	PULSEURAIR	M	1	X	10	5GX	51 123 01A	PRIX NET			PROTECTEUR	L	1
C	64	6GX	50 262 01A	10,47	12,31	JOINT	*L	1	X	10	5GX	51 124 01A	PRIX NET			JOINT	R	1
C	64	6GX	50 266 01A	1,98	2,33	95 539 967	L	2	X	10	5GX	51 126 01A	PRIX NET			SUPPORT	R	1
C	64	6GX	50 267 01A	2,07	2,43	ANNEAU	L	2	C	64	6GX	51 129 01A	1,27	1,49	N.F.P.			
C	64	6GX	50 268 01A	2,06	2,42	ANNEAU	L	2	C	64	5GX	51 133 01A	12,54	14,75	95 545 378	L	1	
C	14	6GX	50 271 01A	0,89	1,05	PROFILE	*R	3	C	64	6GX	51 139 01A	7,49	8,81	FILELECTR	*L	1	
C	64	6GX	50 274 01A	0,47	0,55	JOINT	*R	1	X	10	5GX	51 155 01A	PRIX NET			FILELECTR	R	1
C	64	6GX	50 275 01A	1,14	1,34	JOINT	*L	1	C	64	8GX	52 101 01A	34,17	40,18	MANIVROUE	L	1	
C	64	6GX	50 276 01A	116,53	137,04	SUPPORT	*L	1	C	64	8GX	52 107 01A	95,45	112,25	CRIC	M	1	
C	64	6GX	50 277 01A	45,00	52,92	CONDUIT	*N	1	C	14	8GX	52 128 01A	1,95	2,29	SANGLE	R	1	
C	95	6GX	50 278 01A	7,09	8,34	SILENTBLOC	*L	2	C	92	5GX	53 102 01C	38,05	44,75	RACLETTE	M	2	
C	64	6GX	50 316 01B	0,88	1,03	BIELLETT	*L	1	C	14	7GX	53 103 01A	8,09	9,51	TUBE	*R	1	
C	64	6GX	50 316 01B	3,95	4,65	BIELLETT	*L	1	C	14	7GX	53 112 01A	6,69	7,87	TRAPPE	*R	1	
C	14	6GX	50 322 01A	4,12	4,85	GARNITURE	*R	1	C	14	7GX	53 112 02A	7,36	8,66	TRAPPE	*R	1	
C	14	6GX	50 322 01B	3,44	4,05	GARNITURE	*R	1	C	92	5GX	53 116 01A	41,75	49,10	PORTRACTET	*L	1	
C	14	6GX	50 323 01A	17,39	20,45	APPLIQUE	*R	1	C	92	5GX	53 116 01B	38,50	45,28	PORTRACTET	L	1	
C	14	6GX	50 323 01B	17,03	20,03	APPLIQUE	*R	1	C	64	6GX	53 116 02A	31,76	R.P.	53 116 02B			
C	14	6GX	50 325 01A	1,32	1,55	JOINT	*R	1	C	95	5GX	53 116 02B	48,09	56,55	PORTRACTET	L	1	
C	64	6GX	50 327 01A	0,94	1,11	PATTE	*L	1	C	95	5GX	53 125 01A	20,52	24,13	SUPPORT	*L	1	
C	14	6GX	50 328 01A	47,70	56,10	BOITCHAUFF	*R	1	C	64	5MA	53 129 01A	2,40	2,82	LAME	L	1	
C	64	6GX	50 328 01B	55,33	65,07	BOITCHAUFF	*R	1	C	92	5GX	53 129 02A	2,00	2,35	LAME	L	1	
C	64	6GX	50 328 02A	60,31	70,92	75 521 01B	R	1	C	14	5GX	53 141 01B	6,03	7,09	SUPPORT	*L	1	
C	14	6GX																

				PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.					PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
R	S	N°	PIECE	-F-	-F-				R	S	N°	PIECE	-F-	-F-			
C 64	8GX	53 193	03A	39,64	46,62	ECRAN	*L	1	C 92	5GX	60 122	07B	459,00	539,78	BLOCOPTIQG	M	1
C 64	8GX	53 210	01A	1,92	R.P.	53 210 02A			C 92	5GX	60 122	09A	286,50	336,92	BLOCOPTIQG	R	1
C 14	8GX	53 210	02A	2,44	2,87	AXE	*L	1	C 92	5GX	60 122	12B	537,25	631,81	BLOCOPTIQG	R	1
C 92	5GX	53 211	01A	8,02	9,43	SUPPORT	*R	1	C 92	5GX	60 122	13B	542,60	638,10	BLOCOPTIQG	R	1
C 92	5GX	53 215	01A	5,20	6,12	ECLAIREUR	*L	1	C 92	5GX	60 123	01A	260,00	305,76	BLOCOPTIQD	M	1
C 92	5GX	53 215	01B	7,22	8,49	ECLAIREUR	L	1	C 92	5GX	60 123	03B	466,00	548,02	BLOCOPTIQD	M	1
C 92	5GX	53 217	02A	9,00	10,58	INTERRUPTU	L	1	C 92	5GX	60 123	07B	459,00	539,78	BLOCOPTIQD	M	1
C 95	5GX	53 226	01A	9,90	11,64	5 445 722	L	1	C 92	5GX	60 123	09A	286,50	336,92	BLOCOPTIQD	R	1
C 95	5GX	53 230	01B	30,80	36,22	RESERVULG	L	1	C 92	5GX	60 123	12B	537,30	631,86	BLOCOPTIQD	R	1
C 64	5GX	53 230	02A	63,26	74,39	RESERVULG	*L	1	C 92	5GX	60 123	13B	542,60	638,10	BLOCOPTIQD	R	1
C 92	5GX	53 232	01A	41,75	49,10	PORTRACLET	*L	1	C 92	5GX	60 128	01A	13,00	15,29	BOUTON	L	1
C 92	5GX	53 232	01B	41,00	48,22	PORTRACLET	L	1	C 92	5GX	60 131	01A	21,60	25,40	ETRIER	L	1
C 92	5GX	53 232	02A	25,80	30,34	N.F.P.			C 14	7GX	60 153	01A	1,03	1,21	PATTE	*L	1
C 92	5GX	53 232	02B	41,00	48,22	PORTRACLET	L	1	C 14	7GX	60 154	01A	2,91	3,42	RENFORT	*R	1
C 64	5GX	53 232	03A	41,71	R.P.	GX 53 232 03B			C 92	5GX	60 166	01A	79,00	92,90	FEUAVG	M	1
C 95	5GX	53 232	03B	48,09	56,55	PORTRACLET	L	1	C 92	5GX	60 166	01B	79,00	92,90	FEUAVG	M	1
C 92	5GX	53 253	01A	11,80	13,88	ECROU	*L	1	C 92	5GX	60 166	02A	73,00	85,85	FEUAVG	L	1
C 92	5GX	53 253	01B	13,95	16,41	ECROU	*L	1	C 92	5GX	60 167	01A	79,00	92,90	FEUAVD	M	1
C 92	5GX	53 253	01C	13,95	16,41	ECROU	L	1	C 92	5GX	60 167	01B	79,00	92,90	FEUAVD	M	1
C 95	5GX	53 253	02A	2,75	3,23	ECROU	*L	2	C 92	5GX	60 167	02A	73,00	85,85	FEUAVD	L	1
C 95	5GX	53 253	02B	2,75	3,23	ECROU	L	2	C 14	7GX	60 169	01A	30,69	36,09	SERRURE	R	1
C 92	5GX	53 254	01A	0,67	0,79	RONDELLE	L	10	C 64	7GX	60 172	01A	1,11	1,31	RESSORT	L	2
C 84	8GX	53 258	01C	152,84	179,74	CEINSECAVG	*L	1	C 14	7GX	60 180	01A	10,85	12,76	RENFORT	R	1
C 84	8GX	53 259	01C	152,84	179,74	CEINSECAVD	*L	1	C 14	7GX	60 181	01A	11,63	13,68	RENFORT	R	1
C 64	8GX	53 262	01A	0,51	0,60	RESSORT	*L	2	C 64	7GX	60 191	01B	184,10	R.P.	5 487 327		
C 64	8GX	53 263	01A	0,37	0,44	BARETMAINT	*L	1	C 14	7GX	60 198	01A	3,30	3,88	75 519 661	R	2
X 14	8GX	53 265	01A	1,22	1,43	N.F.P.			C 92	5GX	60 234	01A	38,20	44,92	CABOCHON	M	1
C 64	8GX	53 273	02A	11,44	13,45	SUPPORT	*L	1	C 92	5GX	60 234	01B	38,85	45,69	CABOCHON	M	1
C 64	8GX	53 273	04A	10,85	12,76	SUPPORT	*L	1	C 92	5GX	60 234	02A	33,60	39,51	CABOCHON	M	1
C 92	5GX	53 280	01A	47,55	55,92	RELAIS	L	1	C 92	5GX	60 235	01A	38,20	44,92	CABOCHON	M	1
C 64	8GX	53 280	02A	23,47	R.P.	5 491 388			C 92	5GX	60 235	01B	39,00	45,86	CABOCHON	M	1
C 84	8GX	53 285	01A	93,42	109,86	N.F.P.			C 92	5GX	60 235	02A	33,60	39,51	CABOCHON	M	1
X 84	8GX	53 285	01C	141,36	166,24	N.F.P.			C 92	5GX	60 236	01A	6,15	7,23	JOINT	*L	1
C 64	8GX	53 286	01C	161,23	189,61	CEINSECARD	*L	1	C 92	5GX	60 237	01A	5,36	R.P.	95 544 112		
X 64	8GX	53 290	01C	140,68	165,44	N.F.P.			C 14	7GX	60 243	01A	28,13	33,08	TRAVERSE	*R	1
C 92	5GX	53 295	01A	56,05	65,91	CABOCHON	M	1	C 14	7GX	60 270	01B	318,80	374,91	TOLHABILLA	R	1
C 92	5GX	53 295	02B	56,05	65,91	CABOCHON	M	1	C 64	7GX	60 271	01A	82,09	96,54	ENJOLIVEUR	M	1
C 92	5GX	53 296	01A	56,05	65,91	CABOCHON	M	1	C 64	7GX	60 272	01A	10,72	12,61	ECUSSON	L	2
C 92	5GX	53 296	02B	56,05	65,91	CABOCHON	M	1	C 64	7GX	60 273	01A	2,15	2,53	JOINT	*L	2
C 92	5GX	53 297	01A	3,00	3,53	JOINT	*L	1	C 92	5GX	60 282	01A	12,75	14,99	CONNECTEUR	*L	1
C 92	5GX	53 298	01A	3,00	3,53	JOINT	*L	1	C 92	5GX	60 282	01B	27,80	32,69	CONNECTEUR	L	1
C 92	5GX	53 299	01A	39,45	46,39	AXE	L	1	C 92	5GX	60 283	01A	13,00	15,29	CAPUCHON	L	1
C 95	5GX	53 299	02A	38,76	45,58	COUSSINEHP	L	1	C 14	7GX	60 293	02A	75,32	88,58	ECRAN	*R	1
C 92	5GX	53 300	01A	39,45	46,39	AXE	L	1	C 64	7GX	60 293	03B	18,46	21,71	ECRAN	M	1
C 95	5GX	53 300	02A	38,76	45,58	COUSSINEHP	L	1	C 92	5GX	60 302	01A	27,40	32,22	CONNECTEUR	*R	1
C 92	5GX	53 302	01A	0,67	0,79	RONDELLE	*L	10	C 92	5GX	60 302	01B	28,75	33,81	CONNECTEUR	*R	1
C 95	5GX	53 302	02A	1,89	2,22	RONDELLE	*L	2	C 92	5GX	60 303	01A	2,61	R.P.	5 472 357		
C 92	5GX	53 303	01A	1,50	1,76	RONDELLE	*L	10	C 14	7GX	63 119	02B	319,86	376,16	PASSROUAVG	R	1
C 95	5GX	53 303	02A	1,56	1,83	RONDELLE	*L	2	C 14	7GX	63 119	03B	301,09	354,08	PASSROUAVG	*R	1
C 92	5GX	53 307	01A	2,55	3,00	ECROU	*L	2	C 14	7GX	63 120	03A	295,79	347,85	PASSROUAVD	R	1
C 95	5GX	53 307	02A	1,22	1,43	ECROU	L	2	C 14	7GX	63 120	04A	284,02	334,01	PASSROUAVD	*R	1
C 64	5GX	53 312	01A	1,85	2,18	JOINT	L	10	C 14	7GX	63 176	01A	10,96	12,89	TOLEFERMET	R	1
C 95	5GX	53 318	01A	0,82	0,96	CLIPS	L	4	C 14	7GX	63 187	01A	10,85	12,76	TOLEFERMET	R	1
C 64	5GX	53 323	01A	3,89	R.P.	GX 53 323 01B			C 14	7GX	63 187	02A	10,63	12,50	TOLEFERMET	*R	1
C 14	5GX	53 323	01B	1,90	2,23	PROFILE	R	1	C 14	7GX	63 197	01A	9,22	R.P.	5 474 476		
C 92	5GX	53 329	01A	10,50	12,35	INTERRUPTU	L	1	C 14	7GX	63 198	01A	9,31	10,95	GARNITURE	R	1
C 92	5GX	53 352	01A	71,35	83,91	AVERTISSEU	L	1	C 14	7GX	63 199	01A	13,93	16,38	GARNITURE	R	1
C 92	5GX	53 353	01A	71,35	83,91	AVERTISSEU	N	1	C 14	7GX	63 208	01A	6,19	7,28	GARNITURE	R	1
C 14	5GX	53 354	01A	2,21	2,60	SUPPORT	*L	1	C 64	7GX	63 265	01A	16,76	19,71	CARTER	*N	1
C 14	5GX	54 100	01A	17,42	20,49	CABLE	R	1	C 14	7GX	63 265	01B	14,78	R.P.	95 545 942		
C 14	5GX	54 101	01A	13,78	16,21	CABLE	R	1	C 14	7GX	63 282	01B	220,06	R.P.	75 532 082		
C 14	5GX	54 106	01A	468,60	551,07	CABLERIEAV	*R	1	C 14	7GX	63 282	02B	245,00	288,12	AILEAVG	R	1
X 14	5GX	54 106	02A	375,15	441,18	N.F.P.			C 14	7GX	63 283	01B	220,06	R.P.	75 532 083		
C 14	5GX	54 106	05A	555,22	652,94	CABLERIEAV	*R	1	C 14	7GX	63 283	02B	245,00	288,12	AILEAVD	R	1
C 14	5GX	54 106	06A	468,60	551,07	CABLERIEAV	*R	1	C 92	5GX	63 288	01A	13,55	15,93	AILEAVD	L	1
C 14	5GX	54 106	20A	471,97	555,04	CABLERIEAV	*R	1	X 14	5GX	63 292	01A	20,05	23,58	N.F.P.		
C 14	5GX	54 106	21A	299,83	352,60	N.F.P.			C 14	7GX	63 299	01A	5,94	6,99	SANGLE	*R	1
C 14	5GX	54 108	01A	116,76	137,31	CABLERIEAR	*R	1	C 14	7GX	63 301	01A	6,59	7,75	SUPPORT	R	1
C 14	5GX	54 108	02A	142,44	167,51	CABLERIEAR	*R	1	C 64	7GX	63 303	01A	13,69	16,10	MONOGRAMME	L	1
X 14	5GX	54 108	03A	119,52	140,56	N.F.P.			C 64	7GX	63 303	02A	13,69	16,10	MONOGRAMME	L	1

COND.	R	S	Nº	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	Nº	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.		
C	64	7GX	GX	65 279 01A	0,99	1,16	BIELLETTE		*L	2	C	14	7GX	GX	65 500 01A	63,33	74,48	LEVEGLACE	R	1
C	14	8GX	GX	65 293 03A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	65 500 01B	46,48	R.P.	75 515 424	R	1
C	14	8GX	GX	65 293 03B	57,52	67,64	N.F.P.				C	14	7GX	GX	65 501 01A	63,09	74,19	LEVEGLACE	R	1
C	14	8GX	GX	65 293 04A	53,54	62,96	N.F.P.				C	14	7GX	GX	65 501 01B	46,48	R.P.	75 515 425	R	1
C	14	8GX	GX	65 293 05A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	65 503 01A	1,32	1,55	RESSORT	*L	1
C	14	8GX	GX	65 293 05C	57,52	67,64	N.F.P.				C	64	7GX	GX	65 506 01B	0,57	0,67	JOINT	L	1
C	14	8GX	GX	65 293 07A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	95	7GX	GX	65 508 01B	5,20	6,12	ECROU	L	1
C	14	8GX	GX	65 293 07C	74,39	87,48	PANNEAU		*R	1	C	14	8GX	GX	65 525 01A	2,11	2,48	PLAQUETTE	*R	10
C	14	8GX	GX	65 293 08A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	95	7GX	GX	65 526 01A	28,50	33,52	GLACE	*L	2
C	14	8GX	GX	65 293 08C	74,39	87,48	PANNEAU		*R	1	C	95	7GX	GX	65 526 01B	18,17	21,37	GLACE	*L	1
C	14	8GX	GX	65 293 09A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	95	7GX	GX	65 526 02A	16,40	19,29	GLACERETRO	*L	2
C	14	8GX	GX	65 293 09C	54,51	64,10	N.F.P.				C	95	7GX	GX	65 526 02B	7,60	8,94	GLACERETRO	*L	1
C	14	8GX	GX	65 293 10A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	64	8GX	GX	65 527 01A	11,04	12,98	EMBASSE	*R	1
C	14	8GX	GX	65 293 10C	59,42	69,88	N.F.P.				C	64	8GX	GX	65 528 01A	10,13	11,91	EMBASSE	*R	1
C	14	8GX	GX	65 293 11A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	65 529 01A	2,04	2,40	PLAQUETTE	L	1
C	14	8GX	GX	65 293 11B	62,70	73,74	N.F.P.				C	64	7GX	GX	65 542 01A	2,38	2,80	CACHE	L	1
C	14	8GX	GX	65 293 12A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	65 543 01A	1,48	1,74	CACHE	L	1
C	14	8GX	GX	65 293 12C	74,39	87,48	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	65 544 01A	16,01	18,83	COMOUVPORT	L	1
C	14	8GX	GX	65 294 03A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	65 545 01A	16,01	18,83	COMOUVPORT	L	1
C	14	8GX	GX	65 294 03B	52,51	61,75	N.F.P.				C	64	8GX	GX	65 551 01A	1,09	1,28	PATTE	*L	4
C	14	8GX	GX	65 294 04A	54,93	64,60	N.F.P.				C	64	8GX	GX	65 552 01A	1,09	1,28	PATTE	*L	4
C	14	8GX	GX	65 294 05A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	65 561 01A	160,75	189,04	GLACEPORTE	R	1
C	14	8GX	GX	65 294 05C	59,42	69,88	N.F.P.				C	91	7GX	GX	65 561 02A	223,87	263,27	GLACEPORTE	R	1
C	14	8GX	GX	65 294 06A	62,46	73,45	N.F.P.				C	14	7GX	GX	65 562 01A	160,75	189,04	GLACEPORTE	R	1
C	14	8GX	GX	65 294 07A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	65 562 02A	231,02	271,68	GLACEPORTE	R	1
C	14	8GX	GX	65 294 07C	67,57	79,46	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	65 563 01A	0,04	0,05	RONDELLE	*R	10
C	14	8GX	GX	65 294 08A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	65 562 02A	128,44	151,05	PANNEAU	*R	1
C	14	8GX	GX	65 294 08C	28,73	33,79	N.F.P.				C	14	7GX	GX	65 613 01A	127,18	149,56	PANNEAU	R	1
X	14		GX	65 294 09A	30,79	36,21	N.F.P.				C	14	7GX	GX	65 626 01A	0,15	0,18	RONDELLE	*R	10
X	14		GX	65 294 09C	54,51	64,10	N.F.P.				C	64	7GX	GX	65 627 01A	2,13	2,50	SEMELLE	L	1
X	14		GX	65 294 10A	30,79	36,21	N.F.P.				C	95	7GX	GX	65 639 01A	0,31	0,36	RONDELLE	*L	4
X	14		GX	65 294 10C	62,70	73,74	N.F.P.				C	95	7GX	GX	65 640 01A	1,80	2,12	VIS	*L	4
C	14	8GX	GX	65 294 11A	70,69	83,13	PANNEAU		*R	1	C	95	7GX	GX	65 641 01A	0,43	0,51	RONDELLE	*L	4
C	14	8GX	GX	65 294 11B	52,51	61,75	N.F.P.				C	14	7GX	GX	66 163 01C	128,12	150,67	GLACEPORTE	R	1
C	14	8GX	GX	65 294 12A	33,13	38,96	PANNEAU		*R	1	C	91	7GX	GX	66 163 02C	125,82	147,96	GLACEPORTE	*R	1
C	14	7GX	GX	65 294 12C	62,70	73,74	N.F.P.				C	14	7GX	GX	66 163 03A	174,22	204,88	GLACEPORTE	*R	1
C	14	7GX	GX	65 309 01A	44,29	52,09	ETANCHPORT		R	1	C	91	7GX	GX	66 163 04A	176,59	207,67	GLACEPORTE	*R	1
C	14	7GX	GX	65 310 01A	44,08	51,84	ETANCHPORT		R	1	C	14	7GX	GX	66 164 01C	128,09	150,63	GLACEPORTE	R	1
C	64	7GX	GX	65 334 01A	27,44	32,27	PROFILE		L	1	C	91	7GX	GX	66 164 02C	125,82	147,96	GLACEPORTE	R	1
C	64	7GX	GX	65 335 01A	10,68	12,56	PROFILE		L	1	C	91	7GX	GX	66 164 03A	168,82	198,53	GLACEPORTE	*R	1
C	64	7GX	GX	65 338 01A	27,71	32,59	PROFILE		L	1	C	91	7GX	GX	66 164 04A	176,59	207,67	GLACEPORTE	*R	1
C	64	7GX	GX	65 339 01A	10,68	12,56	PROFILE		L	1	C	64	7GX	GX	66 167 01A	52,52	61,76	LEVEGLACE	L	1
C	64	7GX	GX	65 357 01A	0,87	1,02	VERROU		L	4	C	64	7GX	GX	66 168 01A	52,52	61,76	LEVEGLACE	L	1
C	14	8GX	GX	65 366 02A	33,12	38,95	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 171 01A	8,00	9,41	COULISSE	*L	1
C	14	8GX	GX	65 366 03A	10,98	12,91	N.F.P.				C	64	7GX	GX	66 172 01A	10,00	11,76	COULISSE	L	1
C	14	8GX	GX	65 366 04A	23,25	R.P.	GX 65 366 10A				C	64	7GX	GX	66 174 01A	13,13	15,44	ETANCHEITE	R	1
C	14	8GX	GX	65 366 05A	33,12	38,95	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 182 01A	65,36	76,86	POIGNEE	L	1
C	14	8GX	GX	65 366 06A	12,89	15,16	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 183 01A	65,04	76,49	POIGNEE	L	1
C	14	8GX	GX	65 366 07A	5,80	6,82	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	66 186 01A	8,15	9,58	LECHEGLACE	R	1
C	14	8GX	GX	65 366 08A	33,12	38,95	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 188 01A	9,50	R.P.	5 488 475	R	1
C	14	8GX	GX	65 366 10A	32,83	38,61	PANNEAU		*R	1	C	14	7GX	GX	66 203 01A	8,08	9,50	PROFILE	R	1
C	14	8GX	GX	65 367 02A	12,89	15,16	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 207 01A	10,00	11,76	COULISSE	L	1
C	14	8GX	GX	65 367 05A	33,12	38,95	PANNEAU		*R	1	C	64	7GX	GX	66 212 01A	0,84	0,99	BIELLETTE	*L	2
C	14	8GX	GX	65 367 06A	26,34	30,98	N.F.P.				C	14	7GX	GX	66 216 02A	46,42	54,59	ETANCHPORT	R	1
C	14	8GX	GX	65 367 07A	12,89	15,16	PANNEAU		*R	1	C	14	8GX	GX	66 217 03A	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	14	8GX	GX	65 367 08A	12,89	15,16	PANNEAU		*R	1	C	14		GX	66 217 03B	57,52	67,64	N.F.P.		
X	14		GX	65 367 10A	11,98	14,09	N.F.P.				C	14		GX	66 217 04A	57,07	67,11	N.F.P.		
C	64	7GX	GX	65 377 01A	0,42	0,49	N.F.P.				C	14	8GX	GX	66 217 05A	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	64	7GX	GX	65 380 01A	18,58	21,85	GACHE		*L	1	C	14	8GX	GX	66 217 05B	74,39	87,48	PANNEAU	*R	1
C	64	7GX	GX	65 381 01A	3,84	4,52	RESSORT		L	2	C	14		GX	66 217 05C	54,51	64,10	N.F.P.		
C	92		GX	65 383 02C	23,04	R.P.	5 491 111				C	14	8GX	GX	66 217 06A	61,00	71,74	N.F.P.		
C	92		GX	65 383 04B	24,31	R.P.	5 491 112				C	14	8GX	GX	66 217 07A	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	64	7GX	GX	65 386 01A	0,67	0,79	75 518 405		L	4	X	14		GX	66 217 07C	24,71	29,06	N.F.P.		
C	64	7GX	GX	65 397 01A	2,55	3,00	PALIER		*L	4	C	14	8GX	GX	66 217 08A	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	64	7GX	GX	65 404 01A	9,93	11,68	BOITIER		*L	1	C	14	8GX	GX	66 217 08B	54,51	64,10	N.F.P.		
C	64	7GX	GX	65 405 01A	9,93	11,68	BOITIER		L	1	C	14	8GX	GX	66 217 08C	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	14	7GX	GX	65 406 01A	1,40	1,65	CALE		R	1	X	14		GX	66 217 09A	24,71	29,06	N.F.P.		
C	14	7GX	GX	65 407 01A	1,61	1,89	CALE		R	1	C	14		GX	66 217 09C	54,51	64,10	N.F.P.		
C	64	8GX	GX	65 416 01B	2,25	2,65	PROFILE		*R	5	C	14	8GX	GX	66 217 10A	26,59	31,27	PANNEAU	*R	1
C	64	8GX	GX	65 417 01B	1,96	2,30	PROFILE		*R	2	C	14	8GX	GX	66 217 10B	11,97	14,08	PANNEAU	*R	1
C	64	7GX	GX	65 419 01A	1,15	1,35	75 518 627		L	5	C	14		GX	66 217 10C	54,51	64,10	N.F.P.		
C	64	8GX	GX	65 426 01A	11,84	13,92	POIGNEE		*L	1	C	14	8GX	GX	66 217 11A	26,5				

	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.	
X	14		GX	66 218 12B	62,70	73,74	N.F.P.			C	64	76X	GX	67 265 01A	6,96	8,18	GUIDE	R	1	
	14		GX	66 218 12C	24,71	29,06	N.F.P.			C	64	76X	GX	67 266 01A	2,71	3,19	ENTRETOISE	R	1	
C	14	8GX	GX	66 218 15B	74,39	87,48	PANNEAU	*R	1	C	64	76X	GX	67 267 01A	2,59	3,05	JONC	R	2	
C	64	76X	GX	66 238 01A	10,68	12,56	PROFILE	L	1	C	14	76X	GX	67 268 01A	0,04	0,05	RONDELLE	R	2	
C	64	76X	GX	66 239 01A	12,79	15,04	PROFILE	L	1	C	64	76X	GX	67 269 01A	0,40	0,47	TUBE	L	5	
C	64	76X	GX	66 239 02A	14,77	17,37	ENJOLIVEUR	L	1	C	64	76X	GX	67 270 01A	19,45	22,87	MONOGRAMME	L	1	
C	64	76X	GX	66 240 01A	10,68	12,56	PROFILE	L	1	C	64	76X	GX	67 271 01A	61,57	72,41	PROFILE	*N	1	
C	64	76X	GX	66 240 02A	13,15	15,46	ENJOLIVEUR	L	1	C	64	7TT	GX	67 272 01A	1,18	1,39	RESSORT	L	1	
C	64	76X	GX	66 243 01A	10,56	12,42	PROFILE	L	1	C	11	76X	GX	67 276 01A	29,18	34,32	SCHELLEMGLA	R	1	
C	64		GX	66 244 01A	9,22	R.P.	GX 66 239 01A			C	14	76X	GX	68 126 01A	23,22	27,31	CHARNIERE	R	1	
C	64	76X	GX	66 245 01A	10,68	12,56	PROFILE	L	1	C	64	76X	GX	68 137 01A	4,58	5,39	DOIGT	L	1	
C	64	76X	GX	66 245 02A	13,18	15,50	ENJOLIVEUR	L	1	C	64		GX	68 138 01A	2,99	R.P.	GX 68 138 01C			
C	64		GX	66 253 01A	9,73	R.P.	5 488 475			C	64	76X	GX	68 138 01C	4,58	5,39	CROCHET	L	1	
C	14	8GX	GX	66 267 02A	33,12	38,95	PANNEAU	*R	1	C	14	76X	GX	68 141 01A	0,68	0,80	PATTE	R	5	
C	14		GX	66 267 03A	25,57	30,07	N.F.P.			C	14	6GX	GX	68 149 01B	10,96	12,89	GARNITURE	R	1	
C	14	8GX	GX	66 267 05A	32,83	38,61	PANNEAU	*R	1	C	14	6GX	GX	68 151 01A	0,88	1,03	BUTEE	*R	2	
C	14	8GX	GX	66 267 06A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	14	76X	GX	68 153 01A	23,22	27,31	CHARNIERE	R	1	
C	14	8GX	GX	66 267 07A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	64	76X	GX	68 156 01A	0,39	0,46	GARNITURE	*L	5	
X	14		GX	66 267 08A	9,57	11,25	N.F.P.			C	14	76X	GX	68 163 01A	14,08	16,56	BEQUILLE	R	1	
X	14		GX	66 267 10A	10,26	12,07	N.F.P.			C	14	76X	GX	68 172 01A	2,81	3,30	BUTEE	R	1	
C	14	8GX	GX	66 268 02A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	64	76X	GX	68 176 01A	1,60	1,88	AXE	R	2	
C	14		GX	66 268 03A	27,19	31,98	N.F.P.			C	14	6GX	GX	68 181 01A	129,07	151,79	COLLECTAER	R	1	
C	14		GX	66 268 04A	23,03	R.P.	GX 66 268 10A			C	14	6GX	GX	68 181 02A	120,63	141,86	COLLECTAER	*R	1	
C	14	8GX	GX	66 268 05A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	64	76X	GX	68 182 01A	3,09	3,63	ENTRETOISE	L	1	
C	14	8GX	GX	66 268 06A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	64	6GX	GX	68 184 01A	7,49	8,81	ETANCHEITE	*L	1	
C	14	8GX	GX	66 268 07A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	64	6GX	GX	68 185 01A	7,49	8,81	ETANCHEITE	*L	1	
C	14		GX	66 268 08A	28,46	33,47	N.F.P.			C	64	6GX	GX	68 186 01A	1,87	2,20	ETANCHEITE	*L	1	
C	14	8GX	GX	66 268 10A	11,04	12,98	PANNEAU	*R	1	C	14	6GX	GX	68 188 01A	0,11	0,13	BUTEE	*R	10	
C	64	76X	GX	66 274 01A	3,24	3,81	RESSORT	L	2	C	14	76X	GX	68 192 01A	9,39	11,04	EQUERRE	R	1	
C	64	76X	GX	66 275 01A	3,24	3,81	RESSORT	L	2	C	14	6GX	GX	70 103 01A	220,85	259,72	PARECHOCS	R	1	
C	92	8GX	GX	66 276 01A	9,30	10,94	CENDRIER	*L	1	C	61	6GX	GX	70 103 02A	220,85	259,72	PARECHOCS	R	1	
C	64	8GX	GX	66 291 01B	1,13	1,33	PROFILE	*R	2	C	61	6GX	GX	70 106 01B	108,12	127,15	PARECHOCS	R	1	
C	64	8GX	GX	66 306 01A	43,47	51,12	ACCOUDARG	*M	1	C	61	6GX	GX	70 107 01B	108,12	127,15	PARECHOCS	R	1	
C	64	8GX	GX	66 307 01A	45,62	53,65	ACCOUDARD	*M	1	C	14	6GX	GX	70 114 01A	2,30	2,70	EQUERRE	R	1	
C	14	76X	GX	66 308 01A	18,63	21,91	TRINGLE	*R	1	C	14	6GX	GX	70 115 01A	2,30	2,70	EQUERRE	R	1	
C	14	76X	GX	66 310 01B	380,00	446,88	PORTEARG	R	1	C	64	6GX	GX	70 116 01A	2,13	2,50	COUVRJOINT	L	2	
C	14	76X	GX	66 310 02B	315,00	370,44	PORTEARG	R	1	C	14	6GX	GX	70 122 01A	22,22	26,13	SUPPOLICE	R	1	
C	14	76X	GX	66 311 01B	380,00	446,88	PORTEARD	R	1	C	14	6GX	GX	70 122 02A	30,19	35,50	SUPPOLICE	*R	1	
C	14	76X	GX	66 311 02B	315,00	370,44	PORTEARD	R	1	X	14		GX	70 122 03A	14,33	16,85	N.F.P.			
C	64	76X	GX	66 312 01B	56,07	65,94	PLATINE	*L	1	C	14	6GX	GX	70 122 04A	23,10	27,17	SUPPOLICE	R	1	
C	64	76X	GX	66 312 01C	50,86	59,81	PLATINE	L	1	C	14	6GX	GX	70 127 01A	17,93	21,09	BUTOIR	R	1	
C	64	76X	GX	66 312 02A	37,80	44,45	PLATINE	*L	1	C	61	6GX	GX	71 101 01A	224,18	263,64	PARECHOCS	M	1	
C	64	76X	GX	66 313 01B	56,07	65,94	PLATINE	*L	1	C	14	6GX	GX	71 109 01A	22,99	27,04	BUTOIR	R	1	
C	64	76X	GX	66 313 01C	50,86	59,81	PLATINE	L	1	C	14	6GX	GX	71 109 02A	27,70	32,58	BUTOIR	R	1	
C	64	76X	GX	66 313 02A	41,20	48,45	PLATINE	*L	1	C	14	6GX	GX	71 110 01A	23,21	27,29	BUTOIR	R	1	
C	14	76X	GX	66 319 01A	6,51	7,66	GUIDE	*R	1	C	14	8GX	GX	71 110 02A	27,72	32,60	BUTOIR	R	1	
C	14	76X	GX	66 320 01A	6,51	7,66	GUIDE	*R	1	C	61	6GX	GX	71 116 01B	108,12	127,15	PARECHOCS	M	1	
C	14	76X	GX	66 329 01A	4,54	5,34	TRINGLE	*R	1	C	61	6GX	GX	71 117 01B	108,12	127,15	PARECHOCS	M	1	
C	64		GX	66 342 01A	16,44	R.P.	GX 66 342 01B			X	14		GX	71 133 01A	0,88	1,03	N.F.P.			
C	64	76X	GX	66 342 01B	21,90	25,75	COMOUVPORT	L	1	C	14	6GX	GX	71 133 02A	1,83	2,15	OBTURATEUR	*R	1	
C	64		GX	66 343 01A	15,21	R.P.	GX 66 343 01B			C	14	6GX	GX	71 147 01A	0,47	0,55	PLAQUETTE	*L	4	
C	64	76X	GX	66 343 01B	21,90	25,75	COMOUVPORT	L	1	C	14	6GX	GX	71 153 01B	16,54	19,45	SUPPORT	R	1	
C	64	76Y	GX	66 346 01A	0,97	1,14	RESSORT	L	5	C	14	6GX	GX	71 153 02A	19,16	22,53	SUPPORT	R	1	
C	14	76X	GX	66 347 01A	127,54	149,99	GLACEPORTE	R	1	C	14	6GX	GX	71 154 01B	16,54	19,45	SUPPORT	R	1	
C	91	76X	GX	66 347 02A	130,67	153,67	GLACEPORTE	R	1	C	14	6GX	GX	71 154 02A	19,16	22,53	SUPPORT	R	1	
C	14	76X	GX	66 347 03A	185,51	218,16	GLACEPORTE	R	1	C	92	56X	GX	71 155 01A	27,70	32,58	ECLAIREUR	M	1	
C	14	76X	GX	66 347 04A	201,14	236,54	GLACEPORTE	*R	1	14		GX	71 158 01A	2,78	R.P.	GX 71 169 01A				
C	14	76X	GX	66 348 01A	127,54	149,99	GLACEPORTE	R	1	C	92	56X	GX	71 164 01A	3,70	4,35	JOINT	*L	1	
C	14	76X	GX	66 348 02A	134,84	158,57	GLACEPORTE	R	1	C	92	56X	GX	71 165 01A	17,95	21,11	CABOCHON	L	1	
C	14	76X	GX	66 348 03A	185,51	218,16	GLACEPORTE	R	1	C	14	76X	GX	71 166 01A	2,51	2,95	ETANCHEITE	R	1	
C	14	76X	GX	66 348 04A	201,14	236,54	GLACEPORTE	*R	1	C	14	6GX	GX	71 169 01A	3,28	3,86	PLAQPCHOCS	*R	1	
C	64	76X	GX	66 381 01A	15,10	17,76	VERROU	*L	1	C	91	76X	GX	80 100 01A	174,46	205,16	GLACEPB	M	1	
C	14	76X	GX	66 386 01A	128,44	151,05	PANNEAU	R	1	C	91	76X	GX	80 100 02A	453,65	533,49	GLACEPB	M	1	
C	14	76X	GX	66 387 01A	128,44	151,05	PANNEAU	R	1	C	91	76X	GX	80 100 03A	287,41	337,99	GLACEPB	M	1	
C	64	8GX	GX	66 388 02A	38,81	45,64	ACCOUDARG	*R	1	C	91	76X	GX	80 101 01A	141,40	166,29	GLACELUNET	*M	1	
C	64		GX	66 389 02A	31,58	R.P.	5 476 175*303			C	91	76X	GX	80 101 02A	238,17	280,09	GLACELUNET	M	1	
C	64	76X	GX	67 138 01B	23,41	27,53	SERRURE	R	1	C	91	76X	GX	80 101 03A	210,09	247,07	GLACELUNET	*M	1	
C	64	76X	GX	67 140 01B	60,00	70,56	BEQUILLE	N	1	C	91	76X	GX	80 101 04A	328,50	386,32	GLACELUNET	M	1	
C	64	76X	GX	67 140 02A	74,37	87,48	EQUILIBREU	N	1	C	91	76X	GX	80 102 01A	50,57	59,47	GLACUSTOD	M	1	
C	64	76X	GX	67 141 01A	2,15	2,53	CAPSULE	L	2	C	91	76X	GX	80 102 02A	54,73	64,36	GLACE	M	1	
C	91	76X	GX	67 150 01A	93,72	110,21	GLACEPORTE	*M	1	C	91	76X	GX	80 102 03A	79,28	93,23	GLACUSTOD	*M	1	
C	91	76X	GX	67 150 02A	200,26	235,51	GLACEPORTE	*M	1	C	91	76X	GX	80 102 04A	83,82	98,				

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	8GX	GX 80 587 02A	25,06	29,47	GARNITURE	*L	1	C	14	8GX	GX 81 191 01A	1,80	2,12	BUTEE	*R	2
C	14	8GX	GX 80 590 01A	0,65	0,76	GARNITURE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 192 01A	22,24	26,15	GLISSIERE	*R	1
C	64	8GX	GX 80 595 01A	12,58	14,79	PROFILE	*L	1	C	14	8GX	GX 81 193 01A	22,24	26,15	GLISSIERE	*R	1
X	14		GX 80 600 01A	0,04	0,05	N.F.P.			X	64		GX 81 219 01A	1,35	1,59	N.F.P.		
X	14		GX 81 100 18B	399,70	470,05	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 223 01A	2,54	2,99	BANDFIXATI	*L	4
	14		GX 81 100 43A	403,64	474,68	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 227 01A	2,81	3,30	RESSORT	*R	1
	14		GX 81 101 16B	411,44	483,85	N.F.P.			X	14		GX 81 237 03A	272,62	320,60	N.F.P.		
	14		GX 81 101 43A	411,44	483,85	N.F.P.			X	14		GX 81 238 02A	176,35	207,39	N.F.P.		
C	64	8GX	GX 81 103 01C	279,01	328,12	ARMATURE	*R	1	X	14		GX 81 238 03A	417,26	490,70	N.F.P.		
C	64	8GX	GX 81 103 02B	263,21	309,53	ARMATURE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 243 01A	31,54	37,09	RENFORT	*L	1
C	64	8GX	GX 81 104 01C	279,01	328,12	ARMATURE	*R	1				GX 81 243 02A	24,44	28,74	N.F.P.		
X	64		GX 81 104 02A	189,79	223,19	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 244 01A	31,54	37,09	RENFORT	*L	1
X	64		GX 81 104 03A	204,23	240,17	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 244 02A	33,11	38,94	RENFORT	*L	1
	13	8GX	GX 81 106 03A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 245 01A	60,20	70,80	MATELASSUR	*N	1
	13	8GX	GX 81 106 03B	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 245 02A	34,16	40,17	MATELASSUR	*R	1
	13	8GX	GX 81 106 03C	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 245 02B	67,33	79,18	MATELASSUR	*N	1
	13	8GX	GX 81 106 04A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 245 03A	60,06	70,63	MATELASSUR	*R	1
	13	8GX	GX 81 106 04B	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 245 03B	80,74	94,95	MATELASSUR	*N	1
X	83		GX 81 106 04C	162,11	190,64	N.F.P.			C	14	8GX	GX 81 245 05A	55,68	65,48	MATELASSUR	*R	1
X	83		GX 81 106 05A	120,10	141,24	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 247 01A	1,60	1,88	TRINGLE	*L	1
X	83		GX 81 106 05B	124,90	146,88	N.F.P.			C	14	8GX	GX 81 268 01A	1,83	2,15	TRINGLE	*L	1
X	13	8GX	GX 81 106 06A	162,11	190,64	N.F.P.			C	14	8GX	GX 81 268 02A	1,83	2,15	TRINGLE	*L	1
	13	8GX	GX 81 106 06B	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 269 01A	2,35	2,76	5 475 640	*L	1
	13	8GX	GX 81 106 06C	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 271 01A	31,54	37,09	RENFORT	*L	1
	13	8GX	GX 81 106 07A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 271 02A	31,54	37,09	RENFORT	*L	1
	13	8GX	GX 81 106 09A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 272 01A	31,54	37,09	RENFORT	*L	1
	14	8GX	GX 81 106 10A	178,95	210,45	REPOSETETE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 272 02A	33,11	38,94	RENFORT	*L	1
	14	8GX	GX 81 106 10B	189,75	223,15	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 07B	258,39	303,87	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 106 11B	178,95	210,45	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 07C	256,52	301,67	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 106 13A	178,95	210,45	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 07D	214,54	252,30	N.F.P.		
C	14	8GX	GX 81 106 13B	178,95	210,45	REPOSETETE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 07F	263,01	309,30	GARNITURE	*R	1
	14	8GX	GX 81 106 14A	191,32	224,99	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 08B	258,39	303,87	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 106 15A	191,62	225,35	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 08C	256,52	301,67	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 106 18A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 08D	220,86	259,73	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 106 19A	188,82	222,05	REPOSETETE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 08F	263,01	309,30	GARNITURE	*R	1
	14	8GX	GX 81 106 21A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1	C	14		GX 81 273 09D	233,05	274,07	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 121 01A	11,84	13,92	LEVIER	*R	1	C	14		GX 81 273 10B	220,86	259,73	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 122 01A	11,84	13,92	LEVIER	*R	1	C	14		GX 81 273 10C	256,52	301,67	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 149 01A	15,55	18,29	SOMMIER	*R	1	C	14		GX 81 273 10D	220,86	259,73	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 150 01A	11,81	13,89	SOMMIER	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 10F	263,01	309,30	GARNITURE	*R	1
	14	8GX	GX 81 150 02A	18,08	21,26	SOMMIER	*R	1	C	14		GX 81 273 11B	211,36	248,56	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 151 02A	13,00	15,29	SOMMIER	*R	1	C	14		GX 81 273 11C	195,73	230,18	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 157 01A	21,68	25,50	SOMMIER	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 11E	221,11	260,03	GARNITURE	*R	1
	14	8GX	GX 81 157 02A	18,27	21,49	SOMMIER	*R	1	C	14		GX 81 273 13A	179,49	211,08	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 159 01A	17,39	20,45	GLISSIERE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 13B	220,86	259,73	GARNITURE	*R	1
	14	8GX	GX 81 160 01A	17,39	20,45	GLISSIERE	*R	1	C	14		GX 81 273 14A	158,90	186,87	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 184 01A	70,59	83,01	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 21A	187,17	220,11	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 184 02A	34,16	40,17	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 21B	187,46	220,45	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 184 02B	65,38	76,89	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 21D	191,54	225,25	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 184 03A	80,74	94,95	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 22A	157,64	185,38	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 184 03B	80,74	94,95	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 22B	181,18	213,07	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 185 01A	72,75	85,55	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 23A	183,00	215,21	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 185 02B	68,21	80,21	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 24A	162,05	190,57	N.F.P.		
	64	8GX	GX 81 185 03A	93,49	109,94	MATELASSUR	*N	1	C	14	8GX	GX 81 273 25A	281,58	331,14	GARNITURE	*R	1
	64	8GX	GX 81 185 03B	87,36	102,74	MATELASSUR	*N	1	C	14		GX 81 273 27A	219,54	258,18	N.F.P.		
	14		GX 81 186 08B	258,39	303,87	N.F.P.			C	14		GX 81 273 28A	214,29	252,01	N.F.P.		
	14		GX 81 186 08C	256,54	301,69	N.F.P.			C	14		GX 81 273 29A	225,96	265,73	N.F.P.		
	14		GX 81 186 08D	233,05	274,07	N.F.P.			C	14		GX 81 273 30A	199,90	235,08	N.F.P.		
C	14	8GX	GX 81 186 09F	263,01	309,30	GARNITURE	*R	1	C	14		GX 81 273 32A	183,79	216,14	N.F.P.		
	14		GX 81 186 09B	253,70	298,35	N.F.P.			C	14		GX 81 273 33A	220,06	258,79	N.F.P.		
	14		GX 81 186 09C	235,34	276,76	N.F.P.			X	14		GX 81 273 34A	233,26	274,31	N.F.P.		
	14		GX 81 186 09D	233,05	274,07	N.F.P.			C	14		GX 81 273 35A	180,45	212,21	N.F.P.		
	14	8GX	GX 81 186 09F	278,78	327,85	GARNITURE	*R	1	C	14	8GX	GX 81 273 37A	265,63	312,38	GARNITURE	*R	1
	14		GX 81 186 10C	211,46	248,68	N.F.P.			C	14	8GX	GX 81 288 01A	3,55	4,17	MATELASSUR	*R	1
	14		GX 81 186 10D	209,40	246,25	N.F.P.			C	14	8GX	GX 81 289 01A	4,01	4,72	MATELASSUR	*R	1
	14		GX 81 186 11B	232,75	273,71	N.F.P.			C	64		GX 81 295 01B	16,42	R.P.	5 455 210		
	14		GX 81 186 11C	256,54	301,69	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 295 02A	17,35	20,40	LEVIER	*R	1
	14		GX 81 186 11D	254,02	298,73	N.F.P.			C	64	8GX	GX 81 296 01A	25,45	29,93	LEVIER	*L	1
	14	8GX	GX 81 186 11F	278,78	327,85	GARNITURE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 296 01B	20,85	24,52	LEVIER	*R	1
	14	8GX	GX 81 186 12B	248,29	291,99	GARNITURE	*R	1	C	64	8GX	GX 81 297 01A	15,33	18,03	ENJOLIVEUR	*R	1
	14		GX 81 186 12C														

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
					-F-	-F-			
	C	14	8GX	GX 81 348 01B	1,83	2,15	PROTECTEUR	*R	2
	C	64	8GX	GX 81 350 01A	23,75	27,93	AXE	*R	1
		13	8GX	GX 81 398 05A	162,11	190,64	REPOSETETE	*R	1
		64		GX 81 402 01A	0,09	0,11	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 101 01A	107,07	125,91	TOLEFERMET	*R	1
		14		GX 82 109 07A	256,95	302,17	N.F.P.		
		14		GX 82 109 08A	280,49	329,86	N.F.P.		
		14		GX 82 109 09A	264,55	311,11	N.F.P.		
		14		GX 82 109 10A	280,49	329,86	N.F.P.		
		14		GX 82 109 11A	251,01	295,19	N.F.P.		
		14		GX 82 109 12A	251,01	295,19	N.F.P.		
		14		GX 82 109 13A	235,94	277,47	N.F.P.		
		14		GX 82 109 14A	235,94	277,47	N.F.P.		
		14		GX 82 109 15A	246,45	289,83	N.F.P.		
		14		GX 82 110 05A	363,32	427,26	N.F.P.		
		14		GX 82 110 06A	396,62	466,43	N.F.P.		
		14		GX 82 110 07A	374,06	439,89	N.F.P.		
		14		GX 82 110 08A	396,62	466,43	N.F.P.		
		14		GX 82 110 09A	389,73	458,32	N.F.P.		
		14		GX 82 110 10A	389,73	458,32	N.F.P.		
		14		GX 82 110 11A	393,25	462,46	N.F.P.		
		14		GX 82 110 12A	393,25	462,46	N.F.P.		
		14		GX 82 110 13A	220,32	259,10	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 113 01A	7,90	9,29	CHARNIERE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 115 01A	56,86	66,87	ARMATURE	*R	1
	X	64		GX 82 116 01A	131,76	154,95	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 116 03B	156,11	183,59	MATELASSUR	*N	1
		14		GX 82 117 18B	115,45	135,77	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 117 19B	138,21	162,53	GARNITURE	*R	1
		14		GX 82 117 21B	101,87	119,80	N.F.P.		
		14		GX 82 117 22B	101,87	119,80	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 117 23B	158,86	186,82	GARNITURE	*R	1
		14		GX 82 117 24B	131,60	154,76	N.F.P.		
		14		GX 82 117 26B	135,23	159,03	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 117 29A	158,86	186,82	GARNITURE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 119 31A	120,82	142,08	GARNITURE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 119 31A	185,56	218,22	ARMATURE	*R	1
	C	64	8GX	GX 82 120 03B	125,78	147,92	MATELASSUR	*N	1
	C	14	8GX	GX 82 147 01A	25,51	30,00	SOMMIER	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 147 02A	21,71	25,53	SOMMIER	*R	1
		14		GX 82 148 01A	8,80	R.P.	GX 82 147 01A		
		14		GX 82 148 02A	17,82	R.P.	GX 82 147 02A		
	C	64	8GX	GX 82 173 01A	2,33	2,74	TRINGLE	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 174 02A	1,16	1,36	TRINGLE	*L	1
	C	14	8GX	GX 82 183 01A	17,35	20,40	SOMMIER	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 183 02A	16,27	19,13	SOMMIER	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 186 01A	0,79	0,93	AXE	*L	2
	C	14	8GX	GX 82 186 02A	6,31	7,42	AXE	R	2
		14		GX 82 197 01A	0,04	0,05	RONDELLE	*R	10
	C	14	8GX	GX 82 210 01A	1,17	1,38	ENJOLIVEUR	*L	1
	C	14	8GX	GX 82 210 02A	3,65	4,29	ENJOLIVEUR	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 211 01A	1,17	1,38	ENJOLIVEUR	*L	1
	C	14	8GX	GX 82 211 02A	6,49	7,63	ENJOLIVEUR	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 212 01A	2,70	3,18	PATTE	*R	1
	C	64	8GX	GX 82 224 01A	299,12	351,77	ARMATURE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 224 01B	350,44	412,12	ARMATURE	*R	1
	X	64		GX 82 224 02A	219,73	258,40	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 226 01A	14,55	17,11	SOMMIER	*R	1
		14		GX 82 227 01A	12,39	R.P.	GX 82 226 01A		
	C	14	8GX	GX 82 230 01A	10,91	12,83	SOMMIER	*R	1
	C	11	8GX	GX 82 232 01A	1,59	1,87	ANNEAU	R	4
		14		GX 82 233 01A	279,49	R.P.	75 524 497		
	X	14		GX 82 233 01B	435,02	R.P.	75 524 495		
	X	14		GX 82 233 02A	388,91	457,36	N.F.P.		
	X	64		GX 82 234 01A	81,42	95,75	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 234 01B	98,79	116,18	MATELASSUR	*N	1
		64		GX 82 234 02A	85,75	100,84	N.F.P.		
		64		GX 82 234 03A	84,04	98,83	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 234 03B	116,62	137,15	MATELASSUR	*N	1
		64		GX 82 235 01A	29,67	34,89	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 235 01B	76,64	90,13	MATELASSUR	*N	1
	C	64	8GX	GX 82 235 02A	76,99	90,54	MATELASSUR	*N	1
		64		GX 82 235 03A	89,49	105,24	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 235 03B	110,41	129,84	MATELASSUR	*N	1
	C	64	8GX	GX 82 236 01A	36,66	43,11	MATELASSUR	*N	1
	C	64	8GX	GX 82 237 01A	22,73	26,73	VERROU	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 238 01A	22,73	26,73	VERROU	*L	1
		64		GX 82 239 01A	1,98	2,33	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 239 02A	4,15	4,88	COUVERCLE	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 239 02B	4,22	4,96	COUVERCLE	L	1
	C	64	8GX	GX 82 240 01A	2,31	2,72	COUVERCLE	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 240 02A	3,81	4,48	COUVERCLE	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 240 02B	4,22	4,96	COUVERCLE	L	1
		74		GX 82 246 01A	52,23	61,42	PANNEAU	R	1
	C	74	8GX	GX 82 253 04B	361,64	425,29	GARNBANQAR	*R	1
	C	74	8GX	GX 82 253 04C	319,56	375,80	GARNITURE	*R	1
		74		GX 82 253 04D	345,33	408,11	GARNITURE	*R	1
	X	74		GX 82 253 05B	361,64	425,29	GARNBANQAR	*R	1
		74		GX 82 253 05C	296,99	349,26	N.F.P.		
	C	74	8GX	GX 82 253 05D	325,78	383,12	GARNITURE	*R	1
		74		GX 82 253 06B	253,77	298,43	N.F.P.		
		74		GX 82 253 07B	313,54	368,72	N.F.P.		
	C	74	8GX	GX 82 253 07C	319,71	375,98	GARNITURE	*R	1
		74		GX 82 253 07D	316,30	371,97	GARNITURE	*R	1
		74		GX 82 253 08A	227,90	268,01	N.F.P.		
	C	74	8GX	GX 82 253 08B	231,06	271,73	N.F.P.		
		74		GX 82 253 08C	277,73	326,61	GARNITURE	*R	1

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
					-F-	-F-			
	C	14	8GX	GX 82 253 09B	226,50	266,36	N.F.P.		
		14		GX 82 253 09C	257,31	302,60	GARNITURE	*R	1
		14		GX 82 253 10A	202,19	237,78	N.F.P.		
		14		GX 82 253 10B	198,48	233,41	N.F.P.		
		14		GX 82 253 11B	209,43	246,29	N.F.P.		
		14		GX 82 253 12A	212,58	249,99	N.F.P.		
		14		GX 82 253 13A	231,99	272,82	N.F.P.		
	X	14	8GX	GX 82 253 14A	319,71	375,98	GARNITURE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 253 14B	302,77	356,06	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 253 20A	316,30	371,97	GARNITURE	*R	1
		14		GX 82 254 22A	1154,34	1357,50	BANQUETAR	*R	1
		14		GX 82 254 23B	707,40	831,90	N.F.P.		
		14		GX 82 254 24B	721,10	848,01	N.F.P.		
		14		GX 82 254 25A	571,44	672,01	N.F.P.		
		14		GX 82 254 25B	700,52	823,81	N.F.P.		
		14		GX 82 254 26A	588,23	691,76	N.F.P.		
		14		GX 82 254 26B	707,40	831,90	N.F.P.		
		14		GX 82 254 27A	1000,80	1176,94	N.F.P.		
		14		GX 82 254 27B	707,40	831,90	N.F.P.		
		14		GX 82 254 28A	588,23	691,76	N.F.P.		
		14		GX 82 254 28B	721,10	848,01	N.F.P.		
		14		GX 82 254 30A	571,44	672,01	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 267 01A	19,23	22,61	VERROU	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 268 01A	19,05	22,40	VERROU	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 269 01A	6,40	7,53	DOIGT	*L	1
	C	64	8GX	GX 82 272 01C	33,75	39,89	VERROU	L	1
	C	64	8GX	GX 82 273 01C	33,87	39,83	VERROU	L	1
				GX 82 279 01A	246,25	R.P.	75 525 064		
	C	14	8GX	GX 82 308 04B	179,48	211,07	GARNITURE	*R	1
	X	14		GX 82 308 05B	165,17	194,24	N.F.P.		
	X	14		GX 82 308 07B	166,80	196,16	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 308 08B	147,20	173,11	GARNITURE	*R	1
	X	14		GX 82 308 09B	140,83	165,62	N.F.P.		
	X	14		GX 82 308 10B	160,69	188,97	N.F.P.		
	C	14	8GX	GX 82 308 11B	175,97	206,94	GARNITURE	*R	1
	C	14	8GX	GX 82 308 15A	179,48	211,07	GARNITURE	*R	1
	X	14		GX 82 308 16A	166,80	196,16	N.F.P.		
	C	64	8GX	GX 82 325 01A	96,84	113,88	GARNITURE	*N	1