

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.
18		DVB	008 040 A	9228,01	10944,42	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 3	9,25	10,97	GUIDSOUPAP	*M	1
18		DVF	008 040 A	7091,09	8410,03	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 3 A	9,60	11,39	GUIDSOUPAP	*M	1
18		DX	008 086 A	9311,08	11042,94	N.F.P.			C	64	1HA	D 124 5 A	9,63	11,42	N.F.P.		
14	70A	DVF	8 2	1659,04	1967,62	95 577 342	*M	1	C	64	1HA	DS 124 5 D	8,94	10,60	TIGE	*R	1
14	80A	DVF	8 2 A	1642,97	1948,56	95 577 343	*M	1	C	64	1HA	DS 124 5 E	8,94	10,60	TIGE	*R	1
14		DX	008 198 A	181,72	215,52	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 6	99,16	117,60	AXECULBUT	*M	1
14	10A	DX	008 199 A	414,80	491,95	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 9	2,78	3,30	RESSORT	R	2
18	10A	DJ	33 0 I	6005,00	7121,93	95 577 344	*M	1	C	64	1DA	DD 124 10	14,75	17,49	5 442 888	*R	1
18	10A	DXN	33 0 H	7567,48	8975,03	95 577 345	*M	1	C	64	1HA	DS 124 11	4,64	5,50	CUVETTE	*R	1
18	10A	DJ	033 013 A	6005,00	7121,93	BVITASSES	*M	1	C	64	1DA	DX 124 11	5,47	6,49	CUVETTE	*M	1
18	10A	DXN	033 013 A	7567,48	8975,03	BVITASSES	*M	1	C	64	1DA	DX 124 12	7,02	8,33	N.F.P.		
18	10A	DV	033 017 A	4190,07	4969,42	N.F.P.			C	64	1DA	DD 124 13	9,02	10,70	N.F.P.		
14		DX	033 101 A	0,26	0,31	N.F.P.			C	14	1HA	DS 124 17	41,88	49,67	SUPPORT	*M	1
64		DX	033 106 A	43,14	51,16	N.F.P.			C	14	1HA	DS 124 17 A	41,88	49,67	SUPPORT	*M	1
64		DX	033 111 A	30,54	36,22	N.F.P.			C	64	1DA	DD 124 18	1,02	1,21	5 448 765	*R	2
64	10A	DX	033 116 A	54,93	65,15	TUBE	*M	1	C	64	1HA	DS 124 20 B	59,47	70,53	CULBUTEUR	*R	1
62		DX	033 120 A	8,29	9,83	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 20 C	59,47	70,53	CULBUTEUR	*R	1
14	30A	DVF	41 03 B	2252,41	2671,36	95 577 346	*R	1	C	14	1HA	DS 124 21 A	26,52	31,45	AXECULBUT	M	1
14	30A	DVF	41 03 C	2252,41	2671,36	95 577 347	*R	1	C	14	1HA	DS 124 22	36,32	43,08	SUPPORT	*M	1
14	30A	DX	41 03 B	2188,06	2595,04	95 577 348	*R	1	C	14	1HA	DS 124 22 A	36,32	43,08	SUPPORT	*M	1
14	30A	DX	41 03 C	2188,06	2595,04	95 577 349	*R	1	C	64	1HA	DS 124 23 B	16,59	19,79	SUPPCULBUT	*R	1
19	10A	DE	111 01	1306,37	1549,35	J4CHEPIST	*M	1	C	64	1HA	DS 124 25	6,70	7,95	RESSORT	R	1
19	10A	DS	111 01	1278,74	1516,59	J4CHEPIST	*M	1	C	64	1HA	DS 124 26	6,00	7,12	CUVETTE	*R	1
19	10A	DS	111 01 C	1410,86	1673,27	J4CHEMISES	*M	1	C	64	1HA	DX 124 26	1,63	1,93	N.F.P.		
19	10A	DV	111 01 C	1478,87	1753,94	J4CHEPIST	*M	1	C	64	1HA	DD 124 27	0,33	0,39	N.F.P.		
19	10A	DY	111 01 D	1450,91	1720,78	J4CHEPIST	*M	1	C	64	1HA	DS 124 27	2,38	2,82	CUVETTE	*R	1
19	10A	DX	111 012 A	2051,05	2432,55	J4CHEPIST	*M	1	C	95	1HA	DX 124 63	32,95	39,08	5 469 955	M	1
92	1HA	DS	111 3	3,57	4,23	JOINT	M	10	C	64	1HA	DS 124 80	1,16	1,38	RESSORT	*R	2
14	10A	DY	112 01	2027,91	2405,10	CULASSE	*M	1	C	64	1HA	D 124 85	1,05	1,25	RONDELLE	*R	10
14	10A	DY	112 01 A	1338,85	1587,88	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 95	4,05	4,80	CAVALIER	M	1
14	10A	DX	112 016 A	1681,50	1994,26	N.F.P.			C	64	1HA	DS 124 97	1,21	1,44	RONDELLE	*R	10
66	10A	DH	112 3	81,33	96,46	JOINTCULAS	*R	1	C	64	1HA	DS 124 98	2,72	3,23	RESSORT	R	1
92	10A	DS	112 3 B	117,24	139,05	JOINTCULAS	*M	1	C	19	1DA	DX 124 107 A	41,83	49,61	5 450 546	*M	1
62	1HA	D	112 4	5,24	6,21	VIS	*M	1	C	19	1BF	DX 124 108 A	82,33	97,64	5 450 547	M	1
64	1HA	D	112 4 A	5,16	6,12	VIS	*R	1	X	64	1HA	DS 132 01	107,95	129,31	N.F.P.		
14	1HA	DS	112 4	7,69	9,12	VIS	*R	1	C	14	1HA	DS 132 2 B	181,54	215,31	COUVRUCULAS	*M	1
64	1HA	DM	112 87	10,61	12,58	PLAQUE	*M	1	C	19	1HA	DS 132 4 A	18,68	22,15	JOINT	R	1
92	1HA	DM	112 88	3,13	3,71	JOINT	M	4	C	92	1DA	D 132 9	3,29	3,90	JOINT	M	4
19	10A	DS	112 91	6,26	7,42	JOINT	*R	2	C	92	1DA	D 132 9 A	3,96	4,70	JOINT	M	4
64	10A	DX	112 95 B	27,97	33,17	PRISEEAU	*M	1	C	92	1DA	D 132 9 B	0,50	0,59	JOINT	M	10
64	10A	DS	113 02	56,86	66,25	COQUILLE	*M	1	C	92	1DA	D 132 9 C	0,49	0,58	JOINT	M	10
64	10A	DS	113 02 A	56,86	66,25	COQUILLE	*R	1	C	92	1DA	D 132 9 D	0,49	0,58	JOINT	M	10
64	1HA	DS	113 037	37,42	44,38	COUSSINET	R	1	C	64	2DA	DS 132 10	38,67	45,86	N.F.P.		
64	1HA	DS	113 037 A	43,14	51,16	COUSSINET	*R	1	C	64	2DA	DX 132 69	67,58	80,15	TUBE	*R	1
64	1HA	DS	113 037 B	30,22	35,84	COUSSINET	R	1	C	14	2DA	DS 132 71 B	3,34	3,96	N.F.P.		
64	10A	DS	113 037 C	33,14	39,30	COUSSINET	*R	1	C	14	2DA	DV 132 76	4,15	4,92	N.F.P.		
64	10A	DX	113 038	40,51	48,04	COUSSINET	R	1	C	14	2DA	DY 132 76 B	4,19	4,97	TUBE	*M	1
64	10A	DX	113 038 A	40,15	47,62	COUSSINET	R	1	C	14	2DA	DS 132 77	1,02	1,21	N.F.P.		
64	1HA	DX	113 039 A	19,61	R.P.	5 451 027			C	14	2DA	DV 132 82	1,01	1,20	TUBE	*M	1
64	1HA	DX	113 040 A	18,98	R.P.	75 516 580			C	14	2HA	DV 132 82 B	5,95	7,06	28 233 359	*R	1
64	1HA	D	113 11	3,00	3,56	JOINT	M	4	C	14	2HA	DY 132 83	0,59	0,70	N.F.P.		
64	1HA	D	113 12	3,00	3,56	JOINT	M	4	C	14	1HA	D 132 84	7,32	8,68	PLAQUE	*M	1
64	1HA	DS	113 91 C	12,57	14,91	JOUECOUSSI	R	1	C	14	1HA	DM 132 98	444,68	527,39	CARTER	*M	1
64	1HA	DM	113 96	4,88	5,79	TUBE	*R	1	C	14	1DA	DX 132 202 A	185,74	220,29	COUVRUCULAS	*M	1
64	1HA	D	113 97	1,69	2,00	TOLE	*M	4	C	64	1DA	DX 132 204 A	9,54	11,31	TUBE	*R	1
14	10A	DV	114 5 A	2547,71	3021,58	N.F.P.			C	14	2DA	DX 132 279 A	26,52	31,45	TUBE	*R	1
14	10A	DX	114 5 B	4365,66	5177,67	N.F.P.			C	14	2DA	DX 132 281 A	23,74	28,16	TUBE	*R	1
14	10A	DX	114 5 D	899,11	1066,34	N.F.P.			C	64	6DA	DX 132 286 A	1,19	1,41	N.F.P.		
14	10A	DJ	114 102 A	1194,82	1417,06	N.F.P.			C	64	6DA	DX 132 288 A	1,97	2,34	N.F.P.		
14	10A	DD	121 05	585,36	694,24	N.F.P.			C	14	6DA	DX 133 3 A	211,49	250,83	TRAVERSE	*M	1
14	10A	DS	121 05	486,16	576,59	N.F.P.			C	14	6DA	DS 133 5 A	128,48	152,38	BLOCSUPMOT	*M	1
14	10A	DM	121 010	335,15	397,49	BIELLE	*M	4	C	14	6DA	DX 133 11	25,84	30,65	TRAVERSE	*M	1
64	10A	DS	121 019	27,02	32,05	COUSSINET	R	1	C	14	6DA	D 133 14	11,83	14,03	BLOCELASTI	*R	2
64	10A	DS	121 019 A	28,49	33,79	COUSSINET	R	1	X	14	6DA	DX 133 14	6,70	R.P.	DX 133 14 A	R	1
14	10A	DM	121 022	3343,21	3965,05	VILEBREQUI	*M	1	C	14	6DA	DX 133 14 A	8,18	9,70	BLOCSUPMOT	R	1
14	10A	DS	121 022	3343,21	3965,05	VILEBREQUI	*M	1	C	14	6DA	DX 133 50	6,98	8,28	DEMIBAGUE	*R	1
64	1HA	D	121 2 C	7,80	9,25	BAGUE	M	2	C	14	6DA	DX 133 57	4,48	5,31	BAGUE	*M	1
64	10A	D	121 2 D	9,54	11,31	BAGUE	*M	4	C	14	6DA	D 133 58	0,71	0,84	CALE	*M	1
95	10A	D	121 6	6,62	7,85	SEGMENTANCH	*M	4	C	14	6DA	D 133 58 A	1,19	1,41	CALE	*M	4
14	10A	DS	121 6	17,48	20,73	N.F.P.			C	14	6DA	DX 133 59	5,04	5,98	N.F.P.		
95	10A	DS	121 6 A	19,19	22,76	SEGMENTANCH	M	4	C	14	6DA	DX 133 60	11,98	14,21	CHAPEAU	*M	1
74	10A	DS	121 7	7,81	9,26	SEGMRACL	M	4	C	14	6DA	DX 133 74	46,75	55,45	BRASUPPMOT	*M	1
64	10																

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	14	141 13 A	109,93	130,38	N.F.P.			C	64	1DA	DX	144 210 A	161,69	191,76	RAMPE		
	14	14	141 85	64,50	76,50	N.F.P.			C	64	1DA	DX	144 211 A	87,07	103,27	RAMPE		
	14	2DA	141 86	167,52	198,68	5 484 960	*M	1	C	14	1MA	DX	144 212 A	5,76	6,83	RACCORD		
	95	14	141 97	0,52	0,62	N.F.P.			C	14	1DA	DX	144 214 A	7,33	8,69	TUBE		
	14	2DA	141 98	13,96	16,56	RACCORD	*R	1	C	14	1DA	DX	144 215 A	8,15	9,67	TUBE		
	14	2DA	141 117 A	13,96	16,56	MANCHON	*R	1	C	14	1DA	DX	144 216 A	22,11	26,22	TUBE		
	14	2DA	141 119 A	239,37	283,89	N.F.P.			C	14	1DA	DX	144 217 A	22,11	26,22	TUBE		
	64	2DA	141 120 A	12,57	14,91	JOINT	*M	1	C	14	1DA	DJ	144 218 A	25,25	31,13	TUBE		
	14	2DA	142 02 A	36,32	43,08	PEDALACCEL	*M	1	C	14	1DA	DX	144 218 A	27,64	32,78	TUBE		
	14	1DA	142 02 A	28,76	34,11	N.F.P.			C	14	1DA	DJ	144 221 A	30,40	36,05	TUBE		
	14	1DA	142 020	114,10	135,32	N.F.P.			C	14	1DA	DX	144 221 A	27,54	32,78	TUBE		
	14	1DA	142 020	97,77	115,96	DISRALENTI	*M	1	C	14	1DA	DJ	144 222 A	22,11	26,22	TUBE		
	64	14	142 027 A	146,80	174,10	N.F.P.			C	14	1DA	DX	144 225 A	19,77	23,45	26 231 609		
	64	14	142 027 A	190,72	226,19	N.F.P.			14	14	14	DX	144 235 A	86,37	78,71	N.F.P.		
	14	14	142 1 A	6,75	8,01	N.F.P.			14	14	14	DX	144 241 A	28,02	33,23	N.F.P.		
	14	2DA	142 1 A	13,96	16,56	PEDALACCEL	*M	1	C	14	1DA	DX	144 243 A	26,25	31,13	TUBE		
	14	2DA	142 5 A	2,30	2,73	N.F.P.			64	64	64	DX	144 246 A	12,80	15,18	N.F.P.		
	14	2DA	142 6 A	25,14	29,82	PALIER	*M	1	64	64	64	DX	144 249 A	1,09	1,29	N.F.P.		
	14	2DA	142 7 A	103,85	123,17	LEVIER	*M	1	C	92	5DA	DX	144 256 B	210,14	249,23	THERMOCONT		
	14	2DA	142 7 D	40,99	48,61	N.F.P.			C	92	1DA	DX	144 263 A	774,38	918,41	SONDE		
	14	2DA	142 7 D	96,46	114,40	LEVIER	*R	1	C	92	1DA	DX	144 263 B	671,13	795,96	SONDE		
	14	4DA	142 7 A	103,85	123,17	LEVIER	*M	1	14	14	14	DX	144 267 A	213,21	252,87	N.F.P.		
	14	4DA	142 10 A	11,24	13,33	N.F.P.			14	14	14	DX	144 274 A	102,13	121,13	N.F.P.		
	14	4DA	142 11 A	17,77	21,08	N.F.P.			C	78	1DA	DX	144 906 B	3044,15	3610,36	CALCULELEC		
	14	2DA	142 13 A	31,77	37,68	N.F.P.			C	92	2DA	DX	171 0 B	431,47	511,72	FILTREAIR		
	14	2DA	142 13 A	58,36	69,21	N.F.P.			95	95	92	DX	171 011 A	491,63	583,07	N.F.P.		
	14	2DA	142 25 A	29,33	34,79	TUBE	*R	1	92	92	92	DX	171 014 A	371,93	441,11	N.F.P.		
	14	2DA	142 25 B	13,84	16,41	TUBE	*R	1	92	92	92	DX	171 017 A	373,25	442,67	N.F.P.		
	14	2DA	142 30 B	9,15	10,85	CABLACCEL	*M	1	92	92	92	DX	171 019 A	293,80	348,45	N.F.P.		
	14	2DA	142 52 A	4,36	5,17	N.F.P.			C	64	2DA	DE	171 3 C	67,08	79,56	RACCORD		
	14	2DA	142 52 A	3,12	3,70	N.F.P.			C	14	2DA	DM	171 3 A	31,19	36,99	RACCORD		
	14	2DA	142 52 A	7,54	8,94	SUPPORT	*M	1	C	64	2DA	DS	171 3 A	40,78	48,37	RACCORD		
	14	2DA	142 65 A	0,29	0,34	N.F.P.			14	14	14	DV	171 3 A	7,60	9,01	RACCORD		
	64	2DA	142 70 C	17,11	20,29	N.F.P.			14	14	14	DV	171 3 B	14,86	17,62	N.F.P.		
	14	2DA	142 80 C	6,51	7,72	N.F.P.			C	14	2DA	DV	171 3 B	30,85	36,59	RACCORD		
	14	2DA	142 95 C	3,39	4,02	N.F.P.			C	14	2DA	DV	171 3 C	29,02	34,42	RACCORD		
	64	2DA	142 96 C	2,24	2,66	ATTACHE	*M	1	C	14	2DA	DX	171 3 A	41,88	49,67	RACCORD		
	95	2DA	142 98 C	3,63	4,31	N.F.P.			C	14	2DA	DX	171 3 A	27,07	32,11	RACCORD		
	92	2DA	142 98 C	6,72	6,78	N.F.P.			C	64	2DA	DM	171 4 A	14,14	16,77	N.F.P.		
	14	2DA	142 99 C	23,51	27,88	RELAIS	*M	1	C	95	2DA	DS	171 5 A	27,76	32,92	N.F.P.		
	14	2DA	142 99 C	17,73	21,03	N.F.P.			C	92	2DA	DS	171 5 B	74,36	88,18	CARTILAIR		
	14	2DA	142 99 A	23,39	27,74	N.F.P.			C	92	2HA	DS	171 5 C	71,28	84,54	CARTILAIR		
	14	2DA	142 99 B	30,03	35,62	RELAIS	*M	1	C	92	2DA	DX	171 5 A	329,45	390,73	CARTILAIR		
	14	2DA	142 106 B	5,29	6,27	RACCORD	*M	1	C	92	2DA	DX	171 5 A	327,37	388,26	CARTILAIR		
	14	2DA	142 109 B	3,04	3,61	N.F.P.			C	14	2DA	DV	171 40 A	12,03	14,27	SUPPORT		
	14	4HA	142 112 A	0,53	0,63	N.F.P.			C	14	2BF	DS	171 60 A	25,51	30,25	5 440 927		
	14	4HA	142 112 A	3,54	4,20	ECROU	M	1	14	14	14	DV	171 95 A	3,17	3,76	N.F.P.		
	14	4HA	142 142 A	3,11	3,69	N.F.P.			14	14	14	DX	171 95 A	7,69	9,12	N.F.P.		
	64	2DA	142 145 A	2,96	3,51	N.F.P.			C	64	2DA	DX	171 206 A	139,65	165,62	TUBE		
	14	2DA	142 162 A	1,33	1,58	N.F.P.			C	64	2DA	DX	171 207 A	157,11	186,33	N.F.P.		
	64	2DA	142 166 A	0,99	1,17	N.F.P.			C	92	2DA	DX	171 208 A	109,83	130,26	CARTILAIR		
	64	2DA	142 168 A	1,28	1,52	N.F.P.			C	64	2DA	DV	171 231 A	47,47	56,30	TUBE		
	64	2DA	142 172 A	9,78	11,60	CONTRPLAQU	*M	1	C	64	2DA	DX	171 231 A	46,07	54,64	TUBE		
	64	2DA	142 172 A	18,14	21,51	CONTRPLAQU	M	1	C	64	2DA	DX	171 241 A	78,21	92,76	TUBE		
	64	2MA	142 189 A	0,96	1,14	N.F.P.			C	95	2DA	DX	171 257 A	86,02	78,30	SUPPORT		
	14	2MA	142 209 A	60,06	71,23	PAPILLON	*M	1	C	92	2DA	DX	171 291 A	1,64	1,95	BAGUE		
	14	2MA	142 219 A	430,12	510,12	N.F.P.			14	14	14	DV	171 296 A	17,21	20,41	N.F.P.		
	64	2DA	142 229 A	5,33	6,32	N.F.P.			C	92	2DA	DX	171 296 A	12,30	14,59	N.F.P.		
	14	2DA	142 235 A	32,19	38,18	RELAIS	*M	1	C	92	2DA	DX	171 297 A	5,54	6,57	ENTRETOISE		
	64	2DA	142 241 A	59,76	70,88	N.F.P.			C	92	2DA	DX	171 902 A	378,98	449,47	N.F.P.		
	14	2DA	142 243 A	8,39	9,95	N.F.P.			C	95	2DA	DX	171 905 A	501,85	595,19	FILTREAIR		
	64	2DA	142 244 A	1,13	1,34	N.F.P.			C	92	6DA	DM	173 0 C	166,04	196,92	POMPECARBU		
	81	2DA	142 245 A	856,18	1015,43	CARBURATEU	*R	1	C	92	6DA	DS	173 0 C	166,04	196,92	POMPECARBU		
	81	2DA	142 245 A	856,18	1015,43	CARBURATEU	*R	1	C	95	6DA	DM	173 9 A	0,19	0,23	N.F.P.		
	14	2DA	142 301 A	21,33	25,30	N.F.P.			C	95	6HA	DM	173 88 A	9,54	11,31	CARTIFILTRA		
	64	2DA	142 313 A	12,54	14,87	N.F.P.			C	92	6DA	DX	173 202 A	65,21	77,34	FILTRESSEN		
	64	2DA	142 319 A	413,89	490,87	N.F.P.			C	64	6DA	DX	173 249 A	20,95	24,85	SUPPORT		
	64	2DA	142 322 A	2,41	2,86	N.F.P.			C	64	6DA	DX	173 250 A	5,76	6,83	BRIDE		
	95	2DA	142 325 A	80,83	95,86	CABLACCEL	M	1	C	64	6DA	DX	173 285 A	8,09	9,59	PATTE		
	14	2DA	142 340 A	0,79	0,94	N.F.P.			C	64	6DA	DX	173 288 A	27,58	32,71	CORCARTFIL		
	14	2DA	142 346 A	211,70	251,08	N.F.P.			C	92	6DA	DX	173 900 A	547,73	649,61	POMPESSENC		
	64	2DA	142 347 A	0,71	0,84	BAGUE	*M	1	C	64	6DA	D	174 3	36,32	43,08	TUBE		
	64	2DA	142 352 A	4,36	5,17	N.F.P.			C	64	6DA	DVF	174 3	49,29</				

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	6DA	DX	174 266 A	1,62	1,92	GAINÉ	*R	1	C	14	6DA	DS	182 79 A	0,90	1,07	COLLIER	*M	1
C	C	14	6DA	DX	174 277 A	3,10	3,68	N.F.P.			C	64	6DA	DX	182 79 C	31,79	37,70	COLLIER	*M	1
C	C	14	6DA	DX	174 281 A	12,85	15,24	RACCORD	*R	1	C	64	6DA	DX	182 79 D	31,79	37,70	COLLIER	*M	1
C	C	14	6DA	DX	174 282 A	12,85	15,24	RACCORD	*R	1	C	14	6AA	DS	182 80	9,81	11,63	BANDECHAP	R	2
C	C	14	6DA	DX	174 283 A	12,85	15,24	RACCORD	*R	1	C	14	6DA	DX	182 80	10,63	12,61	BANDCAOUTC	R	1
C	C	14	6DA	DX	174 284 A	3,53	4,19	RACCORD	*R	1	C	14	6DA	DX	182 80 A	8,20	9,73	BANDCAOUTC	R	1
C	C	14	6DA	DX	174 285 A	0,83	0,98	RACCORD	*R	1	C	14	6DA	DX	182 80 B	9,61	11,40	BANDCAOUTC	R	1
C	C	92	6DA	DX	175 03	10,20	12,10	BOUCHRESER	*M	1	C	64	6HA	D	182 84	2,01	2,38	PLAQUETTE	*M	10
C	C	64	6DA	D	175 1	457,44	R.P.	5 410 268			C	14	6DA	DS	182 87	10,87	12,89	BUTÉE	*R	5
C	C	64	6DA	DVF	175 1	901,34	1068,99	RESERVESS	*M	1	C	14	6DA	DX	182 87	4,27	5,06	BUTÉE	R	2
C	C	14	7DA	DF	175 2 A	56,50	67,13	TRAPPE	*M	1	C	14	6DA	DM	182 101	3,69	4,38	COLLIER	*M	2
C	C	64	7DA	DS	175 2 B	94,36	111,91	TRAPPE	*R	1	C	14	6DA	DS	182 101	14,16	16,79	COLLIER	*M	1
C	C	64	6DA	D	175 4 A	80,50	95,47	TUBULRESER	*M	1	C	14	6DA	DX	182 101	9,44	11,20	COLLIER	*M	1
C	C	64	6DA	DB	175 4	123,34	146,28	TUBULRESER	*M	1	C	14	6DA	DX	182 109	6,59	7,82	5 413 857	*M	1
C	C	64	6DA	DF	175 4	51,18	60,70	TUBULRESER	*M	1	C	64	6DA	DX	182 116 B	22,26	26,40	SUPPORT	*M	1
C	C	92	6DA	DS	175 5 B	58,46	69,33	RHEOSJAUGE	*R	1	C	14	6DA	DX	182 117 D	10,14	12,03	SUPPORT	*M	1
C	C	14	6DA	D	175 9 A	17,47	20,72	RACCORD	*R	1	C	64	6BF	DX	182 123	7,72	9,16	5 448 859	R	1
C	C	14	6DA	DF	175 9	4,26	5,05	RACCORD	*R	1	C	64	6DA	DX	182 128	4,79	5,68	RESSORT	*M	1
C	C	64	6HA	DS	175 14 A	11,80	13,99	BOUCHVIDAN	*R	1	C	14	6DA	DX	182 277 A	6,57	7,79	N.F.P.		
C	C	92	6DA	DX	175 14 A	4,22	5,00	BOUCHVIDAN	*M	1	C	61	6DA	DX	182 905 A	198,58	235,52	2TUBECHAP	M	1
C	C	64	6DA	DX	175 14 A	30,17	35,78	N.F.P.			C	61	6DA	DX	182 905 B	201,44	238,91	2TUBECHAP	M	1
C	C	14	6DA	DX	175 16 A	131,98	156,53	N.F.P.			C	61	6DA	DM	183 0	408,85	484,90	POTECHAPP	*R	1
C	C	64	6DA	D	175 17	2,03	2,41	N.F.P.			C	61	6DA	DS	183 0	409,31	485,44	POTECHAPP	*R	1
C	C	14	6DA	D	175 18	12,38	14,68	SANGLE	*M	1	C	61	6DA	DX	183 0	292,03	346,35	POTECHAPP	R	1
C	C	64	6DA	DS	175 46	2,44	2,89	JOINT	*R	10	C	14	6DA	DX	183 45	6,63	7,86	SUPPORT	*M	1
C	C	64	6DA	DX	175 46	0,96	1,14	JOINT	*M	2	C	14	6DA	DX	183 45 A	13,54	16,06	SUPPORT	*M	1
C	C	14	6DA	DM	175 53	2,80	3,32	N.F.P.			C	14	6DA	DX	183 61	71,67	85,00	N.F.P.		
C	C	14	6DA	D	175 54	1,33	1,58	N.F.P.			C	14	6DA	DX	183 62	53,27	63,18	ECRANECHAP	*M	1
C	C	64	6DA	D	175 60	0,76	0,90	N.F.P.			C	14	6BF	DS	183 70 A	1,93	2,29	5 447 520	*M	2
C	C	64	6DA	DS	175 63	0,63	0,75	PATTE	*M	4	C	14	6BF	DS	183 70 B	0,29	0,34	N.F.P.		
C	C	14	6DA	D	175 66	2,76	3,27	26 233 539	*M	2	C	14	6DA	DS	183 71 A	7,50	8,90	RESSORT	*M	1
C	C	14	6DA	D	175 67	1,64	1,83	N.F.P.			C	14	6DA	DS	183 71 B	4,27	5,06	RESSORT	*M	1
C	C	14	6DA	DF	175 67	2,93	3,47	N.F.P.			C	14	6DA	DS	183 71 C	4,27	5,06	RESSORT	*M	1
C	C	14	6GX	DS	175 68	1,44	1,71	26 233 519	R	2	C	14	6BF	DS	183 72 A	1,37	1,62	5 447 266	R	2
C	C	14	6DA	D	175 72	2,18	2,59	COLLIER	*M	1	C	64	6BF	DS	183 83	0,33	0,39	5 446 865	*R	10
C	C	64	7DA	DS	175 73	6,97	8,27	AXE	*R	1	C	14	6BF	DS	183 93	0,95	1,13	N.F.P.		
C	C	14	6HA	D	175 80	0,85	1,01	RONDELLE	*R	10	C	64	2DA	DV	184 1 A	799,22	947,87	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DS	175 81	2,43	2,88	COUPELLE	*M	1	C	64	2DA	DV	184 2	64,32	76,28	VALVE	*M	1
C	C	64	6DA	DF	175 84 A	56,63	67,16	CANMISEATM	*M	1	C	64	2DA	DV	184 3	45,78	54,30	VALVE	*M	1
C	C	64	6DA	DS	175 84 A	67,47	80,02	CANMISEATM	*M	1	C	64	2DA	DV	184 65	3,88	4,60	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DS	175 86 A	2,39	2,83	N.F.P.			C	64	2DA	DV	184 66	12,53	14,86	N.F.P.		
C	C	64	7DA	DS	175 86 B	5,19	6,16	RESSORT	*M	1	C	64	2DA	DX	184 74	63,21	74,97	INJECTEUR	*M	1
C	C	64	6DA	DS	175 89	0,76	0,90	N.F.P.			C	92	2DA	DV	184 77 A	26,23	31,11	JOINT	*M	1
C	C	64	7DA	DX	175 94	0,18	0,21	CAOUTCHOUC	*R	2	C	64	2DA	DV	184 81	151,66	179,87	N.F.P.		
C	C	14	6DA	DM	175 103	5,29	6,27	N.F.P.			C	14	2DA	DV	184 94	5,85	6,94	26 233 699	*R	1
C	C	14	6HA	D	175 108	0,89	1,06	N.F.P.			C	14	2DA	DV	184 94 C	21,81	25,87	TUBE	*R	1
C	C	92	6DA	DM	175 110	6,50	7,71	SUPPORT	*M	1	C	92	2DA	DF	211 05 C	265,49	314,87	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DX	175 206 A	23,93	28,38	N.F.P.			C	92	2DA	DM	211 05 E	227,56	269,89	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DX	175 219 A	19,36	22,96	N.F.P.			C	95	2DA	DM	211 05 F	176,25	209,03	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DX	175 243 A	2,73	3,24	N.F.P.			C	92	2DA	DS	211 05 B	547,73	649,61	ALLUMEUR	*R	1
C	C	64	6DA	DX	175 272 A	58,02	68,81	N.F.P.			C	92	2DA	DS	211 05 C	290,98	345,10	N.F.P.		
C	C	64	6DA	DJB	175 284 A	57,14	67,77	CANMISEATM	*M	1	C	92	2DA	DX	211 05 C	547,73	649,61	ALLUMEUR	*R	1
C	C	64	6DA	DX	175 284 A	25,03	29,69	N.F.P.			C	92	2DA	DX	211 05 F	458,52	543,80	ALLUMEUR	*M	1
C	C	64	6DA	DJB	175 285 A	26,35	31,25	N.F.P.			C	92	2DA	DY	211 05 A	551,91	654,57	ALLUMEUR	*R	1
C	C	14	6DA	DS	181 1 A	101,68	120,59	N.F.P.			C	92	2DA	DY	211 05 D	416,01	493,39	ALLUMEUR	*M	1
C	C	14	6DA	DS	181 1 B	172,21	204,24	N.F.P.			C	92	2DA	DY	211 014 A	400,60	475,11	ALLUMEUR	*M	1
C	C	14	6DA	DS	181 4 D	2,07	2,46	N.F.P.			C	14	2BF	DD	211 019	117,58	139,45	5 443 974	*R	1
C	C	14	2DA	DS	181 6 E	18,49	21,93	N.F.P.			C	14	2HA	DX	211 019	174,56	R.P.	5 443 974		
C	C	14	2DA	DX	181 9	24,48	29,03	ECRANECHAP	*M	1	C	92	2HA	DM	211 8	18,00	21,35	CONDENSATE	R	10
C	C	14	2DA	DS	181 14	36,89	43,75	N.F.P.			C	92	2HA	DS	211 8	13,29	15,76	N.F.P.		
C	C	14	2DA	DX	181 14	17,63	20,91	N.F.P.			C	92	2DA	DX	211 8	26,57	31,51	CONDENSATE	*M	1
C	C	14	2DA	DV	181 81 A	211,60	250,96	N.F.P.			C	64	2HA	DW	211 10	3,50	4,15	RESSORT	*R	2
C	C	14	2DA	DX	181 104 B	343,30	407,15	5 450 874	*M	1	C	64	2HA	DF	211 14	0,66	0,78	N.F.P.		
C	C	14	2DA	DX	181 104 C	159,96	189,71	N.F.P.			C	64	2HA	DM	211 14	2,54	3,01	N.F.P.		
C	C	14	2DA	DX	181 105	343,10	406,92	5 450 876	*M	1	C	64	2HA	DM	211 14 A	2,08	2,47	N.F.P.		
C	C	14	2DA	DX	181 105 A	295,05	349,93	N.F.P.			C	92	2HA	DM</						

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	2DA	DX 211 207 A	3,72	4,41	JBORNALLUM	*M	1	C	64	1DA	DD 231 54	8,31	9,86	5 440 778	*M	2
C	92	2DA	DX 211 208 A	36,52	43,31	CONDENSATE	R	1	C	74	1DA	DS 231 65	73,26	86,89	COUVERCLE	*M	1
C	92	2DA	DX 211 212 A	24,78	29,39	RUPTEUR	R	1	C	74	1DA	DS 231 65 A	89,48	106,12	COUVERCLE	*M	1
C	92	2BF	DX 211 215 A	57,38	68,05	5 452 419	M	1	C	64	1DA	D 231 76	3,35	3,97	CLAVETTE	*R	5
X	92	2DA	DX 211 216 A	30,00	R.P.	5 413 469	M	1	C	95	1DA	D 231 77	16,55	19,63	BAGUE	*R	1
C	92	2DA	DY 211 217 A	45,11	53,50	RUPTEUR	M	1	C	92	1DA	D 231 87	2,96	3,51	JOINT	*M	1
C	92	2DA	DX 211 231 A	309,02	366,50	N.F.P.	R	1	C	64	1DA	D 231 88	1,17	1,39	JOINT	*M	1
C	92	2DA	DX 211 239 A	24,52	29,08	DOIGT	*R	1	C	64	1HA	DM 231 91	2,16	2,56	RONDELLE	*M	1
C	92	2DA	DX 211 240 A	200,84	238,20	DECLENCHEU	*R	1	C	74	1DA	DS 231 92	0,44	0,52	N.F.P.	*M	1
C	66	2DA	DS 212 04 G	59,50	70,57	FAISCALLUM	*M	1	C	64	1MA	D 231 93	1,10	1,30	RONDELLE	*R	5
C	92	2DA	DX 212 04 C	68,32	81,03	5 451 448	M	1	C	64	1MA	DS 231 93 A	1,10	1,30	RONDELLE	*R	5
C	92	2VD	DM 212 08 B	91,29	108,27	BOBINALLUM	R	1	C	64	1MA	DS 231 100	0,14	0,17	N.F.P.	*R	5
C	92	2DA	DX 212 025 A	68,87	81,68	FAISCALLUM	M	1	C	74	1DA	DX 231 204 A	116,61	137,11	N.F.P.	*M	1
C	66	2DA	DX 212 029 A	53,98	64,02	FAISCALLUM	*M	1	C	74	1DA	DM 232 78 B	5,61	6,65	N.F.P.	*M	1
C	21	2DA	DF 212 7 A	8,32	9,87	N.F.P.	*M	1	C	74	6DA	DS 232 78 A	7,13	8,46	TIRANT	*M	1
C	51	2DA	DS 212 7 A	9,40	11,15	BOUGIE	M	12	C	74	1DA	DV 232 78	8,91	10,57	N.F.P.	*M	1
C	51	2HA	DS 212 7 E	9,40	11,15	BOUGIE	M	12	C	74	6DA	DVF 232 78	10,99	13,03	TIRANT	*M	1
C	51	2DA	DS 212 7 G	9,10	10,79	BOUGIE	M	1	C	74	6DA	DX 232 78	8,85	10,50	TIRANT	*M	1
C	51	2DA	DV 212 7 A	9,40	11,15	BOUGIE	*M	1	C	74	6DA	DX 232 89	3,08	3,65	26 233 199	*R	1
C	51	2DA	DX 212 7 B	8,33	R.P.	5 433 737	M	10	C	74	6DA	DX 232 94	0,83	0,98	COUPELLE	*R	1
C	51	2MA	DX 212 7 A	9,10	10,79	BOUGIE	M	10	C	74	6DA	DX 232 95	6,88	8,16	TIRANT	*M	1
C	51	2AA	DX 212 7 B	9,10	10,79	BOUGIE	M	10	C	74	1DA	D 232 96	2,99	3,55	N.F.P.	*R	2
C	51	2DA	DX 212 7 C	19,91	23,61	BOUGIE	M	12	C	74	6DA	DX 232 96	11,20	13,28	PLAQUETTE	*R	2
C	51	2DA	DX 212 7 D	9,07	10,76	BOUGIE	*M	12	C	64	6DA	DX 232 290 A	116,72	138,43	ENTRETOISE	*M	1
C	51	2DA	DY 212 7 A	8,33	R.P.	5 433 737	M	1	C	74	6DA	DM 235 1 C	31,94	37,88	TUBE	*M	1
C	95	2DA	DM 212 14 A	28,69	34,03	N.F.P.	X	14	X	74	6DA	DX 235 1 A	38,15	45,25	N.F.P.	*R	1
C	92	2DA	DW 212 14 C	59,67	70,65	COMMUTATEU	M	1	X	74	6DA	DX 235 1 A	24,22	28,72	N.F.P.	*R	1
C	92	2DA	DX 212 14	39,17	46,46	N.F.P.	C	14	C	74	6DA	DX 235 1 B	54,05	64,10	TUBE	*M	1
C	74	2DA	DF 212 52	1,87	2,22	N.F.P.	C	14	C	74	6DA	D 235 3	70,89	84,08	RACCORD	*R	1
C	64	2DA	DS 212 70	2,78	3,30	GAINÉ	*R	4	C	74	6DA	DD 235 3	64,63	76,65	5 440 781	*R	1
C	64	2DA	DS 212 70 A	3,26	3,87	GAINÉ	*R	4	C	74	8DA	DX 235 4	4,15	4,92	26 233 169	*R	2
C	64	2DA	DS 212 70 B	1,53	1,81	GAINÉ	*R	4	C	74	6DA	DX 235 4 A	5,30	6,29	RACCORD	*R	1
C	64	2DA	DS 212 72 A	6,98	8,28	TIGE	*R	4	C	74	6DA	DS 235 10	25,58	30,34	RACCORD	*R	1
C	64	2DA	DS 212 72 E	5,16	6,12	TIGE	*M	2	C	74	6DA	DX 235 10	11,33	13,44	RACCORD	R	1
C	64	2HA	DS 212 72 H	4,13	4,90	TIGE	*R	2	C	74	8DA	DM 235 11 A	10,44	12,38	RACCORD	R	1
C	64	2DA	DX 212 72	4,76	5,65	TIGE	*R	2	C	74	6DA	DX 235 11 A	26,54	31,48	RACCORD	R	1
C	74	2DA	DS 212 73 D	5,44	6,45	N.F.P.	C	14	C	74	2DA	DV 235 35	38,30	45,42	TUBE	*R	1
C	64	2DA	DF 212 77 A	1,19	1,41	N.F.P.	C	14	C	74	2DA	DV 235 35 A	39,67	47,05	TUBE	*R	1
C	64	2DA	DS 212 77	8,22	9,75	PROTECTEUR	*R	1	C	74	2DA	DV 235 35 B	39,67	47,05	TUBE	*R	1
C	64	2HA	DX 212 77	2,49	2,95	5 451 443	R	50	C	74	2DA	DX 235 103 A	59,02	70,00	TUBE	*R	1
C	64	2HA	DS 212 79	2,38	2,82	PROTECTEUR	M	5	C	74	2DA	DX 235 126 A	37,12	44,02	TUBE	*R	1
C	92	2AA	DX 212 94	0,68	0,81	OIELLET	*M	4	C	74	6DA	DX 235 135 A	44,80	53,13	TUBE	*R	1
C	92	2DA	DS 212 113 A	3,61	4,28	BOUCHON	M	10	C	74	2DA	DX 235 140 A	41,72	49,48	TUBE	*R	1
C	92	2MA	DX 212 113 A	2,11	2,50	5 443 498	M	1	C	74	2DA	DY 235 140 A	79,34	94,10	TUBE	*R	1
C	74	2DA	DS 212 115 A	1,69	2,00	BOUCHON	*R	2	C	74	2DA	DX 235 141 A	63,69	75,54	5 451 490	R	1
C	74	2DA	DS 212 116	3,64	4,32	PROTECTEUR	*R	2	C	64	6DA	DX 241 1	105,08	124,62	VENTILATEU	M	1
C	92	2GX	DX 212 140	12,94	15,35	SUPPORT	*M	1	C	64	6DA	DS 241 93	0,59	0,70	N.F.P.	*M	1
C	64	2DA	DX 212 141	5,44	6,45	SUPPORT	*M	1	C	64	1DA	DX 241 101 A	108,28	128,42	VENTILATEU	M	1
C	21	2DA	DV 212 207 A	6,55	7,77	N.F.P.	C	64	C	64	1DA	DX 241 102 A	56,20	66,65	HELICE	*M	1
C	95	2DA	DX 212 207 A	12,58	14,92	N.F.P.	C	64	C	64	1DA	DX 241 104 A	574,29	681,11	MOTEUR	*M	1
C	51	2MA	DY 212 207 A	9,40	11,15	5 451 444	M	10	C	64	1DA	DX 241 105 A	328,85	390,02	SUPPORT	*M	1
C	64	2DA	DX 212 238 A	10,34	12,26	TIGE	*R	1	C	64	1DA	DX 241 194 A	0,99	1,17	VIS	*R	4
C	64	2DA	DX 212 248 A	3,21	3,81	5 451 455	*M	1	C	64	1DA	DX 241 195 A	0,99	1,17	VIS	*R	1
C	64	2DA	DX 212 252 A	3,63	4,31	PATTE	*M	1	C	84	6DA	DS 242 1	103,69	122,98	COLLECTAIR	*R	1
C	64	1DA	DS 212 283 A	1,05	1,25	N.F.P.	C	92	C	92	1DA	DX 242 42	0,46	0,55	N.F.P.	*R	1
C	64	1DA	DX 212 282 A	1,67	1,98	N.F.P.	C	92	C	92	1DA	DX 242 46	27,04	32,07	N.F.P.	*R	1
C	64	1DA	DS 221 83	8,70	10,32	TAMIS	*R	1	C	92	1DA	DX 242 46 A	22,83	27,08	N.F.P.	*R	1
C	64	1HA	DS 221 96	26,77	31,75	GUIDE	*R	1	C	74	6DA	DS 242 51	3,63	4,31	BANDFIXATI	*R	1
C	74	1DA	D 222 01	757,63	898,55	POMPEHUILE	*M	1	C	74	6DA	DS 242 55 A	8,62	10,22	JOINT	*R	1
C	74	1DA	DH 222 01	630,46	747,73	POMPEHUILE	*M	1	C	64	6DA	DX 242 90	30,76	36,48	GRILLE	*M	1
C	74	1DA	DX 222 01	555,50	658,82	POMPEHUILE	*M	1	C	74	1DA	DS 242 112	4,03	4,78	N.F.P.	*M	1
C	64	1HA	D 222 3	22,73	27,01	TUYAUTERIE	*M	1	C	74	1DA	DX 242 112	5,29	6,27	N.F.P.	*M	1
C	74	1HA	D 222 4	165,97	196,84	CORPSPHUIL	*R	1	C	64	6DA	DX 242 201 A	92,25	109,41	COLLECTAIR	*M	1
C	64	1HA	DS 222 5	2,01	2,38	RESSORT	R	2	C	74	6DA	DX 242 202 A	0,73	0,87	BARRETTE	*M	1
C	64	1HA	DS 222 11	52,20	61,91	FONDPHUIL	*R	1	C	74	1DA	DX 242 238 A	546,45	648,09	N.F.P.	*R	1
C	74	1DA	DM 224 1	10,70	12,69	TUBE	*M	1	C	74	1DA	DX 242 244 A	31,48	37,34	N.F.P.	*R	1
C	74	1DA	DS 224 1	18,71	22,19	TUBE	*M	1	C	74	1DA	DX 242 247 A	92,27	109,43	N.F.P.	*M	1
C	74	1DA	DX 225 10	107,52	127,52	CONDUIT	*R	1	C	74	6DA	DX 242 252 A	297,15	352,42	CADRVENTIL	*M	1
C	64	1DA	DX 225 77	56,22	66,68	CONDUIT	*M	1	C	74	1DA	DX 242 259 A	8,01	9,50	N.F.P.	*M	1
C	74	1DA	DX 225 95	275,46	326,70	N.F.P.	C	74	C	74	6DA	DX 242 274 A	44,22	52,44	ARMATURE	*M	1
C	74	1DA	DX 225 210 A	171,56	203,47	CONDUIT	*R	1	C	74	6DA	DX 242 277 A	214,75	254,69	CADRVENTIL	*M	1
C	64	1DA	DX 225 211 A	13,67	16,21	N.F.P.	*R	1	C								

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	10A	DXN	314 029 A	1587,76	1883,08	REGULATEUR	*M	1	C	64	10A	DS	331 3	21,70	25,74	CHAPEAU	*R	1
C	95	40A	DJ	314 2 A	49,49	58,70	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	DX	331 3	88,88	105,41	CHAPEAU	*M	1
C	92	40A	DM	314 2 A	44,25	52,48	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	D	331 13 B	15,24	18,07	N.F.P.		
C	92	40A	DM	314 2 E	44,25	52,48	CABLDEBRAY	*M	1	C	62	18F	DX	331 73 A	3,60	4,27	N.F.P.		
C	14	20A	DS	314 4 A	60,66	71,94	CABLDEBRAY	*M	1	C	62	10A	DX	331 73 C	3,60	4,27	5 448 499	*M	1
C	14	20A	DS	314 4 A	55,56	65,89	FOURCHETTE	*M	1	C	62	10A	DX	331 73 D	5,84	6,93	VIS	*M	1
C	14	20A	DV	314 9 A	6,99	8,29	RESSORT	*M	1	C	62	10A	DX	331 74	19,87	23,57	N.F.P.		
C	14	20A	DX	314 9 A	19,37	22,97	RESSORT	*R	1	C	64	10A	D	331 79	1,59	1,89	JOINT	*M	10
C	92	10A	DS	314 10 A	17,79	21,10	COURROIE	*R	1	C	14	10A	DJ	331 87	23,57	27,95	5 438 360	*R	1
C	14	10A	DS	314 22	4,26	5,05	N.F.P.			C	14	18F	DV	331 87	17,92	21,25	5 438 348	*R	1
C	14	10A	D	314 29	22,64	26,85	JOINT	*R	1	C	14	10A	DX	331 87	9,44	11,20	N.F.P.		
C	14	10A	DS	314 29	156,92	186,11	CORRECTEUR	*M	1	C	14	10A	DX	331 87 A	32,40	38,43	CHAPEAU	*R	1
C	14	10A	DX	314 29	78,87	93,30	N.F.P.			C	92	10A	DX	331 100	6,89	8,17	JOINT	*M	2
C	64	48F	DJ	314 33	159,53	189,20	CORRECTEUR	*M	1	C	14	10A	DX	331 101 A	1441,78	1709,95	N.F.P.		
C	64	48F	DJ	314 33	9,48	11,24	5 438 342	M	1	C	14	10A	DX	331 110 A	236,94	281,01	COUVERCLE	*R	1
C	14	40A	DM	314 33 A	0,58	0,69	N.F.P.			C	14	10A	DJ	331 116 A	266,26	315,78	COUVERCLE	*R	1
C	14	40A	DV	314 33 A	8,45	10,02	LEVIER	M	1	C	14	10A	DJ	331 122 A	1666,91	1976,96	CARTERBV	*M	1
C	14	40A	DX	314 35 A	46,13	54,71	ECROU	*M	1	C	14	10A	DJ	331 123 A	2913,64	3455,58	N.F.P.		
C	64	40A	DV	314 36	293,28	347,83	LEVIER	*R	1	C	14	10A	DJ	331 124 A	1464,77	1737,22	CARTERBV	*M	1
C	92	40A	DM	314 39 A	40,87	48,47	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	DJ	331 125 A	1123,26	1332,19	N.F.P.		
C	92	40A	DM	314 39 C	48,63	57,68	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	DJ	331 129 A	261,03	309,58	COUVERCLE	*M	1
C	92	40A	DM	314 39 F	48,63	57,68	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	DJ	331 129 A	261,03	309,58	COUVERCLE	*M	1
C	92	40A	DV	314 39 A	52,34	62,08	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	10A	DS	331 150 A	296,38	351,51	CARTER	*M	1
C	64	40A	DV	314 51	3,15	3,74	N.F.P.			C	14	10A	DS	332 1 A	425,45	504,58	N.F.P.		
C	64	40A	DV	314 51 A	5,74	6,81	RESSORT	*R	1	C	14	10A	DS	332 2	17,25	20,46	N.F.P.		
C	14	10A	D	314 58	1,79	2,12	N.F.P.			C	64	10A	D	332 4	23,98	28,42	ECROU	*R	1
C	14	10A	DS	314 58	38,34	45,47	POULIE	*M	1	C	64	10A	DS	332 4	24,67	29,26	ECROU	*M	1
C	14	10A	DX	314 58 A	7,98	9,46	N.F.P.			C	14	10A	D	332 84	0,04	0,05	ARRETOIR	*M	10
C	64	10A	D	314 70	1,30	1,54	N.F.P.			C	14	10A	DX	332 94	2,30	2,73	N.F.P.		
C	64	10A	D	314 70 A	0,83	0,98	N.F.P.			C	64	10A	D	332 95 C	0,24	0,28	RONDELLE	*M	10
C	14	10A	DX	314 74	13,27	15,74	TIRANT	*M	1	C	64	10A	DJ	332 95 D	0,20	0,24	N.F.P.		
C	64	20A	D	314 76	2,63	3,12	N.F.P.			C	14	10A	DJ	332 106 A	401,45	476,12	ARBREPRIMA	*R	1
C	64	20A	D	314 77	0,04	0,05	RESSORT	*R	5	C	64	10A	DV	332 300	0,77	R.P.	5 411 423		
C	14	48F	D	314 82	2,89	3,43	N.F.P.			C	64	10A	DV	332 301	0,89	0,82	CALE	*M	10
C	64	10A	DX	314 88	0,82	0,97	5 438 344	R	10	C	64	10A	DV	332 302	0,52	0,62	N.F.P.		
C	64	10A	DX	314 89	0,90	1,07	RONDELLE	*M	1	C	14	10A	DS	333 7 E	308,92	366,38	PIGNON	*M	1
C	64	48F	DM	314 95 B	6,35	7,53	5 438 345	R	1	C	14	10A	DS	333 8	160,49	190,34	N.F.P.		
C	14	28F	DV	314 96	19,17	22,74	5 438 347	*R	1	C	14	10A	DV	333 8 B	184,69	219,04	PIGNON	*M	1
C	64	40A	DV	314 97	74,02	87,79	TIGE	*R	1	C	14	10A	DX	333 8 D	248,01	294,14	PIGNON	*R	1
C	14	10A	D	314 99 A	17,34	20,57	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 9 C	279,00	330,89	PIGNON	*M	1
C	14	10A	DS	314 100	7,88	9,35	N.F.P.			C	14	10A	DV	333 11	90,15	106,32	PIGNON	*M	1
C	14	10A	DM	314 109	1,59	1,89	N.F.P.			C	14	10A	D	333 12	237,89	282,14	PIGNON	*M	1
C	95	10A	DX	314 121	13,64	16,18	FLEXIBLOC	M	1	C	14	10A	DS	333 13	402,10	476,89	PIGNON	*M	1
C	14	40A	DJ	314 122	0,64	0,76	RESSORT	*M	1	C	14	10A	DM	333 13	480,72	546,41	PIGNON	*M	1
C	14	10A	DS	314 123	12,37	14,67	TUBE	*R	1	C	14	10A	DM	333 14 A	304,42	361,04	PIGNON	*M	1
C	64	10A	DS	314 126 B	6,42	7,61	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 14 A	177,17	210,12	N.F.P.		
C	14	40A	DS	314 134 A	64,00	75,90	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 15 A	269,61	319,76	PIGNON	*M	1
C	64	40A	DV	314 134 A	3,48	4,13	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 16	163,06	193,39	N.F.P.		
C	64	10A	DY	314 140 A	15,83	18,77	N.F.P.			C	14	10A	DM	333 16	255,60	303,02	N.F.P.		
C	62	10A	DX	314 160	3,83	4,54	VIS	*M	1	C	14	10A	DH	333 17 A	184,15	218,40	N.F.P.		
C	64	10A	DX	314 161	7,33	8,69	LEVIER	*M	1	C	14	10A	DS	333 17	127,95	151,75	PIGNON	*M	1
C	14	10A	DX	314 165	74,18	87,98	BRIDE	*M	1	C	14	10A	DM	333 18	336,88	399,54	PIGNON	*M	1
C	14	10A	DF	314 178	0,77	0,91	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 18	287,54	341,02	N.F.P.		
C	64	10A	DX	314 178	3,67	4,35	FLECTOR	*R	2	C	14	10A	DV	333 23 A	169,00	200,43	PIGNON	*R	1
C	14	10A	DS	314 189	1,26	1,49	N.F.P.			C	95	10A	DS	333 73 D	2,78	3,30	N.F.P.		
C	14	10A	DS	314 189 A	1,04	1,23	N.F.P.			C	14	10A	DS	333 75 A	70,00	83,02	N.F.P.		
C	14	10A	DS	314 194 B	29,63	35,14	TUBE	*M	1	C	64	10A	DS	333 80	4,09	4,85	RONDELLE	*R	1
C	14	40A	DS	314 195	2,59	3,07	GAINE	*M	1	C	14	10A	D	333 83	3,62	4,29	N.F.P.		
C	14	10A	DX	314 206 A	3,01	3,57	N.F.P.			C	14	10A	D	333 83 A	3,62	4,29	N.F.P.		
C	64	10A	DX	314 210	1,26	1,49	BOUCHON	M	4	C	14	10A	D	333 83 C	3,62	4,29	N.F.P.		
C	64	10A	DX	314 216	1,29	1,53	N.F.P.			C	14	10A	DJ	333 83 E	3,62	4,29	N.F.P.		
C	64	10A	DY	314 216	3,92	4,65	N.F.P.			C	14	10A	DJ	333 126 A	161,59	191,65	PIGNON	*R	1
C	64	10A	DX	314 221 A	13,62	16,15	N.F.P.			C	14	10A	DJ	333 127 A	162,57	192,81	PIGNON	*R	1
C	14	10A	DX	314 223	1,16	1,38	RESSORT	*R	2	C	14	10A	DS	333 320	2,84	3,37	N.F.P.		
C	14	10A	DX	314 225	41,05	48,69	RACCORD	*M	1	C	14	10A	DS	334 07	1915,35	2271,61	N.F.P.		
C	64	10A	DS	314 229	3,34	3,96	JOINT	*M	10	C	14	10A	DX	334 07 B	2057,26	2439,91	N.F.P.		
C	64	10A	DS	314 279	1,91	2,27	N.F.P.			C	14	10A	DXN	334 07	2224,47	2638,22	BLOCHYDRAU	*M	1
C	14	10A	DX																

	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	1BF	DV	334 14	6,37	7,55	5 438 349	*R	1	C	14	1DA	DS	334 170 A	14,63	17,35	RACCORD	*M	1
	14		DW	334 17	55,77	66,14	N.F.P.			C	14	1DA	DJ	334 173 A	147,12	174,48	SUPPORT	*M	1
	14		DM	334 18	30,23	42,97	N.F.P.			C	14	1DA	DJ	334 177 B	224,67	266,46	N.F.P.	*M	1
C	14	1DA	DX	334 20	136,54	161,94	FOURCHETTE	*R	1	C	14	1DA	DX	334 177	2,02	2,40	N.F.P.		
	14	1DA	DX	334 21	29,72	35,25	AXE	*R	1	C	92	1DA	DJ	334 184	123,39	146,34	CABLE	*M	1
	14	1DA	DM	334 22	18,62	22,08	N.F.P.			C	64	1DA	DM	334 184 B	174,72	207,22	N.F.P.		
C	14	1DA	DX	334 22	23,83	28,26	AXE	*R	1	C	64	1DA	DW	334 184	117,77	139,68	N.F.P.		
	64		DX	334 24	3,63	4,31	N.F.P.			C	14	1DA	DS	334 187 D	67,03	79,50	FAISCEAU	*M	1
	14		DX	334 27	42,81	50,77	N.F.P.			C	14	1DA	DM	334 190	11,26	13,35	EMBOUT	*M	1
C	14	1DA	DJ	334 30	153,42	181,96	AXE	*R	1	C	64	1DA	DJ	334 191 A	87,61	103,91	N.F.P.		
	14		DJ	334 31	106,14	125,88	N.F.P.			C	64	1DA	DJ	334 192 A	88,29	104,71	N.F.P.		
	14		DS	334 41	8,93	10,59	PISTON	*M	1	C	64	1DA	D	334 196	0,73	0,87	CONTEMARR	*R	10
C	14	1DA	DS	334 42	8,64	10,25	PISTON	*M	1	C	14	1DA	DJ	334 199	59,65	70,74	ARBRE	*R	1
	14	1DA	D	334 47	27,70	32,85	PATIN	*M	1	C	14	1DA	DJ	334 201	70,48	83,59	N.F.P.		
	14	1DA	DX	334 48	45,10	53,49	N.F.P.			C	14	8DA	DS	334 211 B	13,15	15,60	GARNLEVIT	*R	1
	14		DS	334 50	52,88	62,72	N.F.P.			C	14	8DA	DW	334 211	12,99	15,41	GARNLEVIT	*R	1
	14		DS	334 50	52,88	62,72	N.F.P.			C	64	8DA	DW	334 211 A	42,29	50,16	GARNLEVIT	*M	1
	14		DM	334 53	8,19	9,71	N.F.P.			C	92	1DA	DJ	334 221 A	94,21	111,73	CABLE	*M	1
	14		DJ	334 54	59,18	70,19	N.F.P.			C	64		D	334 244	0,50	0,59	N.F.P.		
	64		D	334 55	0,14	0,17	N.F.P.			C	64		D	334 245	0,50	0,59	N.F.P.		
	14	1DA	DM	334 58	6,85	8,12	NOIX	*M	1	C	64		D	334 246	0,39	0,46	N.F.P.		
C	14	1DA	DS	334 59	0,83	0,98	JOINT	*M	4	C	64	1DA	DJ	334 248	2,09	2,48	RESSORT	*R	2
	14	1DA	DS	334 59	0,99	1,17	JOINT	*M	4	C	14	1DA	DJ	334 256 A	1,29	1,53	N.F.P.		
	14	1DA	DS	334 61	0,99	1,17	JOINT	*M	4	C	64	1DA	DJ	334 257	1,28	1,52	RONDELLE	*R	4
C	64	1DA	DM	334 63	4,11	4,87	ROTULE	*M	1	C	64		DJ	334 259	4,12	4,89	N.F.P.		
	14	1DA	DS	334 63	66,74	79,15	N.F.P.			C	14		DM	334 259	3,73	4,42	N.F.P.		
	14	1DA	D	334 65	47,00	55,74	MANCHON	*M	1	C	14		DS	334 277	4,17	4,95	N.F.P.		
C	14	1DA	DJ	334 66	15,22	18,05	GUIDE	*M	1	C	14	1DA	DS	334 278	7,60	9,01	JOINT	*M	1
	14		D	334 67	0,04	0,05	N.F.P.			C	64	1DA	DJ	334 296 A	4,79	5,68	N.F.P.		
	14		DX	334 69	5,44	6,45	N.F.P.			C	14	1DA	DJ	334 403 A	56,37	66,85	LEVIER	*M	1
C	14	1DA	DM	334 70	2,42	2,87	JONC	*M	1	C	64		DX	334 403 A	7,66	9,08	N.F.P.		
	14	1DA	DJ	334 71	37,70	44,71	TIGE	*M	1	C	14	1DA	DJ	334 404 A	149,55	177,37	ARBRE	*M	1
	64	1DA	DJ	334 75	5,42	6,43	AXE	*R	1	C	14		DX	334 404 A	81,53	96,69	N.F.P.		
C	95	1DA	DJ	334 79	124,56	147,73	CABLE	*M	1	C	14	1DA	DJ	334 405 A	229,07	271,68	ARBRE	*R	1
	64	1DA	DW	334 79	124,73	147,93	CABLE	*M	1	C	14		DX	334 405 A	72,03	85,43	N.F.P.		
	14		DX	334 84	2,02	2,40	N.F.P.			C	64		DX	334 411 A	1,58	1,87	N.F.P.		
C	64	1DA	DM	334 87	6,24	7,40	ROTULE	*M	1	C	64	1DA	DJ	334 415 A	0,83	0,98	RESSORT	*R	1
	14	1DA	DX	334 89	18,07	21,43	N.F.P.			C	14	1DA	DJ	334 430 A	227,82	270,19	AXE	*R	1
	64	1DA	DM	334 90	2,59	3,07	BAGUE	*M	2	C	14	1DA	DJ	334 433 A	202,76	240,47	AXE	*R	1
C	14	1DA	D	334 92	2,43	2,88	N.F.P.			C	14		DX	334 443 A	47,11	55,87	N.F.P.		
	14	1DA	DM	334 92	59,71	70,82	LEVIER	*R	1	C	14		DJ	334 450 A	52,38	62,12	N.F.P.		
	14	1DA	DS	334 93	1,90	2,25	N.F.P.			C	14	1DA	DX	334 450 A	86,65	102,77	LEVIER	*M	1
C	64	1DA	D	334 94	2,03	2,41	N.F.P.			C	14		DJ	334 458 A	27,92	33,11	N.F.P.		
	64	1DA	DJ	334 95	1,23	1,46	AXE	*M	2	C	14		DJ	334 466 A	97,20	115,28	N.F.P.		
	14	1DA	DM	334 95	0,63	0,75	N.F.P.			C	14		DJ	334 471 A	86,42	102,49	N.F.P.		
C	64	1DA	DM	334 96	2,01	2,38	COUSSINET	*M	4	C	14		DX	334 471 A	97,20	115,28	N.F.P.		
	14	1DA	DS	334 96	3,16	3,75	N.F.P.			C	14	1DA	DX	334 475 A	7,81	9,26	RONDELLE	*R	1
	14	1DA	DX	334 97	1,59	1,89	N.F.P.			C	64		DX	334 477 A	51,07	60,57	N.F.P.		
C	64	1DA	DM	334 98	0,66	0,78	RONDELLE	*M	4	C	95	1DA	DJ	334 479 A	91,78	108,85	CABLE	*M	1
	14	1DA	D	334 100	5,07	6,01	DOIGT	*M	1	C	64		DX	334 479 A	7,03	8,34	N.F.P.		
	14	1DA	DS	334 101	2,59	3,07	N.F.P.			C	64		DX	334 481 A	22,41	26,58	N.F.P.		
C	14	1DA	D	334 102	26,85	31,84	TIGE	*M	1	C	64		DX	334 487 A	15,68	18,60	N.F.P.		
	14	1DA	D	334 102	23,24	27,56	TIGE	*M	1	C	14	1DA	DM	335 05 A	250,88	297,54	SYNCHRONIS	*M	1
	14	1DA	DJ	334 102	54,25	64,34	ARBRE	*R	1	C	14	1DA	D	335 06 B	337,91	400,76	SYNCHRONIS	*M	1
C	14	1DA	DM	334 102	33,13	39,29	N.F.P.			C	14	1DA	DW	335 09	364,50	432,30	SYNCHRONIS	*M	1
	14	1DA	DX	334 102	26,58	31,52	TIGE	*M	1	C	14		D	335 9	27,16	32,21	N.F.P.		
	14	1DA	DV	334 103	0,89	1,06	N.F.P.			C	14		DM	335 15 A	11,22	13,31	N.F.P.		
	14		D	334 106	0,77	0,91	N.F.P.			C	14	1DA	DM	335 15 B	18,98	22,51	J12TIGCRAB	*M	1
	14		D	334 106	0,56	0,66	N.F.P.			C	64	1DA	DM	335 16 A	50,32	59,68	BAGUE	*M	1
	14		D	334 106	0,15	0,18	N.F.P.			C	14		DW	335 18	17,97	21,31	N.F.P.		
	14		D	334 106	0,17	0,20	N.F.P.			C	14		D	335 73	0,50	0,59	N.F.P.		
	64		DX	334 110	4,06	4,82	N.F.P.			C	14		D	335 82	1,48	1,76	N.F.P.		
	14	1DA	DJ	334 112	32,51	38,56	RENVOI	*M	1	C	14		D	335 82 B	1,39	1,65	N.F.P.		
C	14	1DA	DJ	334 114	9,83	11,66	SUPPORT	*M	1	C	14	1DA	DW	335 88	4,99	5,92	SEGMENT	*M	1
	14		DJ	334 115	7,47	8,86	N.F.P.			C	14	1DA	DS	343 5	4,82	5,72	VIS	*M	2
	14		DM	334 115	0,12	0,14	N.F.P.			C	12		D	343 6	2,26	2,68	N.F.P.		
C	64		DJ	334 118	2,20	2,61	N.F.P.			C	12	1DA	DS	343 6	2,42	2,87	VIS	*R	1
	14		DW	334 118	47,91	56,82	N.F.P.			C	14		DX	343 101 A	50,07	59,38	N.F.P.		
	14	1DA	DM	334 120	53,74	63,74	GARNITURE	*M	1	C	14		DX	343 116 A			N.F.P.		
	14		DS	334 121	74,47	88,32	N.F.P.			C	14		DS	344 01	583,40	691,91	N.F.P.		
	14		DJ	334 123	38,48	45,64	N.F.P.			C	14		DW	344 01	611,89	725,70	N.F.P.		

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		DS	373 72	4,53	5,37	N.F.P.			14		DS	392 78	9,47	11,23	N.F.P.		
		14	40A	DS	373 88	48,37	57,37	GAINETRANS	R	1	14		DF	392 81	2,13	2,53	N.F.P.		
		64		DS	373 94	4,48	5,31	N.F.P.			14		DS	392 85 A	10,88	12,90	N.F.P.		
		14		DS	373 99	14,36	17,03	GAINETRANS	*M	1	C 14	30A	DX	392 96	3,59	4,26	SUPCONJONC	*M	1
		14	40A	DX	373 99	14,69	17,42	GAINETRANS	R	1	64		DF	392 181 A	0,40	0,47	N.F.P.		
		14	40A	DX	373 100 A	23,68	28,08	BLOCELASTI	*R	1	64		DF	392 182 A	0,50	0,59	N.F.P.		
		14		DX	373 101 A	7,25	8,60	BLOCELASTI	*R	1	64		DX	392 196 A	6,94	8,23	N.F.P.		
		14		DX	373 102	25,03	29,69	N.F.P.			C 14	30A	DV	393 02	486,47	576,95	RESERVOIR	*M	1
		14	40A	D	376 2	59,71	70,82	BLOCTRANSM	*R	1	C 14	30A	DM	393 03	56,16	66,61	BLOCREPART	*M	1
		14		DS	376 3	29,03	34,43	FLASQUE	*M	1	C 14	30A	DS	393 03	52,85	62,68	BLOCREPART	*M	1
		14	40A	DS	376 4	43,58	51,69	FLASQUE	*M	1	C 14	30A	DVN	393 03	56,55	67,07	BLOCREPART	*M	1
		14	40A	DS	376 6	235,16	278,90	ENTRAINEUR	*M	1	C 64	30A	D	393 2	2,10	2,49	TUBEHYD	*R	1
		64	40A	DS	376 70	2,47	2,93	VIS	*M	2	14		DX	393 68	10,24	12,14	N.F.P.		
		14	10A	DV	381 1	12,66	15,01	PIGNON	*M	1	X 68		DX	393 73	4,64	5,50	N.F.P.		
		14	10A	DX	381 1	15,01	17,80	PIGNON	*M	1	14		DX	393 84	6,61	7,84	N.F.P.		
		14	10A	DT	381 101 A	16,39	19,44	PIGNON	*M	1	14		DXN	394 9	68,35	81,06	N.F.P.		
		14	10A	DX	381 101 A	17,51	20,77	PIGNON	*M	1	14		DXN	394 9	101,12	119,93	N.F.P.		
		14	3MA	DM	391 02 A	73,80	87,53	5 415 614	*M	1	14		DXN	394 17	53,07	62,94	N.F.P.		
		14		DS	391 07 B	288,14	341,73	N.F.P.			C 14	10A	DXN	394 18	67,23	79,73	FAISCEAU	*M	1
		14	30A	DX	391 020	175,55	208,20	JCHEPISTPP	*M	1	C 14	30A	DXN	394 19	129,63	153,74	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DS	391 13 A	54,01	64,06	POULIE	*M	1	C 14	30A	DV	394 20	40,83	48,19	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DX	391 16	366,02	434,10	PALIER	*M	1	C 14	30A	DVN	394 21	228,04	270,46	TUBEHYD	*M	1
		95	30A	D	391 18	18,51	21,95	COURROIE	*R	2	C 14	30A	DXN	394 21	201,79	239,32	TUBEHYD	*M	1
		92	30A	DD	391 18	39,32	46,63	5 440 191	*M	1	C 14	30A	DVN	394 22	228,04	270,46	TUBEHYD	*M	1
		92	30A	DF	391 18	38,49	45,65	J2COURROIE	*R	1	C 14	30A	DXN	394 22	266,73	316,34	TUBEHYD	M	1
		92	30A	DX	391 18	38,97	46,22	J2COURROIE	*R	1	C 14	30A	DX	394 25	100,41	119,09	TUBEHYD	M	1
		14	30A	DM	391 22 A	8,77	10,40	SUPCONJONC	*M	1	C 14	30A	DX	394 26	105,04	124,58	TUBEHYD	M	1
		64	30A	DS	391 22	76,37	90,57	SUPCONJONC	*R	1	C 64	30A	DX	394 27	8,94	10,60	TUBEHYDNYL	*M	1
		14		DM	391 25	108,45	128,62	N.F.P.			C 64	30A	DX	394 28	23,21	27,53	TUBEHYDNYL	*M	1
		14		DX	391 26	114,23	135,48	N.F.P.			C 14	30A	DXN	394 29	80,57	95,56	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DXN	391 26	332,00	393,75	VANNE	*M	1	14		DX	394 31	13,85	16,43	N.F.P.		
		64	30A	DS	391 47 A	5,63	6,68	RACCORD	*M	1	C 14	30A	DX	394 31	6,05	7,18	TUBEHYD	*M	1
		64	30A	DM	391 48 A	4,82	5,72	RACCORD	*M	1	C 14	30A	DV	394 32	9,54	11,31	TUBEHYD	*M	1
		64	30A	DS	391 48 C	7,43	8,81	RACCORD	M	4	C 14	30A	DX	394 32 A	24,77	29,38	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DS	391 49	8,23	9,76	TUBEHYDCC	*R	1	C 14	30A	DX	394 33	13,54	16,06	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DM	391 51	21,59	25,61	SUPCONJONC	*M	1	14		DXN	394 36	15,93	18,89	N.F.P.		
		14	30A	DD	391 52	12,84	15,23	5 441 474	*M	1	C 14	30A	DX	394 40 A	14,03	16,64	TUBEHYD	*M	1
		64		D	391 58	1,06	1,26	N.F.P.			C 14	30A	DX	394 40 B	25,51	30,25	TUBEHYD	*M	1
		64		D	391 60	0,29	0,34	N.F.P.			C 14	30A	DX	394 41	29,17	34,60	TUBEHYD	*M	1
		64	30A	DM	391 60	2,41	2,86	5 448 846	*R	2	C 14	30A	DX	394 43	30,40	36,05	TUBEHYD-	*M	1
		14		D	391 63	0,76	0,90	N.F.P.			64		DJ	394 45	1,88	2,23	N.F.P.		
		64		DM	391 66	11,35	13,46	N.F.P.			C 64	10A	DX	394 45	3,27	3,88	TUBE	*M	1
		14	30A	D	391 67	3,01	3,57	JOINT	*R	2	64		DV	394 47 A	4,18	4,96	N.F.P.		
		14	30A	DX	391 74	7,57	8,98	TIRANT	*M	1	C 14	30A	DX	394 50	2,94	3,49	TUBEHYDNYL	*M	1
		14	30A	D	391 81	8,57	10,16	COUFELLE	*M	1	62		DJ	394 53	2,13	2,53	N.F.P.		
		14	30A	DF	391 84	25,86	30,67	TUBEHYD	*M	1	62		DX	394 53 A	3,39	4,02	N.F.P.		
		14		DM	391 84 A	9,18	10,89	N.F.P.			C 62	30A	DX	394 54	2,97	3,52	VIS		
		14		DS	391 84 B	17,63	20,91	N.F.P.			C 14	10A	DX	394 55 A	20,31	24,09	TUBE	*M	1
		14		DS	391 84 D	17,28	20,49	N.F.P.			C 14	30A	DV	394 56	11,78	13,97	TUBEHYD	*M	1
		14		D	391 88	0,35	0,42	N.F.P.			C 14	30A	DV	394 56 A	10,50	12,45	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DS	391 94	4,82	5,72	COLLIER	*M	1	C 14	30A	DX	394 56	34,55	40,98	TUBEHYD	*M	1
		14		DF	391 100	5,18	6,14	N.F.P.			C 14	30A	DX	394 56 A	34,55	40,98	TUBEHYD	M	1
		14		DS	391 100	3,01	3,57	N.F.P.			14		DV	394 57	5,90	7,00	N.F.P.		
		14		DF	391 102	9,17	10,68	N.F.P.			14		DVN	394 57	5,22	6,19	N.F.P.		
		14		DF	391 102 A	5,68	6,74	N.F.P.			C 14	30A	DX	394 57	11,05	13,11	TUBEHYD	*M	1
		14		DM	391 102 A	5,77	6,84	N.F.P.			C 14	30A	DX	394 57 A	12,17	14,43	TUBEHYD	*M	1
		14		DS	391 102	9,03	10,71	N.F.P.			14		DXN	394 57	7,36	8,73	N.F.P.		
		64	30A	DS	391 103	1,38	1,64	VIS	*M	1	C 14	30A	DXN	394 57 A	13,09	15,52	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DX	391 103	4,05	4,80	VIS	*M	1	C 14	30A	DX	394 58	21,76	25,80	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	D	391 105	8,98	10,65	BAGUE	R	20	X 14		DX	394 58 A	22,35	26,51	N.F.P.		
		14	30A	D	391 108	0,66	0,78	BAGUE	*R	5	14		DX	394 59	10,75	12,75	N.F.P.		
		14	30A	DX	391 109	0,29	0,34	N.F.P.			C 14	20A	DXN	394 59	21,35	25,32	TUBE	*M	1
		64	30A	DX	391 111	2,16	2,56	CALE	*M	2	C 14	20A	DXN	394 59 B	31,91	37,85	TUBE	*M	1
		64	30A	DX	391 111 A	2,62	3,11	CALE	*M	2	C 14	10A	DX	394 61	145,27	172,29	FAISCEAU	*M	1
		64	30A	DX	391 111 B	1,92	2,28	N.F.P.			C 14	10A	DXN	394 61	142,90	169,48	FAISCEAU	*M	1
		14	30A	D	391 116	4,31	5,11	GAINÉ	*R	1	C 14	10A	DX	394 62	31,37	37,20	FAISCEAU	*M	1
		14		DF	391 122	7,25	8,60	N.F.P.			C 14	10A	DXN	394 62	43,95	52,12	FAISCEAU	*M	1
		14	30A	DM	391 122	12,08	14,33	TUBEHYDCC	*R	1	14		DX	394 63	30,68	36,39	N.F.P.		
		14	30A	DM	391 122 A	16,27	19,30	N.F.P.			C 14	10A	DXN	394 63	85,98	101,97	FAISCEAU	*M	1
		14	30A	DM	391 126	18,72	22,20	TUBEHYD	*R	1	14		DV						

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	10A	DXN 394 107	36,09	42,80	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DX 394 306 A	28,74	34,09	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 107 A	54,94	65,16	FAISCEAU	*M	1	C	14	10A	DXN 394 306 A	18,52	21,96	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DX 394 108	10,78	12,79	BAGUE	*R	1	C	14	3DA	DX 394 307 A	21,18	25,12	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DX 394 115	3,99	4,73	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 307 A	21,18	25,12	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DX 394 116	23,08	27,37	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 394 308 A	15,35	18,21	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DX 394 116 A	13,34	15,82	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 308 A	18,72	22,20	26 232 829	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 116	13,65	16,19	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DX 394 310 A	31,07	36,85	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DJ 394 117 A	28,92	34,30	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 312 A	24,11	28,59	N.F.P.	*M	1
C	14	3DA	DJN 394 117	35,91	42,59	TUBEHYD	*M	1	C	14	10A	DXN 394 312 A	61,15	72,52	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DV 394 117	68,07	80,73	FAISCHYD	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 313 A	47,68	56,55	FAISCHYD	*M	1
C	14	3DA	DVN 394 117	35,09	41,62	FAISCHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 394 314 A	9,53	11,30	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DVN 394 117 A	56,49	67,00	FAISCHYD	*M	1	C	14	10A	DXN 394 314 A	26,38	31,29	N.F.P.	*M	1
C	14	3DA	DX 394 117 A	18,36	21,77	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DX 394 315 A	60,82	72,13	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DX 394 117 B	21,77	25,82	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 316 A	146,48	173,73	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 117	31,79	37,70	TUBEHYD	*M	1	C	14	10A	DXN 394 318 A	68,08	80,74	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 117 A	36,34	43,10	TUBEHYD	*M	1	C	14	10A	DX 394 321 A	12,91	15,31	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DV 394 118	5,19	6,16	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 321 A	9,50	11,27	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DX 394 120	34,28	40,66	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 322 A	154,25	182,94	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 120	43,88	52,04	FAISCHYD	*M	1	C	14	2DA	DX 394 323 A	16,99	20,15	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DX 394 121 A	6,75	8,01	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DX 394 324 A	16,99	20,15	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 121	7,21	8,55	N.F.P.	*M	1	C	64	10A	DX 394 328 A	6,44	7,64	CANALISAT	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 121 A	13,68	16,22	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 394 331 A	7,13	8,46	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DV 394 122	8,57	10,16	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DX 394 332 A	29,31	34,76	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DVN 394 122	15,35	18,21	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 394 333 A	16,79	19,91	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DX 394 122	12,99	15,41	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 394 334 A	8,85	10,50	TUBEHYD	*M	1
C	64	3DA	DX 394 123	3,82	4,53	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DX 394 340 A	10,92	12,95	TUBE	*M	1
C	64	3DA	DX 394 123 A	5,46	6,48	TUBEHYDNYL	*M	1	C	14	10A	DXN 394 340 A	5,46	6,48	N.F.P.	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 129 A	50,18	59,51	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DX 394 341 A	15,50	18,38	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 130	146,11	173,29	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 341 A	11,89	14,10	26 231 989	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 130 A	83,35	98,85	N.F.P.	*M	1	C	62	10A	DX 394 353 A	6,31	7,48	N.F.P.	*R	1
C	14	10A	DX 394 132	8,44	10,01	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DX 394 354 A	5,08	6,02	N.F.P.	*M	1
C	14	10A	DX 394 132 A	8,44	10,01	N.F.P.	*M	1	C	64	3DA	DX 394 355 A	3,31	3,93	N.F.P.	*R	1
C	14	10A	DX 394 133	15,87	18,82	TUBE	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 357 A	36,91	43,78	TUBEHYD	*M	1
C	14	3DA	DVN 394 134	147,37	174,78	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 360 A	165,61	196,41	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 134	281,72	334,12	FAISCHYD	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 371 A	29,86	35,41	26 232 859	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 135	74,64	88,52	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 372 A	19,97	23,68	TUBE	*R	1
C	14	10A	DXN 394 135	221,05	262,17	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	DXN 394 373 A	25,29	29,99	26 232 889	R	1
C	14	10A	DXN 394 137	78,00	92,51	FAISCEAU	*M	1	C	14	10A	DXN 394 374 A	41,59	49,33	26 232 739	*R	1
C	14	10A	DX 394 140	5,20	6,17	N.F.P.	*M	1	C	14	10A	DXN 394 375 A	138,93	164,77	FAISCEAU	*M	1
C	14	3DA	DXN 394 145	2,48	2,94	N.F.P.	*R	1	C	14	3DA	DX 394 378 A	45,60	54,08	TUBEHYDCC	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 147	1,02	1,21	26 232 029	*R	1	C	14	3DA	DXN 394 378 A	43,22	51,26	26 232 869	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 148	13,35	15,83	MANCHON	*R	2	C	14	10A	DX 394 380 A	26,48	31,41	TUBE	*M	1
C	14	3DA	DX 394 149	2,58	3,06	BOUCHON	*R	1	C	14	3DA	DX 394 397 A	0,40	0,47	ENTRETOISE	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 151	3,46	4,10	MANCHON	*R	2	C	14	10A	DX 394 399 A	0,10	0,12	N.F.P.	*R	1
C	14	3DA	DX 394 154	14,52	17,22	TUBEHYD	*M	1	C	14	10A	DVF 412 3 A	477,77	566,64	N.F.P.	*R	1
C	14	10A	DX 394 154 A	15,84	19,97	N.F.P.	*R	1	C	14	3DA	DX 412 3	754,11	894,37	SUPPORT	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 155	23,57	27,95	26 232 729	*R	1	C	14	3DA	DX 412 3 A	754,11	894,37	SUPPORT	*R	1
C	14	3DA	DX 394 156	0,34	0,40	TUBEHYDCC	*M	1	C	14	3DA	D 412 84	5,17	6,13	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 159	2,34	2,78	26 231 789	R	1	C	14	3DA	D 412 84 A	4,73	5,61	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 161	5,53	6,56	MANCHON	*R	1	C	14	3DA	D 412 84 B	4,86	5,76	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DV 394 162	10,84	12,86	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 C	5,17	6,13	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 162	12,58	14,92	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 D	4,86	5,76	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 167	21,18	25,12	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 E	4,39	5,21	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DV 394 168	10,75	12,75	N.F.P.	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 F	4,39	5,21	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DVN 394 168	24,88	29,51	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 G	4,39	5,21	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 170	24,41	28,95	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 H	4,39	5,21	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 170 A	31,49	37,35	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 412 84 J	4,39	5,21	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 171	28,24	33,49	TUBEHYD	M	1	C	14	3DA	D 412 84 K	4,66	5,53	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 171 A	10,50	12,45	TUBEHYD	M	1	C	14	3DA	D 412 84 L	4,66	5,53	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DX 394 172	5,02	5,95	TUBEHYDCC	*R	1	C	14	3DA	D 412 84 N	4,66	5,53	RONDELLE	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 172	6,71	7,96	26 232 089	*R	1	C	14	3DA	D 412 85	1,41	1,67	RONDELLE	*M	2
C	14	3DA	DX 394 173	0,90	1,07	GARNITURE	*R	1	C	14	3DA	DS 413 03 B	174,55	207,02	EROTULPIVO	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 174	23,49	27,88	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DS 413 03 C	182,95	216,98	EROTULPIVO	*R	1
C	14	3DA	DXN 394 175	24,35	28,88	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DS 413 04 A	296,36	351,48	EROTULPIVO	*R	1
C	14	3DA	DX 394 183	21,35	25,32	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DX 413 04 A	304,45	361,08	EROTULPIVO	R	1
C	14	3DA	DX 394 184	8,50	10,08	TUBEHYD	*M	1	C	64	3DA	DX 413 11	4,04	4,79	ECROU	R	2
C	14	3DA	DJF 394 185	13,08	15,51	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	D 413 85	2,39	2,83	N.F.P.	*R	2
C	14	3DA	DX 394 185	12,43	14,74	TUBEHYD	*M	1	C	14	3DA	DS 413 85	5,42	6,43	JOINT	*R	10
C	14	3DA	DX 394 186	7,89	9,36	RACCORD	*M	1	C	64	3DA	DS 413 87 A	1,94	2,30	COUPELLE	*M	10
C	64	3DA	DX 394 187	10,92	12,95	TUBEHYDNYL	*R	1	C	64	3DA	DS 413 87 B	1,74	2,06	COUPELLE	*M	10
C	64	10A	DX														



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	64	DM 437 82 A	9,87	11,71	N.F.P.	*M	1	14	DS	442 326		3,71	4,40	N.F.P.			
			DM 437 101	2,85	3,38	TIGE			14	DS	442 327		4,48	5,29	N.F.P.			
			DM 437 118 A	1,02	1,21	COLLIER	*M	1	14	DS	442 328		4,01	4,76	N.F.P.			
			DM 437 123 A	9,78	11,60	N.F.P.			C	14	3DA	DS 442 329		3,45	4,09	N.F.P.		
			DX 437 133	15,39	18,25	ENJOLIVEUR	*M	1	14	DS	442 330		5,16	6,12	RONDELLE	*M	1	
			DX 437 148	3,23	3,83	N.F.P.			14	DS	442 331		3,71	4,40	N.F.P.			
C	64	3DA	DV 441 1 C	665,48	789,26	VOLANTDIR	*M	1	14	DS	442 332		4,46	5,29	N.F.P.			
			DX 441 1	202,72	240,43	N.F.P.			14	DS	442 333		3,73	4,42	N.F.P.			
C	64	3DA	DX 441 1 C	515,30	611,15	VOLANTDIR	*M	1	14	DS	442 334		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	DM 441 6	164,77	195,42	ACCOUPLEME	*M	1	14	DS	442 335		4,46	5,29	N.F.P.			
			D 441 8	2,69	3,19	BAGUE	*R	1	14	DS	442 336		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	D 441 9	13,06	15,49	BAGUE	*R	1	14	DS	442 337		3,73	4,42	N.F.P.			
C	14	3DA	DW 441 9	28,26	33,52	BAGUE	*M	1	14	DS	442 338		3,45	4,09	N.F.P.			
			DX 441 10	4,79	5,68	RESSORT	*M	1	14	DS	442 339		3,45	4,09	N.F.P.			
C	64	3DA	DS 441 12	0,80	0,95	SEGMENT	*M	4	C	14	3DA	DS 442 340		4,81	5,70	RONDELLE	*M	1
			DW 441 13	12,61	14,96	N.F.P.			14	DS	442 341		3,45	4,09	N.F.P.			
			DW 441 57	1,96	2,32	CUVETTE	*M	4	14	DS	442 342		3,73	4,42	N.F.P.			
C	64	3DA	DS 441 66	3,50	4,15	VIS	*M	1	14	DS	442 343		3,45	4,09	N.F.P.			
			DW 441 67	1,43	1,70	N.F.P.			14	DS	442 344		4,46	5,29	N.F.P.			
			DS 441 69	11,65	13,82	COLLIER	*M	1	14	DS	442 345		3,73	4,42	N.F.P.			
C	14	3DA	D 441 78	1,01	1,20	RONDELLE	*M	4	14	DS	442 346		4,46	5,29	N.F.P.			
			DS 441 83 A			N.F.P.			14	DS	442 347		4,46	5,29	N.F.P.			
			DS 441 83 B	5,47	6,49	N.F.P.			14	DS	442 348		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	D 441 85 A	3,30	3,91	RONDELLE	*M	1	14	DS	442 349		3,45	4,09	N.F.P.			
C	64	3DA	DS 441 87	0,83	0,98	BAGUE	*M	1	C	14	3DA	DS 442 350		4,81	5,70	RONDELLE	*M	1
			DX 441 104	12,79	15,17	LANIERE	*M	1	14	DS	442 351		3,73	4,42	N.F.P.			
C	64	3DA	DX 441 104 A	10,76	12,76	N.F.P.			14	DS	442 352		3,73	4,42	N.F.P.			
C	64	3DA	DX 441 202 A	544,05	645,24	VOLANTDIR	*M	1	14	DS	442 353		3,45	4,09	N.F.P.			
			DX 441 267 A	30,26	35,89	BAGUE	*M	1	14	DS	442 354		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	DJ 441 277 A	3,91	4,64	PLAQUE	*M	1	14	DS	442 355		3,73	4,42	N.F.P.			
			DX 441 286 A	3,34	3,96	N.F.P.			14	DS	442 356		3,45	4,09	N.F.P.			
			DX 441 290 A	13,45	15,95	N.F.P.			14	DS	442 357		3,73	4,42	N.F.P.			
C	14	3DA	DX 441 902 A	105,54	125,17	SUPPORTDIR	*M	1	14	DS	442 358		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	DX 441 903 A	105,54	125,17	SUPPORTDIR	*M	1	14	DS	442 359		3,45	4,09	N.F.P.			
			DX 441 905 A	49,68	58,92	N.F.P.			14	DS	442 360		3,73	4,42	N.F.P.			
			DS 442 02 A	640,63	759,79	N.F.P.			14	DS	442 361		3,45	4,09	N.F.P.			
C	14	3DA	D 442 04 A	385,44	457,13	CARTERDIR	*M	1	14	DS	442 362		3,73	4,42	N.F.P.			
			D 442 010 A	464,77	551,22	N.F.P.			14	DS	442 363		3,45	4,09	N.F.P.			
			DM 442 010 A	200,54	237,84	N.F.P.			14	DS	442 364		3,73	4,42	N.F.P.			
C	14	3DA	D 442 4	68,46	81,19	N.F.P.			C	14	3DA	D 443 01 A	94,96	112,62	BARREDIREC	*R	1	
			DM 442 4 A	119,07	141,22	CREMAILLER	*R	1	14	3DA	DX 443 01 A	226,24	268,32	BARREDIREC	*R	1		
			D 442 6	89,68	106,36	N.F.P.			C	14	3DA	DM 443 03 F	678,70	804,94	BOITIERDIR	*R	1	
C	14	3DA	DM 442 5 A	59,02	70,00	N.F.P.	*R	1	C	14	3DA	DM 443 03 G	678,70	804,94	BOITIERDIR	*R	1	
			DM 442 8 A	98,17	116,43	ROTULE	*R	1	14	DS	443 05 A	72,34	85,80	N.F.P.				
C	14	3DA	DS 442 8	142,44	168,93	ROTULE	*R	1	14	DX	443 05	89,81	106,51	N.F.P.				
C	14	3DA	DM 442 9	86,34	102,40	PIGNON	*M	1	C	14	3DA	DX 443 011 A	226,24	268,32	BARREDIREC	*R	1	
			DM 442 13	58,73	69,65	N.F.P.			C	14	3DA	D 443 9	79,31	94,06	LEVIER	*R	1	
64			DM 442 19 A	12,63	14,98	N.F.P.			C	14	3DA	D 443 9 A	79,31	94,06	LEVIER	*R	1	
C	14	3DA	D 442 20	54,21	64,29	GAINÉ	R	1	14	DM	443 9 A	96,34	114,26	N.F.P.				
			DM 442 20	47,15	55,92	GAINÉ	R	1	14	DM	443 9 B	59,48	70,54	N.F.P.				
14			D 442 52	21,77	25,82	N.F.P.			C	14	3DA	DX 443 12	5,03	5,97	ECRAN	*M	1	
C	14	3DA	DV 442 55	0,71	0,84	N.F.P.			C	14	3DA	DX 443 12 A	5,03	5,97	ECRAN	*M	1	
			DX 442 57	151,99	180,26	EMBOUT	*M	1	14	DV	443 14	6,98	8,28	N.F.P.				
64			D 442 58	2,77	3,29	N.F.P.			14	DM	443 15	72,20	85,63	N.F.P.				
C	64	3DA	D 442 59	4,12	4,89	N.F.P.			14	DM	443 15 A	109,60	129,99	N.F.P.				
			DM 442 60 A	1,41	1,67	RONDELLE	*R	4	14	DS	443 64	1,14	1,35	N.F.P.				
14			DM 442 76	1,54	1,83	N.F.P.			C	14	7DA	DX 443 64	4,12	4,89	GARNITURE	*R	1	
C	14	3DA	D 442 79	10,25	12,16	CACHE	*M	1	C	14	7DA	DM 443 65	2,38	2,82	CAOUTCHOUC	*R	2	
			D 442 79 A	10,18	12,07	CACHE	*M	1	14	D	443 66	19,45	23,07	ECROU	*R	1		
64			DM 442 79	1,86	2,21	N.F.P.			C	14	3DA	DS 443 66	37,31	44,25	ECROU	*R	1	
C	14	3DA	DM 442 86	4,47	5,30	COUPELLE	*M	1	C	14	3DA	D 443 67	38,85	46,08	ECROU	*R	1	
			D 442 91	29,77	35,31	EMBOUT	*M	1	C	14	3DA	DS 443 71	5,59	6,63	RONDELLE	*M	1	
C	14	3DA	D 442 93	3,50	4,15	BOUCHON	M	2	C	14	3DA	DS 443 78	8,13	9,64	PROTECTEUR	*R	1	
			DM 442 94	2,43	2,88	N.F.P.			14	7DA	DM 443 82	1,52	1,80	CONTRPLAQU	*M	2		
C	64	3DA	DS 442 103	1,92	2,28	CAGE	*R	2	C	14	3DA	DX 443 83	104,01	123,36	CHAPEAU	*M	1	
14			DM 442 120 A	1,74	2,06	N.F.P.			14	7DA	DM 443 84	1,52	1,80	CONTRPLAQU	*M	2		
C	64	3DA	DX 442 120	7,31	8,67	RESSORT	*M	1	C	14	3DA	D 443 87	10,82	12,83	ECROU	*M	1	
			DS 442 300	7,86	9,32	N.F.P.			C	14	3DA	DS 443 88	31,74	37,84	AXE	*M	1	
14			DS 442 301	3,45	4,09	N.F.P.			64		D 443 89	0,45	0,53	N.F.P.				
			DS 442 302	3,45	4,09	N.F.P.			C	14	3DA	D 443 89 A	0,45	0,53	N.F.P.			
			DS 442 303	3,45	4,09	N.F.P.			C	14	3DA	DX 443 95 A	1,79	2,12	JOINT	*M	2	
C	14	3DA	DS 442 304	4,46	5,29	N.F.P.			14	3DA	DS 444 02 A	25,95	30,78	BOUCHON	*M	1		
			DS 442 305	3,45	4,09	N.F.P.			14	DX	444 2	109,76	130,18	N.F.P.				
			DS 442 306	4,46	5,29	N.F.P.			C	14	3DA	DX 444 4	179,67	213,09	PISTON	*M	1	
14			DS 442 307	3,40	4,03	N.F.P.			C	14	3DA	DX 444 6	84,90	100,69	TIGE	*M	1	
			DS 442 308	3,45	4,09	N.F.P.			14	D	444 9	177,49	210,50	N.F.P.				
			DS 442 309	4,46	5,29	N.F.P.			C	14	3DA	DS 444 12	27,29	32,37	GAINÉ	R	1	
14			DS 442 310	3,45	4,09	N.F.P.			C	14	3DA	D 444 13	1,46	1,73	JOINT	R	10	

		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		D	444 78	0,04	0,05	N.F.P.					C	14	30A	DS	453 08	247,61	293,67	TUBEHYD	*M	1
		64	30A	DX	444 78	2,91	3,45	RONDELLE	R	2			C	14	40A	DM	453 011	508,36	602,91	COMFREIN	*M	1
		64	30A	D	444 80	6,92	8,21	TIGE	*R	1			C	14	40A	DVN	453 011	603,84	716,15	COMFREIN	M	1
		14		D	444 81	0,14	0,17	N.F.P.					C	14	30A	D	453 015	250,98	297,66	TUBEHYD	*M	1
		14		DM	444 82	18,99	22,52	N.F.P.					C	14	40A	DXN	453 016	1033,12	1225,28	N.F.P.		
		14	30A	DM	444 82	31,11	36,90	TUBEHYD	*M	1			C	14	40A	DS	453 021 D	424,54	503,50	CORCOMFRIN	*M	1
		14		DS	444 82	19,92	23,63	N.F.P.					C	14	30A	DM	453 024	9,97	11,82	TUBEHYD	*M	1
		14		DX	444 86	62,83	74,52	N.F.P.					C	14	30A	DM	453 028	361,29	428,49	VANNE	*M	1
		14	30A	DS	444 89	8,46	10,03	VIS	*M	1			C	14	30A	DVN	453 028	279,47	R.P.	5 437 358		
		14	30A	D	444 90	1,46	1,73	BAGUE	*M	5			C	14	40A	DV	453 029	184,73	219,09	N.F.P.		
		14	30A	DXN	444 90	0,92	1,09	BAGUE	R	4			C	14	40A	DV	453 029 A	247,56	293,61	N.F.P.		
		14	30A	DX	444 92	1,15	1,36	JOINT	M	10			C	14	40A	DM	453 030 A	311,86	369,87	PATIN	*M	1
		14		D	444 97	5,00	5,93	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 1	57,25	67,90	PEDALE	*M	1
		14	30A	DX	444 97	10,85	12,87	AXE	*M	2			C	14	40A	DM	453 10	1,57	1,86	N.F.P.		
		14	30A	D	444 98	0,05	0,06	JONC	*M	10			C	14	40A	DM	453 11	4,97	5,89	N.F.P.		
		64	30A	DX	444 98	0,34	0,40	JONC	M	20			C	14	40A	DM	453 12	8,09	9,59	N.F.P.		
		14		D	444 99	2,80	3,32	N.F.P.					C	14	40A	D	453 24	7,57	8,98	CAPUCHON	*R	1
		14		DX	444 99	1,07	1,27	N.F.P.					C	14	40A	DX	453 24	13,44	15,94	CAPUCHON	R	1
		14		DX	444 99	0,99	1,17	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 25	0,27	0,32	N.F.P.		
		14	30A	DX	444 99	5,23	6,20	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 27	7,86	9,32	N.F.P.		
		14	30A	DX	444 99	0,63	0,75	RONDELLE	*M	1			C	14	40A	DX	453 28	0,24	0,28	N.F.P.		
		14	30A	DX	444 99	5,53	6,56	RONDELLE	*M	1			C	14	40A	DM	453 32	9,47	11,23	N.F.P.		
		14	30A	DX	444 99	1,38	1,64	RONDELLE	*M	1			C	14	40A	DM	453 36	18,14	21,51	PROTECTEUR	*R	1
		14	30A	DX	444 99	1,38	1,64	RONDELLE	*M	1			C	14	40A	DS	453 36	0,95	1,13	N.F.P.		
		14	30A	DXN	444 100	0,67	0,79	BAGUE	*R	10			C	14	40A	DVN	453 36	17,11	20,29	OB1202	R	1
		14	30A	DS	444 108	28,22	33,47	JOINT	*M	1			C	14	40A	DF	453 41	223,72	265,33	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DX	444 108	23,02	27,30	JOINT	M	1			C	14	40A	DM	453 46	54,34	64,45	PISTON	*M	1
		14	30A	DS	444 110	27,24	32,31	JOINT	*M	1			C	14	40A	D	453 47	1,61	1,91	TIGE	*M	1
		14	30A	DX	444 110	7,54	8,94	JOINT	*M	1			C	14	40A	DM	453 48	19,96	23,67	BOUCHON	*M	1
		14	30A	DXN	444 110	22,80	27,04	JOINT	*M	1			C	14	30A	DS	453 48	164,96	195,64	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DXN	444 110	25,79	30,59	JOINT	*M	1			C	14	40A	DF	453 49	33,73	40,00	N.F.P.		
		14	30A	DS	444 111	22,80	26,80	JOINT	*M	1			C	14	40A	DF	453 50	21,21	25,16	N.F.P.		
		64	30A	DX	444 233	20,27	24,04	JOINT	*M	1			C	14	30A	DF	453 50	30,12	35,72	TUBEHYD	*M	1
		14	30A	DX	444 234	19,27	22,85	JOINT	*M	1			C	14	40A	DM	453 53	0,43	0,51	RESSORT	*M	2
		14	30A	DS	445 01	32,96	39,09	RESSORT	*M	1			C	14	40A	DM	453 57	4,41	5,23	COUELLE	*R	1
		64	30A	DX	445 02	27,65	32,79	RESSORT	*M	1			C	14	40A	DM	453 63	13,34	15,82	RONDELLE	*M	1
		14	30A	DS	445 1	20,08	23,81	CAME	*M	1			C	14	40A	DM	453 66	5,97	7,08	N.F.P.		
		64	30A	DS	445 87	2,91	3,45	N.F.P.					C	14	40A	D	453 69	2,47	2,93	N.F.P.		
		64	30A	D	445 91	1,55	1,84	N.F.P.					C	64	30A	DJF	453 95	4,71	5,59	PATTE	*M	1
		64	30A	DX	445 91	1,78	2,11	N.F.P.					C	64	30A	DJF	453 95	4,71	5,59	PATTE	*M	1
		64	30A	DX	445 93	36,60	43,41	N.F.P.	*M	1			C	64	30A	DM	453 104	5,92	7,02	N.F.P.		
		14	30A	DX	445 94	5,07	6,01	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 105	6,65	7,89	N.F.P.		
		14		D	445 97	0,14	0,17	N.F.P.					C	64	30A	DM	453 107	18,46	21,89	TUBEHYD	*R	1
		14		D	445 98	3,44	4,08	N.F.P.					C	64	40A	DM	453 108	7,32	8,68	PLAQUETTE	*M	2
		14		DX	445 903	21,69	25,72	N.F.P.					C	14	40A	DS	453 119	24,35	28,88	JOINT	*M	1
		14		DF	451 03	65,41	77,58	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 120	1,06	1,26	N.F.P.		
		14		DS	451 03	92,89	110,17	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 120	1,79	2,12	N.F.P.		
		14	40A	DM	451 04	969,98	1150,40	ETRIERFRIN	*M	1			C	14	40A	DM	453 120	1,90	2,25	N.F.P.		
		14	40A	DS	451 08	615,73	730,26	N.F.P.					C	64	40A	DM	453 121	2,13	2,53	PROTECTEUR	*M	2
		61	40A	DF	451 016	208,31	247,06	JSEGMFREIN	M	1			C	64	40A	D	453 123	0,46	0,55	JONC	*M	5
		61	40A	DS	451 016	189,03	224,19	JSEGMFREIN	M	1			C	64	40A	DV	453 123	8,42	9,99	VISPURGE	*R	1
		61		DJF	451 017	201,27	238,71	N.F.P.					C	14	40A	DX	453 123	3,41	4,04	N.F.P.		
		61		DX	451 017	184,18	218,44	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 126	14,16	16,79	N.F.P.		
		14	40A	DS	451 2	23,49	27,86	AXE	*R	1			C	14	40A	D	453 131	0,29	0,34	N.F.P.		
		14		DF	451 5	131,29	155,71	N.F.P.					C	14	40A	D	453 132	0,29	0,34	N.F.P.		
		14		DS	451 5	118,68	140,75	N.F.P.					C	14	40A	D	453 136	2,36	2,80	N.F.P.		
		14	30A	DVF	451 5	208,08	246,78	TAMBOUR	*R	1			C	14	40A	DM	453 138	5,14	6,10	N.F.P.		
		14	30A	DX	451 5	219,82	260,71	TAMBOUR	*M	1			C	14	40A	D	453 149	0,66	0,78	N.F.P.		
		64	4AY	DS	451 15	15,51	18,39	EXCENTRIQU	*M	5			C	14	40A	D	453 150	0,88	1,04	N.F.P.		
		64	40A	D	451 21	4,89	5,80	RESSORT	*M	1			C	14	40A	DM	453 150	6,25	7,41	N.F.P.		
		14		DM	451 24	152,95	181,40	N.F.P.					C	14	40A	DM	453 163	16,98	20,14	N.F.P.		
		14		DS	451 24	238,05	282,33	N.F.P.					C	14	30B	DS	453 163	24,47	29,02	TUBEHYDCC	*R	1
		14		DS	451 31	5,74	6,81	N.F.P.					C	14	30B	DJF	453 168	74,91	88,84	ECRAN	*M	1
		14		DS	451 31	5,74	6,81	N.F.P.					C	14	30A	DX	453 168					

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	4DA	DS 454 16 A	266,73	316,34	CABLFRIN	*M	1	14	DX	511 35 E	184,98	219,39	N.F.P.			
C	64	4DA	DS 454 18	5,01	5,94	N.F.P.			14	DJB	511 36	107,10	127,02	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 22	50,20	59,54	ROUE	*M	1	14	DM	511 36 N	169,93	201,54	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 22 A	42,08	49,91	ROUE	*M	1	14	DM	511 44 A	311,13	369,00	N.F.P.			
C	14	4DA	DM 454 22	39,59	46,95	ROUE	*M	1	14	DS	511 63 A	2,13	2,53	N.F.P.			
C	14	4DA	DM 454 22 A	39,59	46,95	ROUE	*M	1	14	DS	511 95	0,40	0,47	N.F.P.			
C	14	4DA	DX 454 25	4,31	5,11	DOIGT	*R	1	14	D	511 98	0,75	0,89	N.F.P.			
C	64	4DA	D 454 26 A	4,68	5,43	RESSORT	*M	1	C	92	5TT	DX 511 99	0,30	0,36	CLIPS	M	10
C	14	4DA	DJ 454 27	17,81	20,89	POIGNEE	*M	1	14	DM	511 122	313,32	371,60	N.F.P.			
C	64	4DA	D 454 28	2,28	2,70	RESSORT	*R	1	14	DM	511 122 C	150,48	178,47	N.F.P.			
C	64	4DA	DM 454 28	1,93	2,29	N.F.P.			C	92	5TT	DX 511 130 A	0,43	0,51	5 412 809	M	10
C	14	4DA	DM 454 29	59,33	70,37	VERROU	*M	1	64	DX	511 132 A	3,17	3,76	N.F.P.			
C	14	4DA	DM 454 30	18,32	21,73	SECTEUR	*M	1	64	DX	511 133 A	3,32	3,94	N.F.P.			
C	64	4DA	DX 454 31	3,40	4,03	N.F.P.			C	64	5DA	DX 511 134 A	1,10	1,30	FICHEMALE	R	10
C	64	4DA	DM 454 33 A	64,52	76,52	CLIQUET	*M	1	C	64	5DA	DX 511 135 A	1,10	1,30	FICHEFEMEL	R	10
C	64	4DA	DS 454 33	46,83	54,35	N.F.P.			C	14	5DA	DX 511 136 A	621,43	737,02	CABLERIE	*M	1
C	64	4DA	DS 454 33 A	63,17	74,92	CLIQUET	*M	1	C	14	5DA	DX 511 136 B	670,39	795,08	CABLERIE	*M	1
C	64	4DA	DS 454 33 B	79,99	94,87	CLIQUET	*M	1	C	14	5DA	DX 511 137 A	297,46	352,79	CABLERIE	*R	1
C	92	4DA	DM 454 34 F	60,79	72,10	CABLFRIN	*M	1	14	DV	511 146 A	65,54	77,73	N.F.P.			
C	92	4DA	DV 454 34	104,16	123,53	CABLFRIN	*M	1	14	DX	511 146 A	86,92	103,09	N.F.P.			
C	92	4DA	DX 454 34	102,23	121,24	CABLFRIN	*M	1	C	14	5TT	DX 511 151 A	3,87	4,59	JEMBOUTS	R	1
C	14	4DA	D 454 35	16,96	20,11	DOIGT	*M	1	C	64	5DB	DJF 511 201 A	48,99	58,10	FILEMASSE	*R	1
C	14	4DA	DV 454 36	184,32	218,60	N.F.P.			C	64	5DB	DJF 511 202 A	53,47	63,42	FILMLECTR	*M	1
C	64	4DA	DX 454 45	3,71	4,40	N.F.P.			14	DX	511 209 A	995,37	1180,51	N.F.P.			
C	64	4DA	DJ 454 52	0,48	0,57	N.F.P.			C	64	5DA	DX 511 236 A	1,10	1,30	CLIPS	R	10
C	64	4DA	DM 454 54	0,83	0,98	AXE	*M	2	C	64	5MA	DX 511 237 A	5,35	6,35	CLIPS	*M	2
C	64	4DA	DM 454 55	3,46	4,10	N.F.P.			64	DX	511 239 A	15,11	17,92	N.F.P.			
C	14	4DA	DV 454 56	256,37	304,05	SUPPORT	*M	1	64	DX	511 240 A	11,19	13,27	N.F.P.			
C	14	4DA	DM 454 57	1,31	1,55	AXE	*R	2	64	DX	511 241 A	1,58	1,87	N.F.P.			
C	14	4DA	DV 454 62	13,05	15,48	N.F.P.			C	92	5DA	DX 511 242 A	6,26	7,42	5 500 289	*R	2
C	14	4DA	DX 454 66	0,25	0,30	BUTEE	*R	4	C	92	5DA	DX 511 243 A	15,13	17,94	5 500 290	*R	1
C	12	4DA	DM 454 67	0,26	0,31	N.F.P.			C	92	5DA	DX 511 244 A	8,35	9,90	5 500 291	*R	2
C	64	4DA	DX 454 71	13,22	15,68	ENJOLIVEUR	*M	1	92	DX	511 245 A	6,85	8,12	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 72	19,84	23,53	RESSORT	*M	1	92	DX	511 249 A	2,04	2,42	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 77	1,80	2,13	RESSORT	*M	2	64	DX	511 250 A	1,51	1,79	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 78	0,05	0,06	RESSORT	*M	2	C	64	5DA	DX 511 251 A	1,88	2,23	CONNECTEUR	*R	1
C	64	4DA	DV 454 79	1,19	1,41	RESSORT	R	100	92	DX	511 252 A	3,99	4,73	N.F.P.			
C	14	4DA	DM 454 80	1,51	1,79	N.F.P.			C	14	5DA	DX 511 253 A	702,44	833,09	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4DA	DV 454 91	8,94	10,60	PLAQUE	*M	1	14	DX	511 256 A	892,41	1058,40	N.F.P.			
C	64	4DA	D 454 93	2,61	3,10	PASTILLE	*M	2	C	14	5DA	DX 511 257 A	196,18	232,67	N.F.P.		
C	64	4DA	D 454 94	1,44	1,71	N.F.P.			C	14	5DA	DX 511 264 A	40,28	47,77	CABLERIE	*R	1
C	64	4DA	DS 454 95	2,70	3,20	N.F.P.			C	14	5DA	DX 511 275 A	18,34	21,75	CABLERIE	*R	1
C	64	4DA	DX 454 95	3,05	3,62	OUILLET	*M	1	14	DX	511 278 A	4,41	5,23	N.F.P.			
C	64	4DA	DX 454 100	4,55	5,40	BOUTON	*M	1	C	14	5DA	DX 511 286 A	24,76	29,37	CABLEBATT	*R	1
C	64	4DA	DX 454 100 A	4,05	4,80	BOUTON	*M	1	14	DX	511 299 A	4,51	5,35	N.F.P.			
C	64	4DA	DX 454 102	1,39	1,65	N.F.P.			64	DM	512 86 A	0,11	0,13	N.F.P.			
C	64	4DA	DM 454 103	17,26	20,47	TIGE	*M	1	14	DM	512 98	3,03	3,59	N.F.P.			
C	64	4DA	DX 454 103	12,59	14,93	BIELLETTE	*R	1	C	92	5DA	DW 521 02 E	496,97	589,41	TABLEAUBOR	*M	1
C	14	4DA	DX 454 106 A	18,10	21,47	N.F.P.			C	92	5DA	DY 521 02 A	340,70	R.P.	DX 521 65	*R	1
C	64	4DA	DM 454 109	0,50	0,59	RESSORT	*R	4	C	92	5DA	DW 521 1	116,89	138,63	INDICATEUR	*R	1
C	14	4DA	DS 454 113	0,54	0,64	N.F.P.			C	92	5DA	DW 521 4	350,57	415,78	COMPTEUR	*R	1
C	64	4DA	DM 454 115	1,29	1,53	AXE	*M	2	C	92	5DA	DX 521 4	350,57	415,78	COMPTEUR	*R	1
C	64	4DA	DX 454 115	6,13	7,27	AXE	*M	1	92	DX	521 4 A	242,34	287,42	N.F.P.			
C	14	4DA	D 454 117	4,86	5,76	N.F.P.			92	DV	521 5	15,42	18,29	N.F.P.			
14	DX	454 117	4,39	5,21	N.F.P.			92	DX	521 5 A	25,24	29,93	N.F.P.				
64	DM	454 119	0,83	0,98	N.F.P.			C	92	5DA	DW 521 15	114,65	135,97	THERMOMETR	*R	1	
64	DV	454 121	8,82	10,46	N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 65	658,56	781,05	TABLEAUBOR	*M	1	
64	DX	454 121	18,48	21,92	N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 67	15,66	18,57	VOYANT	*M	1	
64	D	454 127	0,08	0,09	N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 68	14,17	16,81	VOYANT	*M	1	
14	DX	454 129	43,74	51,88	N.F.P.			X	92	DX	521 69	13,64	16,18	N.F.P.			
14	DX	454 130			N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 70	12,40	14,71	VOYANT	*M	1	
64	DV	454 135	0,90	1,07	N.F.P.			C	64	5AM	DM 521 74	2,10	2,49	PATTE	*R	1	
64	DX	454 231 A	6,88	8,16	N.F.P.			C	92	5DA	DM 521 83 A	17,32	20,54	FLEXCOMPTE	*R	1	
64	DX	454 243 A	3,75	4,45	N.F.P.			C	92	5DA	DM 521 83 B	29,51	35,00	FLEXCOMPTE	*R	1	
C	64	4DA	DX 454 260 A	12,51	14,84	BOUTON	*R	1	C	92	DM	521 83 D	19,78	23,46	N.F.P.		
C	14	4DA	DF 456 0	174,55	207,02	COMPENSATE	*M	1	92	DM	521 83 G	21,22	25,17	N.F.P.			
14	D	456 4	5,32	6,33	N.F.P.			C	92	8DA	DW 521 83 A	27,56	32,69	FLEXCOMPTE	*R	1	
14	DF	511 4	17,82	21,13	N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 83 A	29,89	35,45	FLEXCOMPTE	*R	1	
C	14	5DB	DM 511 8 C	30,84	36,58	CABLEBATT	*R	1	C	92	5DA	DX 521 83 E	39,50	46,85	FLEXCOMPTE	*R	1
14	DM	511 8	15,28	18,12	N.F.P.			C	92	5DA	DX 521 83 F	53,36	63,28	FLEXCOMPTE	*R	1	
14	DX	511 8	9,64	11,43	N.F.P.			C	92	5DA	DM 521 84 A	14,23	16,88	FLEXCOMPTE	*R	1	
C	14	5DA	DX 511 8 B	22,34	26,50	CABLEBATT	*R	1	C	92	5DA	DM 521 84 B	10,20	12,10	FLEXCOMPTE	*M	1
14	DX	511 9	184,98	219,39	N.F.P.			92	DS	521 84 B	20,87	24,75	N.F.P.				
14	DS	511 23 Q	313,32	371,60	N.F.P.			C	92	6DA	DW 521 84 A	26,13	30,99	FLEXCOMPTE	*R	1	
14	DV	511 23 J	313,32	371,60	N.F.P.			92	DW	521 93	8,13	9,64	N.F.P.				
14	DW	511 23 I	311,13	369,00	N.F.P.			14	D	521 96	0,44	0,52	N.F.P.				
14	DX	511 23	183														

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	5DA	DM	522 05 B	151,45	179,62	COMMUTATEU	*M	1	X	92	DS	532 07 C	210,00	249,06	N.F.P.			
C	92	5DA	DW	522 05 A	151,45	179,62	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2HA	DX	532 07	286,91	340,28	PALIER	*R	1
C	92	5DA	DW	522 05 B	24,74	29,34	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 013	23,21	27,53	JBALAIS	*R	1
C	92	5DA	DW	522 05 D	160,48	190,33	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 016	106,94	126,83	JFJXSUPALT	*R	1
C	92	5DA	D	522 6	31,41	37,25	CONTRPLAQU	R	1	C	92	2DA	DX	532 6	283,79	283,79	PORTEDIODE	*M	1
C	92	5DA	D	522 7 A	10,38	12,31	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 11	4,16	4,93	N.F.P.		
C	92	5DA	DM	522 7 A	6,35	7,53	N.F.P.			C	92	2DA	DS	532 13	5,22	6,19	BAGUE	*R	1
C	92	5DA	DV	522 8	30,05	35,64	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DF	532 28	281,06	333,34	N.F.P.		
C	92	5DA	DV	522 8	36,78	43,62	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DS	532 28 C	722,15	856,47	N.F.P.		
C	92	5DA	DM	522 9 B	13,44	15,94	N.F.P.			C	14	2DA	DS	532 28 D			85 577 354		
C	92	5DA	DW	522 9	16,31	R.P.	DX 522 8			C	92	2DA	DS	532 32 A	5,43	6,44	TENDEUR	*M	1
C	92	5DA	DW	522 10 B	24,32	28,84	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DS	532 34 D	16,07	19,06	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	522 10	15,17	R.P.	DX 522 43			C	92	2DA	DX	532 34 C	66,04	78,32	N.F.P.		
C	92	5DA	DW	522 10	23,40	27,75	COMMUTATEU	M	1	C	92	2DA	DX	532 34 D	87,61	103,91	N.F.P.		
C	92	5DA	DW	522 33	60,09	71,27	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 34 E	44,19	52,41	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 35	26,68	31,64	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 34 F	62,37	73,97	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 36	22,06	26,16	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 34 G	104,54	123,98	POULLIE	*M	1
C	92	5DA	DX	522 38	23,48	34,96	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 34 H	148,67	176,32	POULLIE	*R	1
C	92	5DA	DX	522 39	30,37	36,02	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 37	14,87	17,64	JFJXPOULLIE	*M	1
C	92	5DA	DX	522 40	30,29	35,92	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 37 A	0,65	0,77	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 41	51,41	60,97	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DS	532 40	24,78	29,39	COUSSINET	*M	1
C	92	5DA	DX	522 43	29,65	35,16	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 54	65,21	77,34	SOCLALTERN	*M	1
C	92	5DA	DX	522 47	103,16	122,35	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 59	365,16	433,08	STATOR	*R	1
C	92	5DA	DX	522 48	33,09	39,24	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 68	14,78	17,53	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 51	54,44	64,57	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2BF	DX	532 71	8,87	10,52	PMONTROLE	*R	1
C	92	5DA	DX	522 210 A	104,38	123,79	COMMUTATEU	M	1	C	92	2BF	DX	532 72	17,48	20,73	JEUTIGES	*R	1
C	92	5DA	DX	522 211 A	63,94	75,83	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2BF	DX	532 80	31,07	36,85	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 212 A	72,21	85,64	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 80 A	65,21	77,34	FLASQUE	*R	1
C	92	5DA	DX	522 213 A	44,13	52,34	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	532 81 A	4,61	5,47	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 214 A	115,90	R.P.	DX 522 211 A			C	92	2DA	DX	532 83	7,30	8,66	VENTILATEU	*M	1
C	92	5DA	DX	522 215 A	72,06	85,46	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2AY	DS	533 01 A	398,15	472,21	DEMARREUR	*M	1
C	92	5DA	DJ	522 216 A	47,79	56,68	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DV	533 01 A	1643,20	1948,84	DEMARREUR	*M	1
C	92	5DA	DX	522 216 A	98,49	116,81	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	533 01 A	1391,76	1650,63	DEMARREUR	*R	1
X	92	5DA	DX	522 217 A	76,33	90,53	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 01 T	1755,80	2082,38	DEMARREUR	*M	1
C	92	5DA	DX	522 218 A	33,20	39,38	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DV	533 012	6,26	7,42	JBUTELANCE	*M	1
C	92	5DA	DX	522 221 A	33,20	39,38	INTERRUPTU	*M	1	C	92	2DA	DX	533 012 A	11,22	13,31	JBUTELANCE	*M	1
C	92	5DA	DX	522 222 A	63,53	75,35	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DX	533 013	10,46	12,41	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	522 224 A	92,15	109,29	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DV	533 017	31,02	36,79	JBALAIS	*M	1
C	92	5MA	DX	522 263 A	7,46	8,85	5 412 813	R	1	C	92	2DA	DX	533 017 A	79,71	94,54	JBALAIS	*M	1
C	92	5DA	DM	523 6 A	27,32	32,40	N.F.P.			C	92	2DA	DV	533 019	5,70	6,76	N.F.P.		
C	92	5DA	DM	523 6	55,99	66,40	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 020	1,49	1,78	5 469 961		
C	92	5DA	DM	523 6 A	33,56	39,80	N.F.P.			C	92	2DA	DV	533 023	11,48	13,62	PATINFOURC	*M	1
C	92	5DA	DM	523 6 B	25,50	30,24	SUPPORT	*M	1	C	92	2DA	DV	533 024 A	2138,77	2536,58	DEMARREUR	*R	1
C	92	5DA	DW	523 6	31,31	37,13	SUPPORT	*M	1	C	92	2DA	DX	533 025 A	35,97	42,66	JBALAIS	*R	1
C	92	5DA	DX	523 6 B	14,76	17,51	SUPPORT	*M	1	C	14	2DA	D	533 1	121,51	144,11	COURONNE	*M	1
C	92	2DA	DM	524 01 A	266,09	315,58	RELAIS	*M	1	C	14	2DA	DD	533 1	92,87	110,14	5 441 475		
C	92	2DA	DM	524 01 C	245,38	291,02	RELAIS	*M	1	C	92	2HA	DM	533 3	312,99	371,21	PALIER	*R	1
C	92	2DA	DS	524 01 A	245,29	290,91	RELAIS	*M	1	C	92	2HA	DS	533 3 C	242,57	287,69	PALIER	*M	1
C	92	2DA	DX	524 01 A	249,63	296,06	RELAIS	*M	1	C	92	2DA	DV	533 3	330,92	392,47	N.F.P.		
C	92	2DA	DX	524 01 B	221,22	262,37	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 3 C	109,96	130,41	N.F.P.		
C	92	2DA	DX	524 01 C	249,63	296,06	RELAIS	M	1	C	92	2DA	DX	533 3 D	92,56	109,78	N.F.P.		
C	92	2DA	DX	524 01 D	168,73	200,11	RELAIS	M	1	C	92	2MA	DV	533 4	44,34	52,59	FOURCHETTE	*M	1
C	92	2DA	DY	524 01	255,13	302,58	RELAIS	*M	1	C	92	2MA	DX	533 4	12,59	14,99	5 469 957		
C	92	2DA	DY	524 01 A	107,49	R.P.	DY 524 101 A			C	92	2MA	DV	533 5	5,48	6,50	AXE	*M	1
C	92	2DA	DY	524 01 C	245,29	290,91	RELAIS	*M	1	C	92	2AA	DX	533 5 A	7,04	8,35	AXE	*M	1
C	92	2DA	DW	524 29 A	22,39	26,55	CONTACTEUR	M	1	C	92	2AA	DM	533 9	98,71	117,07	N.F.P.		
C	92	2DA	DX	524 90	2,28	2,70	VERROU	*M	1	C	92	2HA	DM	533 9 A	261,91	310,63	BOBINE	*M	1
C	92	2DA	DY	524 101 A	168,34	199,65	RELAIS	M	1	C	92	2DA	DV	533 9	251,04	297,73	N.F.P.		
C	92	5DA	DM	525 2 G	18,15	21,53	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 9 A	286,91	340,28	BOBININDUC	*M	1
C	92	5DA	DM	525 2 J	17,13	20,32	TIRETSTART	*M	1	C	92	2HA	DX	533 9 B	260,83	309,34	BOBININDUC	*R	1
C	92	5DA	DM	525 2 M	22,54	26,73	TIRETSTART	*M	1	C	92	2DA	DM	533 11	469,49	556,82	INDUIT	*R	1
C	92	5DA	DS	525 2 C	10,41	12,35	N.F.P.			C	92	2DA	DM	533 11 A	547,73	649,61	INDUIT	*M	1
C	92	5DA	DV	525 2	27,17	32,22	TIRETSTART	*M	1	C	92	2DA	DS	533 11 A	549,42	651,61	N.F.P.		
C	92	5DA	DW	525 2	29,18	34,61	TIRETSTART	*M	1	C	92	2DA	DV	533 11	400,81	475,36	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	525 82	5,29	6,27	BOUTON	*M	1	C	92	2DA	DX	533 11	652,06	773,34	INDUIT	*R	1
C	92	5DA	DV	525 101 A	18,38	21,80	TIRETSTART	*M	1	C	92	2DA	DX	533 11 A	599,90	711,48	INDUIT	*R	1
C	92	5DA	DV	525 103 A	17,03	20,20	TIRETSTART	*M	1	C	92	2DA	DX	533 11 B	652,06	773,34	INDUIT	*M	1
C	92	5DA	DX	525 105 A	2,76	3,27	CACHE	M	2	C	92								

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	2HA	DS	533 37	15,55	18,44	N.F.P.			C	64	5DA	DX	541 33	6,05	7,18	COUVRJOINT	*M	
C	92	2DA	DF	533 40	17,74	21,04	BAGUE	*M	1	C	64	5DA	DX	541 33	4,15	4,92	COUVRJOINT	*M	2
C	92	2DA	DF	533 41	174,75	207,25	CONTACTEUR	*M	1	C	64	5DA	DX	541 34	27,88	33,07	N.F.P.	R	2
C	92	2DA	DX	533 41	253,00	300,06	CONTACTEUR	*M	1	C	64	5DA	DX	541 34	35,98	42,67	JONC	*M	1
C	92	2HA	DV	533 43	18,00	21,35	JOINT	*M	1	C	64	5DA	DX	541 34	16,16	19,17	JONC	M	1
C	92	2HA	DX	533 81	10,87	12,89	N.F.P.			C	64	5DA	DX	541 34	16,16	19,17	JONC	M	1
C	92	2HA	DS	533 85	1,56	1,85	RONDELLE	*R	2	C	92	5DA	DV	541 42	11,21	13,30	PORTEPHARE	*M	
C	92	2HA	DS	533 85	16,17	19,18	BOUCHON	*M	1	C	92	5DA	DX	541 43	71,94	85,32	TUBE	*M	1
C	92	2HA	DX	533 89	1,30	1,54	ENTRETOISE	*R	2	C	92	5DA	DX	541 46	1,93	2,29	N.F.P.	*M	1
C	92	2HA	DS	533 90	0,52	0,62	FREINVIS	*R	10	C	92	5DA	DX	541 46	2,88	3,42	PALIER	*M	2
C	92	2HA	DS	533 91	2,87	3,40	BAGUE	*R	1	C	92	5DA	DX	541 47	7,09	8,41	PROTECTEUR	*M	1
C	92	2HA	DM	533 97	19,56	23,20	JEUTIGES	*R	1	C	92	5DA	DX	541 49	6,33	7,51	PLATINE	*M	1
C	92	2DA	DV	533 97	1,49	1,77	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 51	3,63	4,31	RESSORT	*M	2
C	92	2DA	DX	533 97	30,62	36,32	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 55	106,81	126,68	LEVIER	*M	1
C	92	2DA	DX	533 100	30,62	36,32	ECRAN	*M	1	C	92	5DA	DX	541 55	102,82	121,94	LEVIER	*M	1
C	92	2DA	DV	533 109	78,25	92,80	JEUTIGES	*R	1	C	92	5DA	DX	541 55	17,29	20,51	LEVIER	*M	1
C	92	2DA	DV	533 110	26,08	30,93	JEUTIGES	*R	1	C	92	5DA	DX	541 57	5,52	6,55	TETLEVPHAR	M	1
C	92	2DA	DX	533 111	62,48	74,08	JBALAIS	*M	1	C	92	5DA	DX	541 59	2,76	3,27	CROCHET	*M	2
C	92	2DA	DV	533 114	678,15	804,29	PALIER	*R	1	C	92	5DA	DX	541 61	20,12	23,86	CABORIENPH	*M	1
C	92	2DA	DV	533 115	101,72	120,64	FOURCHETTE	*R	1	C	92	5DA	DX	541 62	2,54	3,01	N.F.P.	*M	1
C	92	2DA	DV	533 116	312,99	371,21	BOBININDUC	*R	1	C	92	5DA	DX	541 62	4,99	5,92	5 439 348	*M	2
C	92	2DA	DX	533 116	312,99	371,21	BOBININDUC	*M	1	C	92	5DA	DX	541 63	5,05	5,99	BIELLETTTE	*R	1
C	92	2DA	DV	533 118	489,49	586,82	INDUIT	*R	1	C	92	5DA	DX	541 63	6,05	7,18	BIELLETTTE	*M	1
C	92	2DA	DV	533 118	652,06	773,34	INDUIT	*M	1	C	92	5DA	DX	541 64	42,62	50,55	BIELLETTTE	*M	1
C	92	2DA	DV	533 119	208,66	247,47	PALIER	*R	1	C	92	5DA	DX	541 69	21,92	26,00	CABORIENPH	*M	1
C	92	2DA	DX	533 119	166,93	197,98	PALIER	*M	1	C	92	5DA	DX	541 70	83,64	99,20	TIGE	*M	1
C	92	2DA	DX	533 120	156,50	185,61	LANCEUR	*R	1	C	92	5DA	DX	541 71	99,24	117,70	TIGE	*M	1
C	92	2DA	DX	533 120	133,02	157,76	LANCEUR	*M	1	C	92	5DA	DX	541 73	0,77	0,91	BOUCHON	*M	1
C	92	2DA	DV	533 125	14,61	17,33	PROTECTEUR	*R	1	C	92	5DA	DX	541 74	2,88	3,42	INTEGRATEU	*M	1
C	92	2DA	DX	533 131	5,48	6,50	JOINT	*M	1	C	92	5DA	DX	541 76	3,69	4,38	EMBOUT	*M	2
C	92	2DA	DX	533 132	178,88	212,15	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 78	13,04	15,47	COLLIER	*M	1
C	92	2DA	DV	533 134	13,04	15,47	JRONDINDUI	*M	1	C	92	5DA	DX	541 79	86,22	102,26	N.F.P.		
C	92	2DA	DV	533 216	0,37	0,44	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 79	43,53	51,63	N.F.P.		
C	92	2DA	DM	535 1	417,32	494,94	REGULATEUR	*R	1	C	92	5DA	DX	541 86	3,63	4,31	BOUTON	*M	2
C	92	2DA	DS	535 1	199,01	236,03	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 86	1,88	2,23	BOUTON	*M	2
C	92	2DA	DS	535 1	365,16	433,08	REGULATEUR	*M	1	C	92	5DA	DX	541 90	22,78	27,02	TUBE	*M	1
C	92	2DA	DS	535 1	521,65	618,68	REGULATEUR	*R	1	C	92	5DA	DX	541 91	123,25	146,17	N.F.P.		
C	92	2DA	DX	535 1	469,49	566,82	REGULATEUR	*M	1	C	14	5DA	DX	541 91	5,53	6,56	PATTE	*M	1
C	92	2DA	DM	535 89	1,00	1,19	BUTEE	*R	2	C	92	5DA	DX	541 95	3,69	4,38	COLLIER	*M	1
C	92	5DA	DS	541 03	120,23	142,59	N.F.P.			C	92	5DA	DS	541 100	11,82	14,02	CONTRPLAQU	*R	1
C	92	5DA	DS	541 03	178,25	211,40	SUPPORT	*R	1	C	64	5DA	DX	541 102	0,67	0,79	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	541 03	23,77	28,19	SUPPORT	*M	1	C	14	5DA	DX	541 103	4,04	4,79	RENFORT	*M	2
C	92	5DA	DX	541 03	147,91	175,42	SUPPORT	*M	1	C	14	5DA	DX	541 103	4,04	4,79	RENFORT	*M	2
C	92	5DA	DX	541 03	215,10	255,11	SUPPORT	*M	1	C	64	5DA	DX	541 104	262,33	311,12	RENFORT	*M	2
C	92	5DA	DM	541 1	95,74	113,55	N.F.P.			C	64	5DA	DX	541 104	262,33	311,12	BOITIER	*M	1
C	92	5DA	DX	541 1	155,40	184,30	BLOOPTIQ	*R	1	C	64	5DA	DX	541 105	2,47	2,93	RESSORT	*R	10
C	92	5DA	DJ	541 4	137,14	R.P. 100,67	5 402 929			C	64	5DA	DX	541 108	2,69	3,19	PLAQUETTE	*R	2
C	92	5DA	DJ	541 4	84,88	100,67	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 111	2,17	2,57	N.F.P.		
C	92	5DA	DL	541 4	149,27	177,03	BLOOPTIQ	*M	1	C	92	5DA	DX	541 112	1,34	1,59	N.F.P.		
C	92	5DA	DL	541 4	111,15	131,82	BLOOPTIQ	*R	1	C	92	5DA	DX	541 114	2,41	2,86	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	541 4	89,98	106,72	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 116	0,59	0,71	7903032 006	*M	1
C	92	5DA	DS	541 4	139,79	165,79	GLACEPHARE	*M	1	C	92	5DA	DX	541 118	0,65	0,77	PINCE	*M	10
C	92	5DA	DS	541 4	169,06	200,51	BLOOPTIQ	*M	1	C	92	5DA	DX	541 119	4,11	4,87	RONDELLE	*M	1
C	92	5DA	DS	541 4	44,07	52,27	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 121	6,69	7,93	5 439 350	*M	2
C	92	5DA	DS	541 4	221,88	263,15	GLACEPHARE	*M	1	C	92	5DA	DX	541 122	5,29	6,27	5 439 349	*M	2
C	92	5DA	DS	541 4	205,81	244,09	GLACEPHARE	*M	1	C	14	5DA	DX	541 123	327,41	388,31	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	541 4	108,63	R.P. 244,09	DS 541 4	E		C	14	5DA	DX	541 123	367,70	436,09	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	541 4	221,88	263,15	GLACEPHARE	*M	2	C	92	5DA	DX	541 128	0,82	0,97	ENTRETOISE	*M	4
C	92	5DA	DX	541 4	129,60	153,71	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 129	4,11	4,87	PALIER	*M	1
C	92	5DA	DX	541 4	138,82	164,64	N.F.P.			C	92	5DA	DX	541 130	9,63	11,42	SUPPORT	*M	1
C	92	5DA	DX	541 4	232,38	275,60	GLACEPHARE	*M	1	C	64	5DA	DX	541 131	2,22	2,63	LAME	*M	2
C	92	5DA	DX	541 4	204,52	242,56	GLACEPHARE	*M	1	C	64	5DA	DX	541 132	0,19	0,23	VIS	*R	4
C	92	5DA	DX	541 4	198,84	235,82	GLACEPHARE	*M	1	C	92	5DA	DX	541 133	5,93	7,03	AXE	*M	1
C	92	5DA	DX	541 4	98,02	116,25	N.F.P.			C	64	5DA	DX	541 135	0,35	0,42	VIS	*R	10
C	92	5DA	DX	541 4	98,02	116,25	N.F.P.			C	64	5DA	DV	541 136	9,94	11,79	TRAPPE	*M	1
C	92	5DA	DX	541 4	227,34	269,63	BLOOPTIQ	*M	1	C	64	5DA	DV	541 136	9,94	11,79	TRAPPE	*M	1
C	92	5DA	DX	541 4	242,91	288,09	BLOOPTIQ	*M	1	C	64	5DA	DX	541 138	1,72	2,04	ECROU	*M	4
C	92	5DA	DX	541 4	242,91	288,09	BLOOPTIQ	*M	1	C	64	5DA	DX	541 139	11,89	14,10	JOINT	*M	1
C	92																		

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.	
C	92	5DA	DF	542 01	31,43	37,28	FELUARD	*M	1	C	64	8DA	DX	554 1	40,44	47,96	ECRAN	*R	1
C	64	5DA	DX	542 02	74,80	88,71	N.F.P.			C	64	8DA	DS	554 83	18,69	22,17	AXE	*R	1
C	92	5DA	DF	542 03	7,82	9,27	CABOCHON	*M	1	C	64	8DA	DS	554 86	1,74	2,06	BUTE	*M	2
C	64	5DA	DX	542 03	18,09	21,45	N.F.P.			C	64	8DA	D	554 90	0,83	0,98	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	544 02	97,61	115,77	LANTERNE	*M	1	C	64	8DA	D	554 91	1,40	1,66	PALIER	M	4
C	92	5DA	DX	544 02	201,63	239,13	LANTERNE	*M	1	C	64	8DA	D	554 96	0,66	0,78	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	544 02	229,58	272,28	LANTERNE	*M	1	C	64	8DA	DX	554 96	0,99	1,17	MANCHON	*M	4
C	92	5DA	DF	544 06	23,40	27,75	N.F.P.			C	64	5DA	DS	554 97	10,08	11,95	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 06	25,09	29,76	N.F.P.			C	92	5DA	DS	561 01	468,65	555,82	MOTEUREG	*M	1
C	64	5DA	DX	544 07	75,94	90,06	FELUARD	*M	1	C	92	5DA	DX	561 04	826,00	979,64	MOTEUREG	*R	1
C	64	5DA	DS	544 08	81,76	96,97	N.F.P.			C	92	5DA	D	561 2	252,35	299,29	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 09	29,15	34,57	N.F.P.			C	92	5DA	DS	561 2	223,67	265,27	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 09	26,67	31,63	N.F.P.			C	64	5DA	DS	561 68	8,43	10,00	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 011	44,17	52,39	N.F.P.			C	92	5DA	DX	564 020	14,97	17,75	GICLEURLG	*M	1
C	64	5DA	DF	544 3	193,97	230,05	SUPPORT	*M	1	C	64	8DA	DX	564 5	42,85	50,82	BUSE	*M	1
C	92	5DA	DX	544 4	118,61	140,67	COUVERCLE	M	1	C	64	5DA	DS	564 6	4,60	5,46	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	544 4	118,39	140,41	COUVERCLE	*M	1	C	92	5DA	DS	564 8	26,59	31,54	GICLEURLG	*M	1
C	92	5DA	DX	544 4	148,26	175,84	COUVERCLE	*M	1	C	92	5DA	DS	564 8	9,81	11,63	GICLEURLG	*M	1
C	92	5DA	DS	544 5	4,82	5,72	N.F.P.			C	92	5DA	DM	564 9	22,32	26,47	N.F.P.		
C	64	5DA	D	544 10	2,12	2,51	N.F.P.			C	64	5DA	DS	564 46	16,16	19,17	N.F.P.		
C	64	5DA	DS	544 14	14,16	16,79	N.F.P.			C	92	5DA	DM	564 55	1,55	1,84	JOINT	*M	10
C	92	5DA	DS	544 23	7,78	9,23	JOINT	*M	1	C	92	5DA	DX	564 54	1,55	1,84	26 232 948	*M	1
C	92	5DA	DF	544 89	10,67	12,65	5 439 030	*M	1	C	64	5DA	DW	564 55	3,30	3,91	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 89	10,67	12,65	5 439 031	M	1	C	92	5AZ	DS	564 57	3,61	4,28	COUVERCLE	*M	1
C	92	5DA	DF	544 89	10,90	12,93	GLOBE	M	1	C	92	5DA	DS	564 72	26,85	31,84	RESERVLG	*M	1
C	92	5DA	DF	544 89	10,09	11,97	5 439 032	M	1	C	92	5DA	DX	564 72	11,56	13,71	N.F.P.		
C	74	5DA	DF	544 93	38,62	45,80	SUPPORT	*M	1	C	64	6DA	DM	564 78	50,44	59,82	CONDUIT	*M	1
C	64	5DA	DJF	544 108	5,11	6,06	N.F.P.			C	14	5DA	D	564 80	0,76	0,90	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	544 114	34,93	41,43	PLATINE	*M	1	C	64	5DA	D	564 80	2,69	3,19	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	544 115	34,93	41,43	PLATINE	*M	1	C	64	5DA	DW	564 84	2,46	2,92	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 117	1,06	1,26	VIS	*M	2	C	64	5DA	DM	564 85	2,53	3,00	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	544 123	16,37	19,41	JOINT	*M	1	C	64	5DA	DM	564 87	3,12	3,70	N.F.P.		
C	92	5DA	DX	544 124	16,37	19,41	JOINT	*M	1	C	92	5DA	DS	564 99	9,29	11,02	CLAPET	*M	5
C	92	5DA	DX	544 127	142,34	168,82	LANTERNE	M	1	C	92	5DA	DX	564 103	24,78	29,39	TUBE	M	1
C	92	5DA	DX	544 128	142,34	168,82	LANTERNE	M	1	C	14	5AA	DX	564 105	0,37	0,44	5 443 169	*R	1
C	92	5DA	DX	544 129	151,82	180,06	LANTERNE	*M	1	C	92	5DA	DX	564 209	135,77	161,02	POMPELG	M	1
C	92	5DA	DX	544 130	151,82	180,06	LANTERNE	*M	1	C	95	5DA	DX	564 212	41,91	49,71	RESERVLG	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 143	27,62	32,76	N.F.P.			C	64	5DA	DX	564 261	69,91	82,91	N.F.P.		
C	92	5AU	DJF	544 144	4,40	5,22	SEMELLE	*M	1	C	64	6DA	DX	564 265	3,41	4,04	CONDUIT	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 145	8,77	10,40	GLOBE	*M	1	C	64	8DA	DX	564 266	6,21	7,37	CONDUIT	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 146	0,70	0,83	VIS	*M	4	C	64	6DA	DX	564 284	3,86	4,58	CONDUIT	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 147	27,57	32,70	N.F.P.			C	64	6DA	DX	564 289	4,18	4,96	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 148	27,57	32,70	N.F.P.			C	14	5DA	DX	564 290	0,74	0,88	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 149	11,33	13,44	CABOCHON	*M	1	C	64	5DA	DX	565 04	363,17	430,72	MECANISME	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 149	8,77	10,40	GLOBE	*M	1	C	92	5DA	DS	565 2	28,81	34,17	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 150	30,74	36,46	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 5	40,41	47,93	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	544 151	15,64	18,55	CABOCHON	*M	1	C	92	5DA	DS	565 7	52,33	62,06	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 151	8,77	10,40	GLOBE	*M	1	C	64	5DA	DS	565 7	47,40	56,22	BIELLEEG	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 152	36,78	43,62	FELUARD	*M	1	C	92	5DA	DS	565 10	31,73	37,63	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 153	25,99	30,82	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 10	28,56	33,87	N.F.P.		
C	92	5DA	DJF	544 160	7,87	9,33	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 10	108,41	128,57	PORTRACLET	*R	1
C	92	5DA	DJF	544 161	4,96	5,88	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 10	85,18	101,02	PORTRACLET	*R	1
C	92	5DA	DX	544 164	84,81	100,58	COUVERCLE	M	1	C	92	5DA	DX	565 10	70,42	83,52	PORTRACLET	*M	1
C	92	5DA	DJF	544 171	24,14	28,63	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 12	34,68	41,13	RACLETTE	*M	1
C	92	5DA	DX	544 172	94,29	111,83	COUVERCLE	M	1	C	92	5DA	DS	565 12	33,56	39,80	RACLETTE	*R	2
C	92	5AU	DJF	544 183	7,62	9,04	SEMELLE	*M	1	C	64	5DA	DX	565 19	154,51	183,25	SUPPORT	*R	1
C	64	5DA	DX	544 183	7,15	8,48	N.F.P.			C	64	5DA	DX	565 20	172,82	204,96	SUPPORT	*R	1
C	64	5DA	DX	544 185	23,46	27,82	SUPPORT	*M	1	C	64	5DA	DS	565 49	1,23	1,46	ENTRETOISE	*R	1
C	64	5DA	DX	544 186	22,49	26,67	N.F.P.			C	64	5DA	DX	565 57	1,03	1,22	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	545 03	177,01	209,93	ECLAIREUR	*M	1	C	92	5DA	DW	565 65	36,50	42,10	N.F.P.		
C	92	5DA	DF	545 2	25,89	30,71	N.F.P.			C	92	5TT	DS	565 70	1,34	1,59	5 439 036	*R	25
C	92	5DA	DF	545 2	16,45	19,51	N.F.P.			C	92	5DA	DS	565 93	1,55	1,84	BAGUE	*R	2
C	92	5DA	DM	545 2	25,53	30,28	N.F.P.			C	64	5DA	DS	565 94	2,09	2,48	ECROU	*R	1
C	92	5DA	DS	545 3	12,59	14,93	N.F.P.			C	64	5DA	DS	565 96	2,46	2,92	JOINT	*M	2
C	92	5DA	DM	545 4	31,43	37,28	GLACE	*M	1	C	92	5DA	DS	565 97	0,41	0,49	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	545 4	26,39	31,30	GLACE	*M	1	C	92	5DA	DX	565 100	18,33	21,74	LAME	R	2
C	92	5DA	DS	545 4	137,16	162,67	GLACE	*M	1	C	14	5DA	DS	565 117	0,83	0,98	BUTE	*R	4
C	92	5DA	DS	545 5	44,47	52,74	N.F.P.			C	92	5DA	DX	565 210	39,86	47,27	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	545 7	4,81	5,70	N.F.P.			C	92	5DA	DX	565 235	16,26	19,28	LAME	*R	2
C	92	5DA	DS	545															

	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	5DA	DS	575 1	88,42	104,87	FEUAVG	*M	1	C	64	5DA	DF	614 02	79,82	94,67	N.F.P.		
	92		DS	575 1	73,92	87,67	N.F.P.			C	92	5DA	DM	614 02	136,15	161,47	MANOCONTAC	*M	1
	92		DF	575 2	23,40	27,75	N.F.P.			C	64		DMXN	614 02	75,66	89,73	N.F.P.		
	92		DF	575 2	26,33	31,23	N.F.P.			C	92	5DA	DX	614 114	58,01	68,80	THERMOCONT	*R	1
	92		DS	575 2	162,27	192,45	N.F.P.			C	14		DX	615 01	1137,17	1348,68	N.F.P.		
	92		DS	575 2	162,27	192,45	N.F.P.			C	14		DX	615 01 A	968,20	1148,29	N.F.P.		
	92		DM	575 6	57,04	67,65	N.F.P.			C	14		DX	615 01 B	1034,32	1226,70	N.F.P.		
C	92	5DA	DM	575 6	65,71	77,93	BOITIER	*M	1	C	97	6DA	DX	615 01 E	1584,00	1878,62	PARECHOCS	*M	1
	92		DF	575 8	2,73	R.P.	DJF 544 183 A			C	14	6DA	DX	615 06 B	1801,93	2137,09	PARECHOCS	*M	1
C	14	5DA	DS	575 8	7,27	8,62	JOINT	*R	2	C	14		DS	615 011 A	1344,41	1594,47	N.F.P.		
	64		DS	575 15	98,14	116,39	N.F.P.			C	97	6DA	DX	615 012 A	2064,43	2448,41	PARECHOCS	*M	1
	64		DS	575 15	98,14	116,39	N.F.P.			C	14		DX	615 016 A	1179,81	1399,25	N.F.P.		
	64		DS	575 15	100,10	118,72	N.F.P.			C	97	6DA	DF	615 3	566,03	671,31	PARECHOCS	*M	1
	64		DS	575 15	99,13	117,57	N.F.P.			C	14	6DA	D	615 7	19,20	22,77	BUTEE	R	1
	92		DS	575 20	97,05	115,10	N.F.P.			C	14		D	615 8	27,94	33,14	N.F.P.		
	92		DS	575 20	99,95	118,54	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 8	99,52	118,03	SUPPORT	R	1
	92		DX	575 30	10,61	12,58	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 8 C	99,52	118,03	SUPPORT	*R	1
	92		DX	575 30	5,21	6,18	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 8 D	97,48	115,61	SUPPORT	*R	1
C	92	5DA	DX	575 30	18,38	21,80	DOUILLE	*M	1	C	64	6DA	DS	615 8 E	97,48	115,61	SUPPORT	*R	1
	64		DS	575 33	10,16	12,05	N.F.P.			C	97	6DA	DS	615 9	180,25	213,78	PARECHOCS	*M	1
	92		DS	575 35	60,68	71,97	N.F.P.			C	64		DX	615 9	189,71	225,00	N.F.P.		
	92		DS	575 35	27,96	33,16	N.F.P.			C	14		DM	615 10	202,63	240,32	N.F.P.		
	92		DS	575 35	75,85	89,96	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 12 D	131,60	156,08	EMBOUT	*R	1
	92		DS	575 36	60,68	71,97	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 12 E	131,60	156,08	EMBOUT	*R	1
	92		DS	575 36	64,95	77,03	N.F.P.			C	64		DS	615 13 B	69,41	82,32	N.F.P.		
	92		DS	575 36	64,45	76,44	N.F.P.			C	97	6DA	DX	615 13	196,44	232,98	PARECHOCS	*M	1
C	92	5DA	DX	575 58	1,73	2,05	RESSORT	*M	2	C	97	6DA	DX	615 13 A	292,95	347,44	PARECHOCS	*M	1
C	14	5DA	DX	575 64	20,52	24,34	PROTECTEUR	*R	1	C	11		DM	615 14 A	90,67	107,53	N.F.P.		
	64		DM	575 66	68,11	80,78	N.F.P.			C	64		DS	615 14 D	210,44	249,58	N.F.P.		
	64		DX	575 66	48,02	56,95	N.F.P.			C	64		DS	615 14 E	210,44	249,58	N.F.P.		
C	14	5DA	DS	575 68	3,81	4,52	PATTE	*M	1	C	97	6DA	DS	615 14 J	490,47	581,70	PARECHOCS	*M	1
C	14	5DA	DS	575 69	3,81	4,52	PATTE	*M	1	C	97	6DA	DS	615 14 K	490,47	581,70	DEMIPCHOCS	*M	1
C	64	5DA	DX	575 85	45,25	53,67	ENJOLIVEUR	*M	1	C	97	6DA	DX	615 14	401,33	475,98	DEMIPCHOCS	M	1
C	64	5DA	DX	575 85	45,25	53,67	ENJOLIVEUR	*M	1	C	97	6DA	DX	615 14 A	401,33	475,98	DEMIPCHOCS	M	1
C	64	5DA	DX	575 86	0,59	0,70	JONG	*M	1	C	97	6DA	DX	615 15	698,16	828,02	DEMIPCHOCS	M	1
C	92	5DA	D	575 91	8,68	10,29	RESSORT	*M	1	C	14	6DA	DS	615 16	63,07	74,80	ENTRETOISE	*M	1
C	92	5DA	DX	575 91	8,18	9,70	RESSORT	*M	1	C	14	6DA	DS	615 17 D	34,74	41,20	SUPPORT	*M	1
C	92	5DA	DX	575 92	36,59	43,40	VISIERE	*M	1	C	14	6DA	DS	615 17 E	25,86	34,23	SUPPORT	*M	1
C	92	5DA	DX	575 92	50,52	59,92	VISIERE	*M	1	C	14	6DA	DX	615 17	21,64	25,67	SUPPORT	*R	1
	64		DX	575 99	4,00	4,74	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 17 A	21,64	25,67	SUPPORT	*R	1
	85		DM	575 100	15,93	18,89	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 17 B	28,51	33,81	SUPPORT	*R	1
	14		DS	575 103	12,98	15,39	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 17 C	17,83	21,15	SUPPORT	*M	1
C	92	5DA	DX	575 215	12,98	15,39	N.F.P.			C	14		DM	615 18	29,61	35,12	N.F.P.		
C	95	5DA	DX	575 220	58,41	69,27	REFLECTEUR FEUAR	*M	1	C	14		DM	615 18 A	32,07	38,04	N.F.P.		
	64		DM	576 02	10,12	12,00	N.F.P.			C	14		DS	615 18 E	43,24	51,28	N.F.P.		
C	95	5DA	DM	576 02	39,07	46,34	INTERRUPTTE	M	1	C	64	6DA	DS	615 18 F	88,10	104,49	N.F.P.		
C	95	5DA	DM	576 02	39,07	46,34	INTERRUPTTE	M	1	C	97	6DA	DS	615 18 G	145,23	172,24	EMBOUT	*R	1
C	64	5DA	DS	576 02	19,82	23,51	INTERRUPTTE	*R	1	C	97	6DA	DX	615 20	698,16	828,02	DEMIPCHOCS	*M	1
C	64	5DA	DX	576 02	19,35	22,95	N.F.P.			C	14	6DA	DF	615 22	90,64	107,50	BUTOIR	*R	1
C	95	5DA	DX	576 2	84,85	100,63	FEUAR	*M	1	C	64	6DA	DS	615 22	51,11	60,62	BUTOIR	*M	1
C	14	5DA	DS	576 84	1,26	1,49	5 438 028	*M	4	C	97	6DA	DS	615 26	1373,51	1628,98	LAME	*M	1
C	14	5DA	DF	578 2	39,79	47,19	SUPPPOLICE	*M	1	C	95	6DA	DX	615 47	37,88	44,93	BUTOIR	*M	1
C	64	6DA	DS	578 2	141,03	167,26	SUPPPOLICE	M	1	C	95	6DA	DX	615 47 A	37,88	44,93	BUTOIR	*M	1
	64		DX	578 2	197,25	233,94	N.F.P.			C	64	6DA	DX	615 47 B	162,55	180,92	BUTOIR	M	1
	14		DX	578 21	247,17	293,14	N.F.P.			C	95	6DA	DS	615 47 C	152,55	180,92	BUTOIR	M	1
	14		DX	578 63	16,85	19,98	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 48	4,16	4,93	N.F.P.		
	62		DX	578 74	0,62	0,74	N.F.P.			C	64	6DA	DS	615 49	45,33	53,76	COUVRJOINT	*M	1
C	14	6DA	DX	578 76	6,78	8,04	PROFILE	*R	1	C	14	6DA	DX	615 56	20,11	23,85	SUPPORT	M	1
C	14	6DA	DX	578 82	8,30	9,84	PATTE	*M	1	C	14	6DA	DS	615 57	4,17	4,95	SUPPORT	M	1
C	64	6DA	DJF	578 93	59,37	70,41	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 57	7,27	8,62	RENFORT	*M	1
	92		DX	578 230	171,79	203,74	SUPPPOLICE	M	1	C	14		DS	615 65 B	21,09	25,01	N.F.P.		
	92		DS	579 04	58,62	69,52	N.F.P.			C	14		DS	615 65 C	13,48	15,96	N.F.P.		
C	92	5DA	DS	579 04	58,42	66,91	N.F.P.			C	14	6DA	DF	615 71 A	59,92	71,07	SUPPORT	*M	1
C	92	5DA	DF	579 1	36,78	43,62	CATADIOPTR	*M	1	C	14	6AZ	D	615 73	0,14	0,17	RONDELLE	*R	10
C	92	5DA	DS	579 1	36,78	43,62	CATADIOPTR	M	1	C	14	6DA	D	615 75	0,89	1,06	RONDELLE	R	20
C	92	5DA	DS	579 1	132,84	157,55	CATADIOPTR	M	1	C	14	6DA	DF	615 80	7,54	8,94	RENFORT	*M	1
C	92	5DA	DS	579 1	132,84	157,55	CATADIOPTR	M	1	C	64	6DA	DS	615 82	3,30	3,91	N.F.P.		
C	64	5DA	DS	579 93	23,74	28,18	PROFILE	*M	1	C	14	6DA	DX	615 82	6,90	8,18	CALE	*M	1
C	64	5DA	DS	579 98	3,21	3,81	CONTRPLAQU	R	1	C	64	6DA	D	615 88	29,80	35,34	SUPPORT	R	1
C	92	5DA	DX	579 221	23,55	27,93	N.F.P.			C	64	6DA	D	615 88 A	29,80	35,34	SUPPORT	R	1

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	8DA	DX 621 85	5,06	6,00	BROCHE	*M	1	C	14	8DA	DM 643 03	39,87	47,05	GRILLAGE	*M	1
C	14	8DA	DS 622 4	11,05	13,11	SANGLE	*M	1	C	64	8DA	DA 643 1	270,73	321,09	CONDUIT	*M	1
C	14	8DA	DX 622 4 A	17,84	20,92	N.F.P.			C	64	8DA	DF 643 1	218,15	258,73	N.F.P.		
C	14	8DA	DS 622 7	79,74	94,57	BEQUILLE	*M	1	C	14	8DA	DX 643 2	99,32	117,79	N.F.P.		
C	14	8DA	DX 622 7	89,38	106,00	BEQUILLE	*M	1	C	14	8DA	DS 643 5	37,24	44,17	CONDUIT	*R	1
C	14	7DA	D 622 8	22,11	26,22	PITON	*M	1	C	64	8DA	DX 643 5	67,04	79,51	CONDUIT	*M	1
C	14	8DA	DS 622 97 C	35,11	41,64	N.F.P.			C	64	8DA	DS 643 6	22,20	26,33	CONDUIT	M	1
C	14	8DA	DX 622 97	66,28	78,61	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 17 A	63,11	74,85	N.F.P.		
C	14	8DA	DX 622 97 A	111,28	131,98	SUPPORT	*M	1	C	14	8DA	DS 643 18	11,32	13,43	GRILLE	*M	1
C	14	8DA	D 622 100	2,55	3,02	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 41	250,27	296,82	CONDUIT	M	1
C	14	8DA	DX 622 121	0,50	0,59	CALE	*M	1	C	64	8DA	DX 643 42	250,27	296,82	CONDUIT	M	1
C	14	8DA	DX 622 204 A	19,22	22,79	N.F.P.			C	64	8DA	DA 643 45	40,15	47,62	CONDUIT	*M	1
C	95	7DA	DS 623 0	62,30	73,89	N.F.P.			C	14	8DA	DS 643 52	35,77	42,42	CONDUIT	*R	1
C	14	7DA	D 623 87	17,96	21,30	BOUCLEMEMOR	*M	1	C	14	8DA	DS 643 53	1,24	1,47	N.F.P.		
C	14	7DA	DS 625 1	8,73	10,35	SUPPORT	*M	1	C	14	8DA	DS 643 53 A	1,62	1,92	PATTE	*M	1
C	14	7DA	DX 625 1	9,19	10,90	SUPPORT	*M	1	C	14	8DA	DS 643 57	62,92	74,62	CONDUIT	*M	1
C	14	7DA	DX 625 150 A	63,88	75,76	PLAQUE	*M	1	C	14	8DA	DX 643 63	37,42	44,38	N.F.P.		
C	84	8DA	DM 641 0	165,45	196,22	N.F.P.			C	14	8DA	DX 643 63 A	37,42	44,38	N.F.P.		
C	92	8DA	DM 641 012	443,40	525,87	MOTEURPULS	*M	1	C	64	8DA	DF 643 64	1,76	2,09	N.F.P.		
C	84	8DA	DM 641 19	36,04	42,74	N.F.P.			C	14	8DA	DF 643 67	2,33	2,76	N.F.P.		
C	84	8DA	DM 641 20	15,12	17,93	N.F.P.			C	64	8DA	DB 643 82	20,75	24,61	N.F.P.		
C	84	8DA	DM 641 21	15,33	18,18	N.F.P.			C	14	8DA	DM 643 91 C	39,13	46,41	CONDUIT	*M	1
C	84	8DA	DM 641 22	15,18	18,00	SUPPORT	*R	1	C	64	8DA	DS 643 103	52,36	62,10	CONDUIT	*M	1
C	84	8DA	DM 642 01 B	64,05	75,96	N.F.P.			C	64	8DA	DB 643 104	28,74	34,09	N.F.P.		
C	64	8DA	DV 642 01	176,06	208,81	ROBITHERMO	*R	1	C	64	8DA	DM 643 112	2,26	2,68	5 437 864		
C	64	8DA	DW 642 01 A	130,07	154,26	ROBITHERMO	*R	1	C	14	8DA	DW 643 113	2,31	2,74	N.F.P.		
C	64	8DA	DX 642 01	132,59	157,25	ROBITHERMO	*R	1	C	64	8DA	DM 643 116	36,32	43,08	CONDUIT	*M	1
C	84	8DA	DX 642 011	475,67	564,14	RADIATEUR	*M	1	C	64	8DA	DX 643 116	39,66	47,04	N.F.P.		
C	84	8DA	DX 642 011 A	395,43	468,98	RADIATEUR	*M	1	C	14	8DA	DM 643 117 A	2,12	2,51	N.F.P.		
C	84	8DA	DX 642 015 A	826,24	979,92	GROUCHAUFF	*M	1	C	14	8DA	DW 643 119	13,57	16,09	N.F.P.		
C	84	8DA	DX 642 016 A	720,01	853,93	GROUCHAUFF	*M	1	C	14	8DA	DX 643 126	0,49	0,58	SANGLE	*R	4
C	84	8DA	DM 642 1	84,43	111,99	N.F.P.			C	14	8DA	DF 643 138	23,96	28,42	N.F.P.		
C	84	8DA	DX 642 5	5,86	6,95	BOUTON	*M	1	C	14	8DA	DM 643 138	44,57	52,86	N.F.P.		
C	64	8DA	DW 642 8	4,55	5,40	N.F.P.			C	14	8DA	DM 643 146	6,60	7,83	N.F.P.		
C	14	8DA	DM 642 9 C	19,31	22,90	PLAQUE	*M	1	C	64	8DA	DM 643 150 A	12,04	14,28	N.F.P.		
C	14	8DA	DM 642 9 D	11,70	13,88	N.F.P.			C	64	8DA	DS 643 156	13,89	16,47	PLAQUETTE	*R	1
C	14	8DA	DS 642 9	38,13	45,22	TUBE	*M	1	C	14	8DA	DX 643 182	12,14	14,40	PRISEAIR	*M	1
C	14	8DA	DS 642 9 A	135,02	160,13	TUBE	*M	1	C	14	8DA	DJF 643 202 A	55,10	65,35	N.F.P.		
C	14	8DA	DX 642 9 B	59,11	70,10	TUBE	*M	1	C	64	8DA	DX 643 202 A	186,49	221,18	CONDUIT	*M	1
C	14	8DA	DX 642 9 D	42,52	50,43	N.F.P.			C	64	8DA	DJF 643 203 A	32,85	38,96	N.F.P.		
C	64	8DA	DW 642 14	6,08	7,21	PLAQUE	*M	1	C	64	8DA	DX 643 208 A	20,95	24,85	CONDUIT	*M	1
C	64	8DA	DX 642 14	12,79	15,17	PLAQUE	*M	1	C	64	8DA	DX 643 211 A	13,95	16,54	GRILLE	*M	1
C	64	8DA	DW 642 15	8,84	10,48	DISQUE	*R	1	C	64	8DA	DX 643 212 A	14,32	16,98	GRILLE	*M	1
C	64	8DA	DX 642 46	1,52	1,80	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 217 A	163,74	194,20	CONDUIT	*M	1
C	14	8DA	DS 642 48	13,32	15,80	SUPPORT	*M	1	C	64	8DA	DX 643 218 A	163,74	194,20	CONDUIT	*M	1
C	14	8DA	DF 642 50 A	105,11	124,66	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 219 A	10,83	12,84	BOITCOMAER	*M	1
C	14	8DA	DV 642 54	46,39	55,02	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 643 220 A	3,78	4,48	BOUTON	*R	1
C	14	8DA	DX 642 57	2,76	3,27	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 221 A	2,89	3,43	N.F.P.		
C	14	8DA	DM 642 58	7,44	8,82	N.F.P.			C	64	8DA	DX 643 237 A	37,42	44,38	N.F.P.		
C	14	8DA	DM 642 60	70,26	83,33	N.F.P.			C	14	8DA	DS 643 250 A	9,93	11,78	PATTE	*M	1
C	14	8DA	DX 642 60	9,23	10,95	N.F.P.			C	14	8DA	DX 643 267 A	6,40	7,59	N.F.P.		
C	14	8DA	DX 642 61	47,69	56,56	N.F.P.			C	14	8DA	DX 643 277 A	1,93	2,29	MANCHON	*R	1
C	14	8DA	DS 642 66	2,35	2,79	26 142 249	*R	2	C	14	8DA	DX 643 283 A	5,52	6,55	GARNITURE	*R	1
C	64	8DA	DS 642 75	1,98	2,35	JOINT	*M	2	C	64	8DA	DX 643 295 A	6,53	7,74	N.F.P.		
C	64	8DA	DS 642 75 A	1,00	1,19	JOINT	*M	5	C	64	8DA	DX 644 17 A	10,62	12,60	N.F.P.		
C	64	8DA	DX 642 75	1,28	1,52	N.F.P.			C	64	8DA	DS 644 70	0,37	0,44	N.F.P.		
C	64	8DA	DM 642 78	2,81	3,33	N.F.P.			C	64	8DA	DX 644 72	2,69	3,19	N.F.P.		
C	64	8DA	DF 642 79	20,91	R.P.	5 418 325			C	92	8DA	DM 644 84	4,92	5,84	CABLE	*M	1
C	14	8DA	DLF 642 79	12,82	15,20	N.F.P.			C	64	8DA	DW 644 92	1,29	1,53	BOUTON	*M	2
C	14	8DA	DV 642 79	25,24	34,68	TUBE	*M	1	C	92	8DA	DX 644 94	5,34	6,33	CABLE	*M	1
C	14	8DA	D 642 81	1,19	1,41	N.F.P.			C	92	8DA	DX 644 94 A	2,81	3,33	CABLE	*M	1
C	64	8DA	DF 642 81	3,64	4,32	N.F.P.			C	92	8DA	DX 644 94 C	6,76	8,02	CABLE	*M	1
C	64	8DA	D 642 82	0,96	1,14	N.F.P.			C	64	7MA	DX 644 116	0,86	1,02	95 602 703		
C	14	8DA	DM 642 84	7,32	8,68	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 644 119	3,09	3,66	N.F.P.		
C	14	8DA	DS 642 84 B	7,26	8,61	N.F.P.			C	64	8DA	DX 644 257 A	24,03	28,50	RAMPE	R	1
C	14	8DA	DV 642 84	5,88	6,97	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 644 270 A	30,27	35,90	JONC	*M	1
C	14	8DA	DE 642 85	17,33	20,55	TUBE	R	1	X	64	8DA	DX 644 273 A	6,69	7,93	N.F.P.		
C	14	8DA	DEF 642 85	25,81	30,61	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 644 274 A	63,13	74,87	BOITCHAUFF	*M	1
C	14	8DA	DX 642 85	31,43	37,28	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 644 284 A	2,61	3,10	BOUTON	*R	1
C	14	8DA	DM 642 86	8,64	10,25	TUBE	*R	1	C	64	8DA	DX 644 292 A	10,83	12,84	CABLE	*R	1
C	14	8DA	DM 642 86 A	11,76	13,95	TUBE	*R	1	C	14	5DA	DS 651 2 D	44,01	52,20	BOITAGANTS	*M	1
C	14	8DA	DM 642 86 B	8,81	10,45	N.F.P.			C	14	5DA	DV 651 2 A	243,19	288,42	N.F.P.		
C	14	8DA	DS 642 86	3,63	4,31	N.F.P.			C	14	5DA	DX 651 2	44,50	52,78	BOITAGANTS	*M	1
C	14	8DA	DV 642 86	23,52	27,89	TUBE	*R	1	C	14							

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	56X	DX	651 71	23,42	27,78	VIDEPOCHES	*R	1	C	14		DVB	743 204 A	290,38	344,39	N.F.P.		
C	14	5DA	DX	651 91 A	0,24	0,28	BUTEE	*R	4	C	14	7DA	DX	743 204 A	307,28	364,43	LONGERON	*M	1
C	64	DM	DX	651 98	1,16	1,36	N.F.P.			C	14	7DA	DX	743 205 A	138,92	164,76	TRAVERSE	*M	1
C	64	5DA	DV	651 98	1,65	1,96	CROCHET	*M	4	C	14		DVF	743 207 A	189,94	225,27	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	651 123	0,73	0,87	OBTURATEUR	*M	4	C	14	7DA	DX	743 207 A	146,67	173,95	N.F.P.		
C	14		DX	651 202 A	113,12	134,16	N.F.P.			C	14	7DA	DX	743 208 A	276,73	328,20	LONGERON	*M	1
C	14	5DA	DX	651 203 A	91,82	108,90	COUVERCLE	*M	1	C	14		DVB	744 3	90,15	106,92	N.F.P.		
C	14		DV	651 204 A	19,51	23,14	N.F.P.			C	14	7DA	DVF	744 3	165,56	197,54	PLANCTALON	*M	1
C	14		DX	651 204 A	32,53	38,58	N.F.P.			C	14		DX	744 3	98,13	116,38	N.F.P.		
C	14	5DA	DX	651 259 A	21,63	25,65	POIGNEE	*M	1	C	14		DA	744 15	201,33	238,78	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	651 255 A	3,40	4,03	RONDELLE	*M	1	C	14		DA	744 16	127,91	151,70	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	651 258 A	2,33	2,76	GACHE	*M	2	C	14		DA	744 19	233,69	277,16	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	651 299 A	0,63	0,75	CIRCLIPS	*R	1	C	14		DA	744 24	144,06	170,86	N.F.P.		
C	64	5DA	DM	652 1 A	47,38	56,17	CENDRIER	*M	1	C	14		DC	744 33 A	444,22	526,84	N.F.P.		
C	64		DV	652 1	61,57	73,02	N.F.P.			C	14		DB	744 35	41,42	49,12	N.F.P.		
C	64		DX	652 1 B	105,03	124,57	N.F.P.			C	14		DC	744 35	5,86	6,95	N.F.P.		
C	64	5DA	DS	652 2	60,50	71,75	CENDRIER	*M	1	C	14	7DA	DB	744 35	114,70	136,03	PLANCHER	*M	1
C	64	5DA	DS	652 2 A	45,32	53,75	CENDRIER	*M	1	C	14		DB	744 37	112,35	133,25	N.F.P.		
C	92	5DA	DW	652 68	105,21	124,78	BOUTON	*M	1	C	14		DA	744 39	143,65	170,37	N.F.P.		
C	92	5DA	DW	652 74 A	142,56	169,08	ALLUCIGARE	*M	1	C	64		DB	744 39 A	167,79	199,00	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	652 201 A	40,86	48,46	CENDRIER	*M	1	C	64		DB	744 40	55,56	65,89	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	652 202 A	5,62	6,67	GLISSIERE	*R	1	C	14		DB	744 41 A	96,28	114,19	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	652 203 A	5,62	6,67	GLISSIERE	*M	1	C	14		DJB	744 41	214,26	254,11	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	652 268 A	124,37	147,50	BOUTON	*M	1	C	14		DB	744 48 A	382,18	453,27	N.F.P.		
			DS	653 1	86,21	102,25	N.F.P.			C	14		DB	744 48 B	351,45	416,82	N.F.P.		
			DS	653 10	PRIX NET		N.F.P.			C	14		DJB	744 49	485,81	576,17	N.F.P.		
			DW	653 10	PRIX NET		N.F.P.			C	64		DB	744 50	79,10	93,81	N.F.P.		
			DX	653 10	PRIX NET		N.F.P.			C	64		DF	744 75	13,94	16,53	N.F.P.		
C	14	5DA	DW	653 47 A	32,09	38,06	ENCADREMEN	*M	1	C	64	7DA	DF	744 76	10,30	12,22	N.F.P.		
C	14	5DA	DS	653 55 A	8,68	10,29	N.F.P.			C	64		DF	744 80	25,86	30,67	CAOUTCHOUC	*M	1
C	64		DW	653 55	21,19	25,13	N.F.P.			C	64		DC	744 103	1,34	1,59	N.F.P.		
C	14	5DA	DW	653 55 A	37,49	44,46	GRILLEHP	*M	1	C	64		DB	744 104	1,93	2,29	N.F.P.		
C	14	5DA	DW	653 55 B	33,33	39,53	GRILLEHP	*M	1	C	14		D	744 127	0,25	0,30	N.F.P.		
C	64	5DA	DW	653 56	4,32	5,12	JOINT	*M	2	C	14	7DA	DS	744 129	3,01	3,57	BOUCHON	*R	2
C	64	5DA	DW	653 57	15,66	18,57	PROTECTEUR	*R	1	C	64		DC	744 138	7,42	8,80	N.F.P.		
C	64	5DA	DW	653 58	1,51	1,79	ENTRETOISE	*M	4	C	14	7DA	DB	744 139	4,96	5,87	CHARNIERE	*M	1
	10	5DA	DW	653 69 B	PRIX NET		CACHE			C	64		DC	744 143	6,40	7,59	N.F.P.		
	10	5DA	DX	653 99	PRIX NET		TRESSE			C	14		DJB	744 166	23,34	27,68	N.F.P.		
			DX	653 109 A	PRIX NET		N.F.P.			C	14		DJB	744 166 A	23,34	27,68	N.F.P.		
			DX	653 110 A	PRIX NET		N.F.P.			C	14	7DA	DB	744 176	0,74	0,88	N.F.P.		
			DX	653 115 A	PRIX NET		N.F.P.			C	14		DX	744 308 A	2,16	2,56	OBTURATEUR	*M	1
			DX	653 116 A	PRIX NET		N.F.P.			C	14		DX	744 316 A	16,02	19,00	N.F.P.		
C	95	5DA	DX	653 118 A	30,34	R.P.	5 490 966			X	14		DVB	744 319 A	303,85	360,37	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	653 119 A	15,23	18,06	ETAMINEHP	*R	1	C	14	7DA	D	811 2 A	88,10	104,49	BRANCARD	*M	1
C	10	5DA	DX	653 121 A	PRIX NET		FILHP			C	14	7DA	DM	811 2	91,03	107,96	BRANCARD	*M	1
C	62	5DA	DX	653 170 A	0,53	0,63	N.F.P.			C	14		DVF	811 3	31,02	36,79	N.F.P.		
C	64	5DA	DX	653 198 A	6,50	7,71	BOUTON	*M	1	C	14	7DA	DX	811 3	45,31	53,74	BRANCARPAV	*M	1
C	64		DF	661 85	0,77	0,91	N.F.P.			C	14		DVF	811 4	31,02	36,79	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	661 86	0,99	1,17	VIS	*M	1	C	14	7DA	DX	811 4	45,31	53,74	BRANCARPAV	*M	1
C	64	8DA	DF	661 87	7,84	9,30	GARINSONO	*M	1	C	14		D	811 75	5,41	6,42	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	661 88	4,49	5,33	RESSORT	*R	1	C	14		D	811 75 A	4,62	5,48	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	661 90	0,99	1,17	CALE	*R	1	C	14		DVF	811 75	44,26	52,49	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	661 91	0,99	1,17	RONDELLE	*M	1	C	14	7DA	DX	811 87 C	0,50	0,59	PLAQUETTE	*M	5
C	64		DF	661 92	49,06	58,19	N.F.P.			C	14	7DA	DX	811 91	64,89	76,96	BRANCARPAV	*M	1
C	64	7DA	DF	661 92 A	66,69	79,09	SEMELLE	*M	1	C	14		DX	812 1 C	48,87	R.P.	DX 812 201 A		
C	64	7DA	DF	661 93	10,67	12,65	SUPPORT	*M	1	C	64	7DA	D	812 2	101,73	120,65	PIEDARD	*M	1
C	64	7DA	DF	661 94	16,24	19,26	SUPPORT	*M	1	C	64	7DA	D	812 2 A	101,73	120,65	PIEDARD	*M	1
C	14	7DA	DF	661 95	23,47	27,84	N.F.P.			C	14		DS	812 2	23,02	27,30	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	661 96	38,85	46,08	ARCEAU	*M	1	C	14		DS	812 2 A	17,56	20,83	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	661 97	36,77	43,61	ARCEAU	*M	1	C	14	7DA	DF	812 57	103,24	122,44	PIEDARG	*M	1
C	14	7DA	DF	661 98	56,56	67,08	TRAVERSE	*M	1	C	14	7DA	DF	812 57 A	103,24	122,44	PIEDARG	*M	1
C	14	7DA	DF	661 99	51,27	60,81	TRAVERSE	*M	1	C	14	7DA	DVF	812 71	16,12	19,12	TOLEFERMET	*M	1
C	64	7DA	DX	741 3 D	687,09	814,89	UNITAV	*M	1	C	14	7DA	DVF	812 72	16,12	19,12	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	DX	741 7	129,18	153,21	TRAVERSE	*M	1	C	14	7DA	DX	812 72	30,61	36,30	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	D	741 58	6,66	7,90	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DX	812 72 A	30,61	36,30	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	D	741 58 A	6,66	7,90	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	812 73 A	7,80	9,25	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	D	741 59	43,11	51,13	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	812 73 A	7,80	9,25	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	D	741 59 A	43,11	51,13	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	812 79	11,36	13,47	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	D	741 99	42,92	50,90	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	812 79 A	11,36	13,47	TOLEFERMET	*M	1
C	14	7DA	DS	741 99	86,21	102,25	TOLE	*R	1	C	64	7DA	D	812 88	171,01	202,82	PIEDAVG	*M	1
C	14	7DA	DS	741 100	22,47	26,65	LONGERON	*M	1	C	64								

COND.		R	S	N° PIECE			PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	COND.		R	S	N° PIECE			PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	C	64	7DA	D	814	97	A	3,70	4,39	RENFORT	*M	1	C	14	7DA	D	841	57	37,58	44,57	GARINFPOR	*M	1
		64	8DA	DS	821	9	F	56,25	66,71	PANNEAU	*M	1	C	14	7DA	D	841	57	37,58	44,57	GARINFPOR	*M	1
		64	8DA	DS	821	9	F	56,25	66,71	PANNEAU	*M	1	C	14	7DA	DS	841	57	48,92	58,02	ETANCHPORT	*M	1
X	C	64	7DA	DS	821	9	H	145,90	173,04	N.F.P.			C	14	7DA	DS	841	57	48,92	58,02	ETANCHPORT	*M	1
		64	8DA	DS	821	9	I	150,64	178,66	PANNEAU	*R	1	C	14	7DA	D	841	58	5,23	6,20	RENFORT	*M	1
		64	7DA	D	821	55		6,45	7,65	DOUBLURE	*R	1	C	14	7DA	D	841	58	3,72	4,41	N.F.P.		
C	C	14	7DA	D	821	55	A	6,45	7,65	DOUBLURE	*R	1	C	64	7DA	DS	841	58	47,68	56,55	PROFILE	*M	1
		64	7DA	D	821	73		37,74	44,76	TOLIAISON	*M	1	C	64	7DA	D	841	72	12,74	15,11	SERTISSAGE	R	1
		64	7DA	D	821	73	A	37,74	44,76	TOLIAISON	M	1	C	14	7DA	D	841	74	11,37	13,48	RENFORT	*M	1
C	C	14	7DA	DF	821	73	A	55,87	66,26	TOLEFERMET	*M	1	C	14	7DA	D	841	79	51,08	60,58	SERTISSAGE	*M	1
		14	7DA	DF	821	73	A	55,87	66,26	TOLEFERMET	*M	1	C	14	7DA	D	841	79	51,08	60,58	SERTISSAGE	*M	1
		14	7DA	D	821	75		7,54	8,94	GOUSSET	*M	1	C	14	7DA	D	841	81	130,84	155,18	ETANCHPORT	*R	1
		14	7DA	D	821	91		10,35	12,28	GOUSSET	*M	1	C	14	8DA	DJF	841	81	141,03	167,26	ETANCHPORT	*R	1
		14	7DA	D	821	91	A	10,35	12,28	GOUSSET	*M	1	C	14	7DA	D	841	82	0,83	0,98	BRIDE	*M	4
C	C	14	7DA	D	821	94	A	18,84	22,34	TOLEFERMET	*M	1	C	14	8DA	DJF	841	82	141,03	167,26	ETANCHPORT	*R	1
		14	7DA	D	821	94	A	18,84	22,34	TOLEFERMET	*M	1	C	64	7DA	D	841	83	7,16	8,49	RESSORT	*M	1
		14	7DA	DM	821	104	B	68,67	81,44	PANNEAU	*M	1	C	64	7DA	DS	841	85	18,71	22,19	CLESERTISS	*R	1
C	C	14	7DA	DM	821	104	C	68,67	81,44	PANNEAU	*M	1	C	64	7DA	DS	841	85	18,35	21,76	CLESERTISS	*M	1
		64	7DA	DM	821	104	F	56,25	66,71	PANNEAU	*M	1	C	64	7DA	DX	841	85	11,16	13,24	CLESERTISS	*M	1
		64	7DA	DM	821	104	G	56,25	66,71	PANNEAU	*M	1	C	64	7DA	D	841	87	1,97	2,34	ARRETORAV	*M	1
C	C	14	7DA	DX	821	262	A	51,86	61,51	DOUBLURE	*M	1	C	64	7DA	DS	841	88	10,50	12,45	N.F.P.		
		14	7DA	DX	821	263	A	17,79	21,10	DOUBLURE	*M	1	C	14	7DA	DS	841	90	11,15	13,22	SUPPORT	*M	1
		64	7DA	DM	822	04	B	41,77	49,54	COUVERCLE	*M	1	C	14	7DA	DS	841	90	11,15	13,22	SUPPORT	*M	1
C	C	64	7DA	DM	822	04	C	44,87	53,22	COUVERCLE	*M	1	C	14	7DA	D	841	91	5,36	6,36	GARNITURE	*R	1
		14	7DA	DJ	822	2		49,00	58,11	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	841	91	5,36	6,36	GARNITURE	*R	1
		14	7DA	DW	822	2	C	45,25	53,67	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DS	841	91	36,73	43,56	N.F.P.		
C	C	14	7DA	DX	822	2	A	88,77	105,28	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DS	841	91	51,98	61,65	ETANCHPORT	*M	1
		14	7DA	DX	822	2	B	72,81	86,12	TOLE	*M	1	C	14	7DA	D	841	93	2,88	3,42	VIS	*M	2
		14	7DA	DX	822	3		40,28	47,77	TOLE	*M	1	C	64	7DA	DS	842	07	1002,19	1188,60	PORTEARG	*R	1
C	C	14	7DA	DW	822	5		48,19	57,15	N.F.P.			C	64	7DA	DS	842	07	1002,19	1188,60	PORTEARD	*R	1
		14	7DA	DX	822	6	A	283,18	335,85	N.F.P.			C	14	7DA	D	842	3	12,14	14,40	TIRANT	*M	1
		14	7DA	DX	822	6		353,32	419,04	N.F.P.			C	14	7DA	DS	842	3	14,84	17,60	TIRANT	*M	1
C	C	14	7DA	DV	822	8	A	15,28	18,12	N.F.P.			C	14	7DA	DX	842	5	4,92	5,84	RESSORT	*M	1
		14	7DA	DV	822	8		86,71	102,84	N.F.P.			C	14	7DA	DX	842	15	19,27	22,85	ETANCHPORT	*R	1
		14	7DA	DV	822	24		33,14	39,30	N.F.P.			C	14	7DA	DX	842	15	19,27	22,85	ETANCHPORT	*R	1
C	C	14	7DA	DV	822	24	A	33,14	39,30	N.F.P.			C	14	7DA	DS	842	17	0,21	0,25	BUTEE	*R	10
		64	7DA	DM	822	41		9,23	10,95	N.F.P.			C	14	7DA	DS	842	17	0,05	0,06	BUTEE	*R	10
		14	7DA	DS	822	44	C	30,00	35,58	N.F.P.			C	64	7DA	DS	842	20	15,65	18,56	ETANCHPORT	*M	1
C	C	14	7DA	DJ	822	54		37,04	43,93	N.F.P.			C	64	8DA	D	842	56	5,80	6,88	BORDBAPORT	*M	1
		14	7DA	DX	822	59		27,64	32,78	N.F.P.			C	64	8DA	D	842	56	5,80	6,88	BORDBAPORT	*M	1
		64	7DA	DJ	822	63		92,10	109,23	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	D	842	50	4,60	5,46	PLAQUETTE	*M	1
C	C	14	7DA	DN	822	63		42,23	50,08	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DS	842	60	5,60	6,64	PLAQUETTE	*M	1
		64	7DA	DV	822	63		35,54	42,42	DJ 822 63			C	14	7DA	D	842	61	3,50	4,15	GARNITURE	*R	1
		64	7DA	DW	822	63	A	59,85	70,74	N.F.P.			C	14	7DA	D	842	61	3,50	4,15	GARNITURE	*R	1
C	C	64	7DA	DX	822	63		103,27	122,48	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DS	842	66	1,32	1,57	AXE	*M	2
		64	7DA	DX	822	63	A	131,04	155,41	APPLIQUE	*M	1	C	14	7DA	DS	842	66	5,73	6,80	AXE	*M	2
		14	7DA	DM	822	67	C	7,66	9,08	N.F.P.			C	64	7DA	D	842	68	2,75	3,26	GALET	*M	2
C	C	14	7DA	DW	822	83		0,67	0,79	CLESERTISS	*M	2	C	14	7DA	D	842	71	2,12	2,51	AXE	*M	2
		64	7DA	DW	822	89		0,44	0,52	N.F.P.			C	64	7DA	D	842	72	11,83	14,03	SERTISSAGE	*R	1
		14	7DA	D	822	100		0,16	0,19	N.F.P.			C	14	7DA	D	842	73	30,13	35,73	SERTISSAGE	*M	1
C	C	14	7DA	DX	822	202	A	37,57	44,56	N.F.P.			C	14	7DA	D	842	73	30,13	35,73	SERTISSAGE	*M	1
		14	7DA	DX	822	203	A	39,52	46,87	N.F.P.			C	14	7DA	DF	842	73	18,03	21,38	N.F.P.		
		14	8DA	DS	823	1	A	91,33	108,32	PANNEAU	*M	1	C	14	7DA	D	842	74	31,50	37,36	SERTISSAGE	*M	1
C	C	64	8DA	DS	823	1	B	212,29	251,78	PANNEAU	M	1	C	14	7DA	D	842	74	31,50	37,36	SERTISSAGE	*M	1
		64	7DA	D	823	73		365,00	432,89	N.F.P.			C	14	7DA	D	842	78	2,87	3,40	BIELLETT	*M	2
		14	7DA	D	825	3	B	1571,88	1864,25	PAVILLON	*M	1	C	14	7DA	DF	842	78	1,43	1,70	BIELLETT	*M	1
C	C	14	7DA	DF	825	3		1449,36	1718,94	PAVILLON	*M	1	C	64	7DA	DS	842	78	21,85	25,91	BIELLETT	*M	1
		14	7DA	DF	825	67		16,79	19,91	CAOUTCHOU	*R	1	C	14	7DA	D	842	79	12,28	14,56	SERTISSAGE	*M	1
		14	7DA	DS	825	67		11,26	13,35	CAOUTCHOU	*R	1	C	14	7DA	DF	842	79	18,31	21,72	SERTISSAGE	*M	1
C	C	64	7DA	DS	825	75		1,28	1,52	PATTE	*M	4	C	14	7DA	D	842	88	120,51	142,92	ETANCHPORT	*R	1
		14	7DA	D	825	90		0,37	0,44	RONDELLE	*R	10	C	14	7DA	D	842	88	120,51	142,92	ETANCHPORT	*R	1
		14	8DA	D	825	91	A	43,30	51,35	GARNITURE	*R	1	C	14	7DA</								

		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	7DA	DVF	844	76	5,12	6,07	RENFORT	*M	1	C	14	7DA	DX	851	370 A	566,12	671,42	AILEARD	*M	1
C	14	7DA	DF	844	82	0,49	0,58	ARRETOIR	*M	10	C	64	7DA	DX	852	07	95,35	113,09	ARTICULATI	*R	1
C	64	7DA	DF	844	84	1,93	2,29	N.F.P.			C	64	7DA	DX	852	08	95,35	113,09	ARTICULATI	*R	1
C	14	7DA	D	844	87	8,51	10,09	ETANCHPORT	*R	1	C	64	7DA	DX	852	2 C	1510,23	1791,13	CAPOT	*R	1
C	14	7DA	DF	844	87	25,55	30,30	GARNITURE	*R	1	C	14	7DA	D	852	64	5,01	5,94	N.F.P.		
C	14	7DA	D	844	89	6,69	7,93	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7DA	D	852	64 A	5,47	6,49	SUPPORT	*M	1
C	14	7DA	DF	844	89	16,59	19,68	GARNITURE	*R	1	C	14	7DA	DX	852	88	12,07	14,32	ETANCHEITE		
C	64	8DA	DS	844	89	83,44	98,96	ETANCHPORT	*M	1	C	14	7DA	D	852	89	0,64	0,76	BUTEE	*R	1
C	64	7DA	DF	844	89	62,16	73,72	CHARNIERE	*M	1	C	14	7DA	DX	852	79	0,24	0,28	BAGUE	*R	4
C	14	7DA	DF	844	102	7,05	8,36	N.F.P.			C	14	7DA	DM	852	91	0,11	0,13	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	844	103	8,42	9,99	AXE	*M	2	C	14	7DA	DX	852	106 A	31,01	36,78	BEQUILLE	*M	1
C	64	7DA	DVF	844	105	10,83	12,61	N.F.P.			C	64	7DA	DX	852	106 B	25,41	30,14	BEQUILLE	*M	1
C	64	7DA	DS	844	114	5,95	7,06	PROFILE	*M	1	C	14	7DA	DS	852	122	3,44	4,08	DOIGT	*M	1
C	64	7DA	DS	844	115	9,91	11,75	PROFILE	*M	1	C	14	7DA	DS	852	122 A	3,44	4,08	DOIGT	*M	1
C	64	7DA	DS	844	116	10,61	12,58	PROFILE	*M	1	C	64	7DA	DS	852	123	2,76	3,27	CROCHET	*M	1
C	64	7DA	DS	844	122	1,41	1,67	RONDELLE	*R	4	C	14	7DA	DS	852	128	4,27	5,06	AXE	*M	1
C	14	7DA	DF	844	128	6,11	7,25	CALE	*R	2	C	64	7DA	D	853	1 A	943,82	1119,37	N.F.P.		
C	14	7DA	DVF	844	139	2,78	3,30	N.F.P.			C	64	7DA	DX	853	42	17,67	20,84	PLAQUE	*M	1
C	64	7DA	DF	844	142	3,21	3,81	BUTEE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	48	204,53	242,57	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	844	143	1,48	1,76	ENTRETOISE	*M	1	C	14	7DA	DS	853	60	0,70	0,83	CAOUTCHOUC	*R	4
C	64	7DA	DVF	844	146	1,37	1,62	N.F.P.			C	64	7DA	DS	853	62 B	53,63	63,61	TOLE	*M	1
C	14	7DA	DF	844	158	1132,17	1342,75	HAYON	*M	1	C	64	7DA	DS	853	62 C	53,63	63,61	TOLE	*M	1
C	64	7DA	DF	844	159	21,84	25,67	AXE	*R	1	C	14	7DA	DS	853	62 D	84,63	100,37	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	844	160	1,80	2,13	N.F.P.			C	14	7DA	DS	853	62 E	92,42	109,61	N.F.P.		
C	14	7DA	DVF	844	162	7,48	8,87	BUTEE	*R	1	C	64	7DA	DS	853	63 B	60,40	71,63	TOLE	*M	1
C	64	7DA	DVF	844	165	80,60	95,59	N.F.P.			C	64	7DA	DS	853	63 C	61,77	73,26	TOLE	*M	1
C	64	7DA	DF	844	166	7,54	8,94	RENFORT	*R	1	C	64	7DA	DS	853	63 D	88,75	105,26	N.F.P.		
C	64	7DA	DVF	844	169	69,30	82,19	N.F.P.			C	64	7DA	DS	853	63 E	148,98	176,69	TOLE	*M	1
C	14	8DA	DS	844	170 A	4,31	5,11	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7DA	D	853	66	13,79	16,35	CAOUTCHOUC	*R	1
C	14	7DA	D	851	9	4,02	4,77	BAVETAILE	*R	1	C	14	7DA	DW	853	69	45,92	54,46	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	9	20,75	24,61	BAVETAILE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	76	118,89	141,00	TOLE	*M	1
C	14	7DA	D	851	11	20,75	24,61	BAVETAILE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	76 B	91,68	108,73	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	11	33,47	39,70	BAVETAILE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	78 B	82,93	98,35	TOLE	*M	1
C	14	7DA	D	851	11	33,47	39,70	BAVETAILE	*M	1	C	14	7DA	DS	853	84	2,62	3,11	CAOUTCHOUC	*R	10
C	14	7DA	DF	851	48	62,35	73,95	BAVETAILE	*M	1	X	64	7DA	DS	853	87	57,11	67,73	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	851	48	49,57	58,79	BAVETAILE	*M	1	X	64	7DA	DS	853	87 A	57,11	67,73	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	51	4,27	5,06	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	87	75,28	89,28	TOLE	*M	1
C	14	7DA	DF	851	51	4,80	5,69	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	87 A	73,13	86,73	TOLE	*M	1
C	14	7DA	DS	851	57	3,53	4,19	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DW	853	90	21,90	25,97	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	68	5,17	6,13	ETANCHEITE	*R	1	C	64	7DA	DS	853	90	49,42	58,61	PROTECTION	*M	1
C	14	7DA	D	851	72	2,34	2,78	BUTEE	*R	2	C	64	7DA	DS	853	99	487,10	577,70	TOLE	*R	1
C	14	7DA	D	851	77	5,94	7,04	N.F.P.			C	64	7DA	DX	853	100	46,73	55,42	DEFLECTEUR	*R	1
C	62	7DA	DX	851	77	5,75	6,82	VIS	*M	1	C	14	7DA	DX	853	113	2,93	3,47	N.F.P.		
C	62	7DA	DX	851	77	9,75	11,56	VIS	*M	1	C	64	7DA	DXF	853	202 A	51,77	61,40	N.F.P.		
C	62	7DA	DX	851	77	10,43	12,37	VIS	*R	1	C	64	7DA	DXF	853	203 A	49,29	58,46	N.F.P.		
C	14	7DA	DX	851	79	5,36	6,36	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	206 A	40,65	48,21	N.F.P.		
C	14	7DA	DX	851	79	16,63	19,72	ETANCHEITE	*R	1	C	64	7DA	DX	853	209 A	14,68	17,41	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	81	4,64	5,50	ETANCHEITE	*R	1	C	64	7DA	DX	853	211 A	39,54	46,89	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	81	6,63	7,86	ETANCHEITE	*R	1	C	64	7DA	DX	853	213 A	38,41	45,55	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	851	81	3,06	3,63	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	224 A	69,65	82,60	N.F.P.		
C	14	8DA	DF	851	82	2,06	2,44	GARNITURE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	225 A	55,13	65,38	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	83	2,34	2,78	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	226 A	60,63	71,91	N.F.P.		
C	14	7DA	OS	851	83	0,98	1,16	ETANCHEITE	*R	4	C	14	7DA	DX	853	227 A	53,92	63,95	N.F.P.		
C	14	7DA	DX	851	83	1,73	2,05	ETANCHEITE	*R	2	C	14	7DA	DX	853	228 A	53,92	63,95	N.F.P.		
C	14	7DA	DS	851	85	4,95	5,87	PATTE	*M	2	C	14	7DA	DX	853	229 A	139,90	165,92	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	851	91	2,66	3,15	RENFORT	*M	2	C	14	7DA	DX	853	230 A	153,89	182,51	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	851	94	4,84	5,74	PLAQUETTE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	231 A	198,80	235,78	N.F.P.		
C	14	7DA	DS	851	94	1,96	2,32	PLAQUETTE	*M	5	C	14	7DA	DX	853	232 A	198,80	235,78	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	95	8,35	9,90	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	233 A	126,61	150,16	N.F.P.		
C	14	7DA	DV	851	95	0,23	0,27	BUTEE	*R	2	C	14	7DA	DX	853	235 A	55,05	65,30	N.F.P.		
C	14	7DA	DX	851	95	11,05	13,11	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	853	236 A	55,06	65,30	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	110	1,08	1,26	RENFORT	*M	4	C	14	7DA	DX	853	237 A	55,06	65,30	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	112	0,48	0,57	PATTE	*M	4	C	14	7DA	DX	853	238 A	55,06	65,30	N.F.P.		
C	14	7DA	D	851	113	0,57	0,68	PLAQUETTE	*M	2	C	14	7DA	DX	853	239 A	55,06	65,30	N.F.P.		
C	64	7DA	D	851	124	5,50	6,52	SERTISSAGE	*M	1	C	14	7DA	DX	853	242 A	59,49	70,56	N.F.P.		
C	64	7DA																			

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.	
C	C	64	7DA	DX	854 31 A	163,86	194,34	N.F.P.			C	14	7DA	DX	856 78 A	91,67	108,72	BOURRELET	*M	1
		64	7DA	DS	854 32	487,62	578,32	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DJ	856 81	35,20	41,75	N.F.P.		
		64	7DA	DS	854 32 A	497,27	589,76	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DJ	856 81 A	80,58	95,57	SUPPORT	*M	1
		64		DS	854 33 B	69,92	82,93	N.F.P.			C	14		DX	856 81	28,60	33,92	N.F.P.		
		64		DS	854 35	475,95	564,48	N.F.P.			C	14	7DA	DX	856 81 A	74,63	88,51	SUPPORT	*M	1
		64		DS	854 35 A	557,72	661,46	N.F.P.			C	14	7DA	DJ	856 83 A	85,05	100,87	N.F.P.		
		64	8DA	DS	854 38	13,41	15,90	COUVRJOINT	*M	1	C	14	7DA	DX	856 85	89,32	105,93	PLANCHBORD	*M	1
		64		DS	854 40 B	148,57	176,20	N.F.P.			C	14	7DA	DV	856 123	15,07	17,87	GARNITURE	*R	1
		64		DS	854 40 C	148,57	176,20	N.F.P.			C	14	7DA	DX	856 123	12,11	14,36	GARNITURE	*R	1
		64	7DA	DS	854 41 B	148,74	176,41	N.F.P.			C	14	7DA	DV	856 124	43,45	51,53	GARNITURE	*R	1
		64		DS	854 41 C	209,48	248,44	PROFILE	*M	1	C	14	7DA	DX	856 124 A	10,75	12,75	GARNITURE	*R	1
		64		DS	854 42 B	135,05	160,17	N.F.P.			C	14	7DA	DV	856 125	4,20	4,98	BRIDE	*M	1
		64		DS	854 42 C	146,53	173,78	N.F.P.			C	64	7DA	DX	856 125 A	5,88	6,97	APPLIQUE	*M	1
		64		DS	854 43 B	199,19	236,24	N.F.P.			C	64	7DA	DV	856 126	10,66	12,64	N.F.P.		
		64		DS	854 43 C	184,43	218,73	N.F.P.			C	14	7DA	DX	856 127	5,13	6,08	APPLIQUE	*M	1
		64		DS	854 44 B	106,10	125,83	N.F.P.			C	64	7DA	DX	856 132 A	0,83	0,98	PLAQUETTE	*M	5
		64		DS	854 44 C	114,59	135,90	N.F.P.			C	64	7DA	DJ	856 152 A	13,83	16,40	COUVRJOINT	*R	1
		64		DS	854 45 B	85,49	101,39	N.F.P.			C	64	7DA	DJ	856 153 A	15,07	17,87	COUVRJOINT	*M	1
		64	7DA	DS	854 45 C	70,98	84,18	N.F.P.			C	14		DJ	856 201 A	47,20	55,98	N.F.P.		
		64		DF	854 50	57,12	67,74	JONC	*M	1	C	14		DX	856 201 A	31,27	37,09	N.F.P.		
		64		DF	854 51 A	32,40	38,43	JONC	*M	1	C	64	7DA	DX	856 220 A	4,75	5,63	PLAQUE	*M	1
		64	7DB	DF	854 52	84,00	99,62	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DV	856 233 A	4,60	5,46	OBTURATEUR	*M	1
		64	7DB	DF	854 52	90,73	107,61	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 233 A	0,23	0,27	N.F.P.		
		64	8DA	DF	854 67	13,54	16,06	GARNITURE	*M	1	C	92	7DA	DX	856 235 A	6,94	8,23	GRILLE	*M	1
		64	7DA	DS	854 68	93,94	111,41	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 236 A	51,39	60,95	JONC	*M	1
		64	7DA	DS	854 69	93,04	110,35	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 237 A	51,39	60,95	JONC	*M	1
		64	7DA	DM	854 71	1,98	2,35	N.F.P.			C	92	7DA	DX	856 277 A	6,94	8,23	GRILLE	*M	1
		64	7DA	DS	854 73	5,00	5,93	PATTE	*M	4	C	64	7DA	DX	856 278 A	70,77	83,93	JONC	*M	1
		64	7DA	DM	854 75 B	8,00	9,49	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 279 A	35,69	42,33	N.F.P.		
		64		DM	854 76 B	7,34	8,71	N.F.P.			C	64	7DA	DX	856 280 A	14,65	17,37	GRILLE	*M	1
		64	7DA	DM	854 82	12,08	14,33	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 281 A	2,28	2,70	EMBOUT	*M	1
		64	7DA	DM	854 82	12,08	14,33	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 282 A	2,28	2,70	EMBOUT	*M	1
		64	7DA	DS	854 82	27,81	32,98	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DJ	856 283 A	9,70	11,50	COUVRJOINT	*R	1
		64	7DA	DS	854 82 A	19,69	23,35	APPLIQUE	*M	1	C	64		DX	856 283 A	7,98	9,46	N.F.P.		
		64	7DA	DM	854 83	7,72	9,16	APPLIQUE	*M	1	C	64		DJ	856 284 A	6,94	8,23	N.F.P.		
		64	7DA	DM	854 83 A	7,72	9,16	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DV	856 285 A	4,75	5,63	PLAQUETTE	*R	1
		64	7DA	DM	854 83 F	14,33	17,00	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 285 A	6,99	8,29	PLAQUETTE	*M	1
		64	7DA	DM	854 83 G	15,25	18,09	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 286 A	9,12	10,82	PLAQUETTE	*M	1
		64	7DA	DS	854 83	19,56	23,20	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 287 A	9,95	11,80	PLAQUETTE	*M	1
		64	7DA	DS	854 83 A	18,12	21,49	APPLIQUE	*M	1	C	64	7DA	DX	856 288 A	11,22	13,31	PLAQUETTE	*R	1
		64	7DA	DS	854 84 D	58,09	68,89	APPLIQUE	*M	1	C	64		DX	856 296 A	3,16	3,75	N.F.P.		
		64	7DA	DS	854 84 E	57,45	68,14	APPLIQUE	*M	1	C	64		DX	856 297 A	0,48	0,57	N.F.P.		
		64	7DB	DF	854 85	120,40	142,79	APPLIQUE	*M	1	C	64		DX	856 299 A	0,59	0,70	N.F.P.		
		64	7DA	DM	854 85	53,96	64,00	BORDURE	*M	1	C	14	7DA	D	861 05	10,77	12,77	VERROU	*M	1
		64	7DA	DS	854 85 B	102,81	121,93	BORDURE	*M	1	C	14	7DA	DX	861 05	25,30	30,01	VERROU	*M	1
		64	7DA	DM	854 91	6,75	8,82	COUVRJOINT	*M	1	C	97	7DA	DX	861 1	72,99	86,57	SERRURE	*R	1
		64	7DA	DS	854 91 A	6,57	7,79	N.F.P.			C	64	7DA	DX	861 1 A	107,32	127,28	SERRURE	*R	1
		64	7DA	DM	854 93	81,00	96,07	BORDPAVILL	*M	1	X	97		D	861 5	24,27	28,78	N.F.P.		
		64	7DA	DM	854 93 A	81,74	96,94	BORDPAVILL	*M	1	C	97	7DA	DS	861 5	21,80	25,85	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DS	854 93 B	113,22	134,28	BORDPAVILL	*R	1	X	97		DX	861 5	113,79	134,95	N.F.P.		
		64	7DA	DS	854 93 C	123,22	146,14	BORDPAVILL	*M	1	C	97	7DA	DX	861 5 A	130,57	154,86	SERRURE	*R	1
		64	7DA	DM	854 94 B	24,13	28,62	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	D	861 7	25,32	30,03	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DM	854 94 C	24,13	28,62	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	D	861 7 A	25,32	30,03	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DS	854 94 B	51,65	61,26	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	DS	861 7	24,00	28,46	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DS	854 94 C	51,65	61,26	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	D	861 7 A	25,32	30,03	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DX	854 97 A	0,18	0,21	BORDURE RONDELLE	R	10	C	61	7DA	DS	861 7	21,80	25,85	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DM	854 100	3,06	3,63	N.F.P.			C	14	7DA	DX	861 7	118,72	140,80	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DS	854 101 A	1,02	1,21	RONDELLE	*M	20	C	97	7DA	D	861 9	25,32	30,03	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DF	854 103	21,33	25,30	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	DS	861 9	20,20	23,96	SERRURE	*M	1
		64	7DA	DF	854 104 B	22,62	26,83	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	DX	861 9	83,32	98,82	SERRURE	*R	1
		64	7DA	DF	854 104 C	22,62	26,83	BORDURE	*M	1	C	97	7DA	DX	861 9 A	107,32	127,28	SERRURE	*R	1
		64	7DA	DF	854 105 B	20,73	24,59	BORDURE	*M	1	C	95	7DA	DX	861 13 A	45,61	54,09	J4BARILLET	*M	1
		64	7DA	DF	854 105 C	20,73	24,59	BORDURE	*M	1	C	95	7DA	DX	861 13 B	38,47	45,63	J3BARILLET	M	1
		64	7DA	DX	854 126	43,80	51,95	PROFILE	*M	1	C	64	7DA	D	861 16	1,29	1,53	RESSORT	*R	4
		64	7DA	DX	854 126 A	44,28	52,52	PROFILE	*M	1	C	64	7DA	DS	861 19 A	29,11	34,52	BOUTPOUSSO	*M	1
		64	7DA	DX	854 127	28,15	33,39	PROFILE	M	1	C	14	7DA	D	861 22	14,63	17,35	PENE	*M	1
		64	7DA	DX	854 129	21,90	25,97	PROFILE	M	2	C	64	7DA	DF	861 22	22,71	26,93	PENE	*M	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	7DA	DF	861 109	0,67	0,79	RENFORT	*M	10		64		DJB	922 160	72,37	85,83	N.F.P.			
C	14	7DA	D	861 110	0,34	0,40	BUTE	*M	4		64		DV	922 160	58,43	69,30	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	861 110	1,46	1,73	PROTECTEUR	*M	1		64		DX	922 160	94,99	112,66	N.F.P.			
	14		DS	861 112	0,19	0,23	N.F.P.				64		DJA	922 161	42,58	50,50	N.F.P.			
	14		D	861 117 A	1,68	1,99	N.F.P.				14		DJF	922 161	134,98	160,09	N.F.P.			
	64		DM	861 117	1,46	1,73	N.F.P.				64		DV	922 161	94,99	112,66	N.F.P.			
C	64	7DA	DX	861 117	1,93	2,29	DOIGT	*M	1		64		DX	922 161	95,88	113,71	N.F.P.			
C	14	7DA	D	861 119	6,08	7,21	VIS	*M	1		64		DF	922 169	2,30	2,73	N.F.P.			
C	14	7DA	D	861 120	0,15	0,18	RONDELLE	*M	50		14		DX	922 311 A	1067,34	1265,87	N.F.P.			
C	14	7DA	DS	861 121	5,03	5,97	EMBASE	*M	1		14		DX	922 312 A	635,24	753,39	N.F.P.			
C	14	7DA	DS	861 121 B	7,95	9,43	EMBASE	*M	1		14		DX	922 313 A	635,24	753,39	N.F.P.			
C	64	7DA	D	861 122	3,43	4,07	COUPELLE	R	2		14		DX	922 475 A	80,95	96,01	N.F.P.			
C	64	7DA	D	861 123	2,76	3,27	RESSORT	R	4		64		DJA	922 500	67,75	80,35	N.F.P.			
C	64	7DA	DS	861 129	0,67	0,79	TUBE	*R	10		64		DJB	922 500	72,10	85,51	N.F.P.			
C	64	7DA	DS	861 129 A	1,66	1,96	TUBE	*R	2		64		DJA	922 501	39,10	46,37	N.F.P.			
C	64	7DA	DF	861 133	7,32	8,68	SUPPORT	*M	1		64		DJA	922 510	71,59	84,91	N.F.P.			
C	14	7DA	D	861 136	5,69	6,75	RESSORT	*R	1		64		DJB	922 510	78,74	93,39	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	861 140	5,48	6,50	SUPPORT	*M	1		64		DJA	922 511	38,50	45,66	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	861 142	5,48	6,50	LEVIER	*M	1		14		DJB	922 545	217,28	257,69	N.F.P.			
C	64	7HA	D	861 148	3,90	4,63	26 234 219	*M	1		C	14	8DA	DX	922 667 B	568,20	673,89	GARCOUSBAN	*M	1
C	92	7DA	D	861 151	3,08	3,65	CABLE	*M	1		C	14	8DA	DX	922 679 B	329,30	390,55	GARCOUSBANQ	*M	1
C	92	7DA	DX	861 151	3,56	4,22	CABLE	*M	1		C	14	8DA	DX	922 685 B	329,30	390,55	GARCOUSBANQ	*M	1
C	64	7DA	DS	861 157	5,82	6,90	GAINÉ	*M	1		64		DS	923 1	71,59	84,91	N.F.P.			
C	64	7DA	DS	861 157 A	3,66	4,33	GAINÉ	*R	2		64		DS	923 1 A	71,59	84,91	N.F.P.			
C	64	7DA	D	861 159	0,70	0,83	GAINÉ	*M	5		14		DS	923 2 F	326,40	387,11	N.F.P.			
C	14	7DA	DM	861 162	1,13	1,34	N.F.P.				14		DS	923 2 G	326,40	387,11	N.F.P.			
C	64	7DA	DM	861 167	3,63	4,31	SERRESCABLE	*M	4		14		DS	923 5 A	348,08	412,82	N.F.P.			
C	64	7DA	DX	861 167	4,32	5,12	ARRETSCABLE	*R	2		14		DB	923 44	43,68	51,80	N.F.P.			
C	64	7DA	DF	861 169	25,14	29,82	LEVIER	*M	1		C	14	8DA	DS	923 97 B	52,79	62,61	N.F.P.		
C	64	7DA	DF	861 170	1,65	1,96	AXE	*M	2		C	64	8DA	DB	923 120	10,04	11,91	N.F.P.		
C	14	7DA	DF	861 180	4,16	4,93	SUPPORT	*M	1		14		DM	923 128 A	0,53	0,63	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	861 181	4,31	5,11	BOITIER	*M	1		14		DM	923 135 A	1,29	1,53	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	861 182	8,10	9,61	TOLE	*M	1		64		DX	932 09 A	197,25	233,94	N.F.P.			
C	14	7DA	DS	861 189	0,50	0,59	PATTE	*M	10		64		DX	932 09 C	722,00	856,29	N.F.P.			
C	14	7DA	DS	861 194	0,91	1,08	CALE	*M	1		64		DS	932 9 A	3,43	4,07	N.F.P.			
C	14	7DA	DS	861 352 A	1,13	1,34	N.F.P.				14		DV	932 11	314,00	372,40	N.F.P.			
C	14	7DA	DB	863 12	16,43	19,49	LOQUETEAU	*M	1		14		DV	932 20	54,17	64,25	N.F.P.			
	64		DB	863 31	18,66	22,13	N.F.P.				14		DX	932 20	40,42	47,94	N.F.P.			
	14		DB	863 61	0,93	1,10	N.F.P.				14		DV	932 21	49,26	58,42	N.F.P.			
	64		D	912 66	66,77	79,19	N.F.P.				14		DX	932 21	14,11	16,73	N.F.P.			
	14		DJF	922 011	1091,60	1294,64	N.F.P.				14		DX	932 22	41,35	49,04	N.F.P.			
	14		DJB	922 2	492,06	583,58	N.F.P.				14		DX	932 23	37,60	44,59	N.F.P.			
	14		DJA	922 3	366,12	434,22	N.F.P.				14		DX	932 24	268,29	318,19	N.F.P.			
	14		DJA	922 4	322,63	382,64	N.F.P.				14		DX	932 25	295,11	350,00	N.F.P.			
	14		DJB	922 11	578,00	685,51	N.F.P.				C	14	8DA	DV	932 30	364,28	432,04	GARDOSSIEG	*M	1
	14		DJA	922 12	310,01	367,67	N.F.P.				C	14	8DA	DX	932 31	313,12	371,36	GARDOSSIEG	*M	1
	64		DF	922 13	4,07	4,83	N.F.P.				14		DX	932 32 B	679,31	805,66	N.F.P.			
	14		DJA	922 13	274,84	325,96	N.F.P.				C	14	8DA	DV	932 35	329,00	390,19	GARCOUSIEG	*M	1
	14		DX	922 16	623,90	739,95	N.F.P.				C	14	8DA	DX	932 36	323,41	383,56	GARCOUSIEG	*M	1
	14		DJA	922 20	130,18	154,39	N.F.P.				14		DX	932 37 B	701,00	831,39	N.F.P.			
C	14	8DA	DV	922 20	436,33	517,49	GARCOUSBAN	*M	1		14		DX	932 45	536,72	636,55	N.F.P.			
	14		DJA	922 21	91,88	108,97	N.F.P.				C	14	8DA	DA	932 52	28,05	33,27	BEQUILLE	*M	1
	14		DJB	922 21	441,99	524,20	N.F.P.				64		DS	932 55 A	70,45	83,55	N.F.P.			
	14		DJF	922 21	243,88	289,24	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 80	273,10	323,90	SUPPSIEG	*R	1
	14		DV	922 21	187,45	222,32	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 95	160,85	190,53	MATDOSSIEG	*M	1
	14		DX	922 21	474,24	562,45	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 100	147,87	175,37	MATCOUSIEG	*M	1
	14		DJA	922 22	175,76	208,45	N.F.P.				C	64	8DA	DS	932 118	4,53	5,37	CALE	*M	1
	14		DJB	922 22	241,65	286,60	N.F.P.				C	14	8DA	DS	932 153	28,62	33,94	SUPPSIEG	*M	1
	14		DJF	922 22	232,93	276,25	N.F.P.				C	14	8DA	DS	932 153 B	31,49	37,35	SUPPSIEG	*M	1
	14		DX	922 23	229,67	272,39	N.F.P.				C	14	8DA	DX	932 180	21,69	25,72	N.F.P.		
	14		DJA	922 30	112,44	133,35	N.F.P.				C	14	8DA	DX	932 181	34,78	41,25	N.F.P.		
C	14	8DA	DV	922 30	275,52	326,77	GARDOUSBANQ	*M	1		C	64	8DA	DX	932 187	53,77	63,77	SUPPSIEG	*M	1
	14		DJA	922 31	84,53	100,25	N.F.P.				64		DX	932 188	32,35	38,37	N.F.P.			
	14		DJB	922 31	267,35	317,08	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 195	16,28	19,31	SUPPSIEG	*M	1
	14		DJF	922 31	310,43	368,17	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 196	19,05	22,59	SUPPSIEG	*R	1
C	14	8DA	DV	922 31	275,52	326,77	GARDOUSBANQ	*M	1		C	64	8DA	DX	932 203	14,40	17,08	BOUTON	*M	1
	14		DJA	922 32	132,98	157,71	N.F.P.				14		DX	932 203 A	10,92	12,95	N.F.P.			
	14		DJB	922 32	281,61	333,99	N.F.P.				C	14	8DA	DX	932 207	4,85	5,51	PROTECTEUR	*M	1
	14		DJF	922 32	262,63	299,62	N.F.P.				C	64	7AY	DX	932 209	1,41	1,67	PROTECTEUR	*R	4
	14		DX	922 32	243,88	289,24	N.F.P.				C	64	8DA	DX	932 232	22,85	27,10	CALE	*M	1
	14		DJA	922 3																

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.		
C	C	14		DM	942 2	9,62	11,41	N.F.P.			C	14	7DA	DS	961 161	33,38	39,59	ENCADREMEM	*M	1	
		14		DM	942 2	8,96	10,63	N.F.P.			C	64	7DA	DX	961 175	4,82	5,72	COULANT	*M	1	
		14	8DA	DS	942 2	17,56	20,83	GARREPTET	*M	1	C	64	7DA	DX	961 175	4,71	5,59	COULANT	*M	1	
C	C	14	8DA	DS	942 2	17,56	20,83	GARREPTET	*M	1	C	64	7DA	DX	961 175	4,82	5,72	COULANT	*M	1	
		14	8DA	DS	942 2	32,45	38,49	GARREPTET	*M	1	C	64	7DA	DX	961 175	4,35	5,16	COULANT	*M	1	
		14	8DA	DS	942 2	33,71	39,98	GARREPTET	*M	1	C	64	7DA	DX	961 180	0,43	0,51	PROTECTEUR	*M	1	
C	C	64	8DA	DS	942 70	1,23	1,46	VIS	*R	10	C	14	7DA	DS	961 189	2,15	2,55	RENFORT	*M	2	
		64	8DA	DS	942 73	46,21	54,81	FOURREAU	*R	1	C	91	7DA	DJF	961 301	439,43	521,16	GLACE	*M	1	
		64	8DA	DS	942 73	69,53	82,46	FOURREAU	*M	1	C	64	7DA	DS	971 81	128,17	152,01	N.F.P.			
C	C	14	8DA	DS	942 94	64,20	76,14	APPUITETE	*M	1	C	64	8DA	DS	971 81	202,17	239,77	PROFILE	*M	1	
		14	8DA	DS	942 94	58,34	69,19	APPUITETE	*M	1	C	14	8DA	DF	981 1	900,78	1068,33	TAPISAV	*R	1	
		14	8DA	DS	942 94	58,34	69,19	APPUITETE	*M	1											
C	C	14		DV	942 94	23,01	27,29	N.F.P.													
		14		DX	942 181	167,83	199,05	N.F.P.			C	14	8DA	DM	981 1	252,08	298,97	N.F.P.			
		14		DX	942 182	156,31	185,38	N.F.P.			C	14	8DA	DM	981 1	518,33	614,74	TAPISAV	*R	1	
C	C	14		DX	942 185	142,11	168,54	N.F.P.													
		14		DX	942 189	167,83	199,05	N.F.P.			N	14		DS	981 1	227,30	269,58	N.F.P.			
		14		DX	942 302	163,06	193,39	N.F.P.			N	14		DS	981 1	128,97	152,96	N.F.P.			
C	C	64	8DA	DS	944 1	17,26	20,47	POIGNEE	*M	1	C	14	8DA	DS	981 1	781,10	926,38	TAPISAV	*M	1	
		14		DS	944 1	114,90	136,27	N.F.P.													
		64	8DA	DS	944 94	25,27	29,97	APPLIQUE	*R	1											
C	C	64	8DA	DS	944 95	25,27	29,97	APPLIQUE	*M	1											
		91	7DA	DS	961 02	365,10	434,19	*2GLACPBDS	M	1											
		64	7DA	DS	961 08	195,50	231,86	LEVEGLACE	M	1											
C	C	64	7DA	DS	951 08	178,86	212,13	LEVEGLACE	*M	1											
		91	7DA	DS	951 4	67,79	80,40	N.F.P.			C	14	8DA	DX	981 1	46,83	55,54	N.F.P.			
		91	7DA	DS	951 4	101,19	120,01	GLACE	M	1	C	14	8DA	DX	981 1	605,70	718,36	TAPISAV	*M	1	
C	C	91		DS	961 4	125,31	148,62	N.F.P.													
		91	7DA	DX	961 4	169,99	201,61	GLACE	M	1											
		91	7DA	DX	961 4	204,92	243,04	GLACE	*M	1											
C	C	91	7DA	DF	961 6	110,14	130,63	GLACE	M	1											
		91	7DA	DF	961 6	115,05	136,45	GLACE	*M	1	C	14	8DA	DS	981 44	133,69	158,56	GARLONGG	*M	1	
		91	7DA	DS	961 6	101,19	120,01	GLACE	M	1	C	14	8DA	DS	981 45	129,78	153,92	GARPLANTAL	*M	1	
C	C	91	7DA	DS	961 6	98,25	116,52	GLACE	*M	1	C	64	8DA	DS	981 46	136,72	162,15	GARBRANAVG	*M	1	
		91	7DA	DX	961 6	172,74	204,87	GLACE	*M	1	C	64	8DA	DS	981 46	146,30	173,51	GARBRANAVD	*M	1	
		91	7DA	DF	961 7	309,09	366,58	GLACE	*M	1	C	64	8DA	DS	981 47	110,91	131,54	GARBRANARG	*M	1	
C	C	91	7DA	DS	961 7	253,84	301,05	GLACE	*M	1	C	64	8DA	DS	981 47	110,91	131,54	GARBRANARD	*M	1	
		91	7DA	DX	961 7	377,16	447,31	GLACE	*M	1	C	64	8DA	DX	981 48	82,77	98,17	N.F.P.			
		14	7DA	DS	961 8	23,33	27,67	BASDEGLACE	*M	1	C	14	8DA	DX	981 67	7,21	8,55	GARPASROUE	*M	1	
C	C	14	7DA	DS	961 8	23,51	27,88	BASDEGLACE	*M	1											
		14	7DA	DS	961 9	26,36	31,26	BASDEGLACE	*M	1	C	14	8DA	DX	981 70	41,60	49,34	N.F.P.			
		14	7DA	DS	961 9	23,91	28,36	BASDEGLACE	*M	1	C	14	8DA	DS	981 78	55,49	65,81	GARPLANPED	*M	1	
C	C	91	7DA	DX	961 11	382,46	453,60	GLACE	*M	1											
		91	7DA	DX	961 11	505,95	600,06	GLACE	*M	1	C	14	8DA	DVB	981 80	8,12	9,63	N.F.P.			
		14	8DA	DW	961 17	44,79	53,12	GARNITURE	*M	1	C	14	8DA	DX	981 80	21,16	25,10	N.F.P.			
C	C	14	7DA	DX	961 17	51,12	60,63	GARNITURE	*R	1											
		64	8DA	DS	961 19	49,38	57,38	GARNITURE	M	1											
		64	8DA	DS	961 19	47,95	56,87	GARNITURE	M	1											
C	C	95	7DA	DM	961 23	14,35	17,02	MANLEVGLAC	M	1											
		64	7DA	DS	961 23	22,42	26,59	MANLEVGLAC	*M	1	X	14		DM	981 85	6,57	7,79	N.F.P.			
		64	7DA	DS	961 23	43,53	51,63	MANLEVGLAC	*R	1	C	14	8DA	DM	981 117	9,56	11,34	PROFILE	*M	1	
C	C	95	7DA	DV	961 23	11,71	13,89	MANLEVGLAC	M	1	C	64	8DA	DS	981 117	21,63	25,65	PROFILE	*M	1	
		64	7DA	DX	961 23	19,05	22,59	MANLEVGLAC	*M	1	C	64	8DA	DX	981 117	25,27	29,97	PROFILE	*M	1	
		95	7DA	DM	961 26	1,99	2,36	EMBASE	*M	1	C	14		DM	981 118	7,92	9,39	N.F.P.			
C	C	64	7DA	DS	961 26	2,97	3,52	EMBASE	M	1	C	64	8DA	DS	981 118	23,35	27,69	PROFILE	*M	1	
		11	7DA	D	961 27	29,55	35,05	CAOUTCHOU	*R	1	C	64	8DA	DX	981 118	24,26	28,77	PROFILE	*M	1	
		11	7DA	DS	961 29	23,71	28,12	SCHELEMGLA	*R	1	C	64	8DA	DS	981 127	61,82	73,32	INSONOPLAN	*M	1	
C	C	64	8DA	DS	961 30	71,94	85,32	GARNITURE	*M	1	C	64	8DA	DX	981 128	36,80	43,64	GARNITURE	*M	1	
		64	8DA	DS	961 31	66,74	79,15	GARNITURE	*R	2											
		91		DF	961 32	61,69	73,16	N.F.P.													
C	C	91	7DA	DF	961 32	61,69	73,16	N.F.P.													
		91	7DA	DF	961 32	74,48	88,33	GLACE	*M	1	C	14	8DA	DX	981 129	4,55	5,40	INSONOPLAN	*M	1	
		14	7DA	DF	961 33	48,88	57,97	CAOUTCHOU	*R	1	C	64	8DA	DS	981 161	58,55	69,56	PROFILE	*M	1	
C	C	14	7DA	DJF	961 33	72,90	86,46	SCHELEMGLA	*R	1	C	64	8DA	DS	981 162	58,55	69,56	PROFILE	*M	1	
		64	7DA	DS	961 41	178,57	211,78	CAQUETANCH	*M	1	C	64	8DA	DS	981 163	102,07	121,06	GARLONAVG	*M	1	
		64	7DA	DS	961 41	178,57	211,78	CAQUETANCH	*M	1	C	64	8DA	DS	981 164	102,08	121,07	GARLONAVD	*M	1	
C	C	64	7DA	DS	961 48	100,75	119,49	N.F.P.			C	64	8DA	DX	981 165	105,14	124,70	GARLONARG	*M	1	
		14	7DA	D	961 53	9,98	11,84	ENCADREMEM	*R	1	C	64	8DA	DX	981 166	110,39	130,92	GARLONARD	*M	1	
		14	7DA	DS	961 56	1,78	2,11	PRESSGLACE	*M	1	C	14	8DA	DX	981 203	410,07	486,34	N.F.P.			
C	C	14	7DA	DS	961 57	12,27	14,55	GUIDE	*M	1											
		14	7DA	DS	961 57	12,01	14,24	GUIDE	*M	1											
		11	7DA	DF	961 61	73,54	87,22	CAOUTCHOU	*R	1	C	14	8DA	DX	981 259	9,86	11,69	GARPASROUE	*M	1	
C																					

