

M COND.

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
				-F-	-F-								-F-	-F-				
79	1AA	AL	001 015 A	3419.04	4020.79	N.F.P.			C	64	1AM	AM	113 6	72,88	85,71	COUSSINET	L	1
18		AZ	001 019 A			MOTEUR	*M	1	C	64	1AA	AZ	113 6	39,01	45,88	COUSSINET	L	1
18		AK	8 03 K	5014,08	5896,56	N.F.P.			C	68		AL	113 30	1036,29	1218,68	N.F.P.	L	1
18		AM	8 03 Z	2574,86	3028,04	N.F.P.			C	68		AL	113 98	8,34	9,81	N.F.P.	L	1
18		AM	8 05 D	2163,54	2544,32	N.F.P.			C	64	1RB	A	113 99	1,11	1,31	PIEDS	L	2
14		AM	8 010 S	532,70	626,46	N.F.P.			C	14	1AA	A	113 99	2,92	3,43	PIED	*L	2
14		AMB	8 010	721,28	848,23	N.F.P.			C	14	1AA	A	113 99	2,92	3,43	75 518 395	*L	1
18	7AK	AK	8 016 Q	5553,71	6531,16	CAISSECABI	*M	1	C	68		AL	113 99	24,14	28,39	N.F.P.	*L	1
18		AM	8 016 W	2163,54	2544,32	N.F.P.			C	64	1AA	AM	113 106 A	63,70	74,91	75 518 372	M	1
18		AMB	8 016 C	2675,11	3145,93	N.F.P.			C	14	1AM	AM	113 198 A	2,89	3,40	ERGOT	*L	1
18		AMB	8 016 N	2677,73	3149,01	N.F.P.			C	14	1AM	AM	113 199 A	2,89	3,40	ERGOT	*L	1
18		AZ	8 017 G	1468,62	1727,10	N.F.P.			C	14	1AL	A	114 01 C	377,81	444,30	N.F.P.		
18		AZU	8 017 W	2695,83	3170,30	N.F.P.			C	14	1AL	AY	114 01 F	769,61	905,06	CARTER	*R	1
18		AZU	008 051 A	2582,18	3036,64	N.F.P.			C	14	1AY	AY	114 01 A	1136,86	1336,95	CARTER	*N	1
14		AY	008 067 A	756,19	R.P.	5 458 584			C	14	1AY	AYA	114 01	930,18	1093,89	CARTER	*N	1
64	6AM	AM	8 1	6,04	7,10	GARNITURE	L	1	C	14	1AA	AZ	114 01 C	854,14	1004,47	CARTER	*N	1
64	6AM	AM	8 3	4,22	4,96	GARNITURE	L	1	C	68		AL	114 03	1046,54	1230,73	N.F.P.		
64	6AM	AM	8 5	5,22	6,14	GARNITURE	L	1	C	68		AL	114 04	989,19	1163,29	N.F.P.		
14	7AM	AM	8 50	1,61	1,89	BRIDE	*R	1	C	68		AL	114 05	724,13	851,58	N.F.P.		
14		AM	8 94 C	354,41	416,79	N.F.P.			C	68		AL	114 80	4,88	5,74	N.F.P.		
14		AM	8 94 D	379,65	446,47	N.F.P.			C	68		AL	114 81	1,40	1,65	N.F.P.		
14	7AM	AM	8 96 C	463,77	545,39	UNITAR	*R	1	C	68		AL	114 83	3,49	4,10	N.F.P.		
14		AM	8 96 D	43,39	51,03	N.F.P.			C	64	1AA	A	114 88	0,75	0,88	ERGOT	*L	4
14	7AM	AMB	8 96	390,97	459,78	N.F.P.			C	64	1AA	A	114 88	0,70	0,82	ERGOT	*L	5
14		AM	8 99	180,90	212,74	UNITAR	*R	1	C	64	1AY	AY	114 88	1,11	1,31	75 516 347	L	2
14	7AM	AMB	8 99	187,78	220,83	UNITAR	*R	1	C	64	1AY	AY	114 88	1,11	1,31	75 516 348	*L	1
64	7AY	AY	008 104 A	169,58	199,43	SUPPORT	*N	1	C	64	1AY	AY	114 88	1,11	1,31	75 516 348	*L	1
64	7AY	AY	008 105 A	139,46	164,00	SUPPORT	*M	1	C	64	1CD	AZ	114 91	2,23	2,62	BOUCHON	L	1
64	7AY	AY	008 105 B	78,29	R.P.	75 516 836			C	64	1AA	A	114 93	1,89	2,22	VIS	L	1
64	7AY	AY	008 106 A	94,19	110,77	TUBE	*N	1	C	68		AL	114 93	14,54	17,10	N.F.P.	L	1
64	7AY	AY	008 106 B	59,92	70,47	RENFORT	N	1	C	68		AL	114 94	8,87	10,43	N.F.P.		
64	7AY	AY	008 107 A	152,34	179,15	N.F.P.			C	14	1AM	AM	114 94	4,65	5,47	GOUJON	*L	1
64	7AY	AY	008 109 A	33,42	39,30	N.F.P.			C	14	1AM	AM	114 94	4,41	5,19	GOUJON	*L	1
64	7AY	AY	008 111 A	33,42	39,30	N.F.P.			C	14	1AY	AY	114 94	4,50	5,29	GOUJON	*L	1
64	7AY	AY	008 115 A	2,18	2,56	N.F.P.			C	64	1AA	AZ	114 94	2,95	3,47	GOUJON	L	1
64	7AY	AY	008 120 A	132,43	155,74	SUPPORT	*N	1	X	14	1AA	AZ	114 94	8,76	10,30	N.F.P.	L	1
64	7AY	AY	008 121 A	125,61	147,72	RENFORT	*N	1	C	14	1AA	AZ	114 94	2,93	3,45	GOUJON	L	1
64	7AY	AY	008 149 A	4,09	4,81	PLAQUE	*L	1	C	64		AL	114 95	1,19	1,40	N.F.P.	L	1
64	7AY	AY	008 150 A	7,41	8,71	ENTRETOISE	*L	1	C	14	1AM	AM	114 95	4,76	5,60	GOUJON	L	1
64	7AY	AY	008 151 A	4,47	5,26	PLAQUE	*L	1	C	14	1AM	AM	114 95	4,51	5,30	GOUJON	L	1
64	7AY	AY	008 186 A	45,56	R.P.	AY 008 186 B			C	14	1AY	AY	114 95	5,71	6,71	GOUJON	*L	1
64	7AY	AY	008 186 B	29,19	34,33	J4PLAQUES	*N	1	C	64	1AA	AZ	114 95	3,05	3,59	GOUJON	L	1
68	7AY	AY	008 198 A	78,37	92,16	BARRE	*N	1	C	14	1RB	A	114 96	1,88	2,21	N.F.P.	*L	1
64	7AY	AY	008 199 A	69,91	82,21	BARRE	*N	1	C	64		AL	114 97	0,74	0,87	N.F.P.	*L	1
64	1AM	AM	33 06 D	3545,33	4169,31	5 427 464	M	1	C	68		AL	114 98	9,80	11,52	N.F.P.		
18		AL	033 901 A	1911,30	2247,69	N.F.P.			C	64	1AM	AM	114 99	9,33	10,97	N.F.P.		
18		AL	033 901 B	2409,96	2834,11	N.F.P.			C	64	1AM	AM	114 175 A	2,11	2,48	ECROU	*L	1
18	3AK	AK	41 04 C	1736,88	2042,57	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AA	AM	114 906 A	1254,49	1475,28	CARTER	*N	1
18	3AM	AM	41 04 B	1557,97	1832,17	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AM	AM	121 05 A	477,86	561,96	N.F.P.		
18		AMB	41 04 B	1176,10	1383,09	N.F.P.			C	14	1AM	AM	121 05 A	185,97	218,70	VOLANTMOT	*L	1
18		AMF	41 04 A	1144,16	1345,53	N.F.P.			C	14	1AM	AM	121 05 B	149,14	175,39	N.F.P.		
14	3AY	AY	41 04 A	1244,49	1463,52	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AM	AM	121 05 G	243,46	286,31	VOLANTMOT	*L	1
14	3AY	AY	41 04 C	1821,44	2142,01	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AM	AM	121 05 H	216,42	254,51	VOLANTMOT	*L	1
14	3AY	AY	41 04 D	1860,38	2187,81	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AM	AM	121 05 I	179,92	211,59	N.F.P.		
18		AZ	41 04 G	1107,24	1302,11	N.F.P.			C	14	1AM	AM	121 05 J	209,57	246,45	VOLANTMOT	*L	1
14	3AY	AYB	041 909 A	1752,81	2061,30	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AY	AY	121 05	168,37	198,00	VOLANTMOT	*L	1
14	3AK	AK	42 0 D	1357,12	1595,97	ESSIEUAV	*R	1	C	14	1AY	AY	121 05 A	143,27	168,49	VOLANTMOT	L	1
14	3AL	ALN	42 0	994,08	1169,04	N.F.P.			C	14	1AA	AZ	121 05 A	193,76	227,86	VOLANTMOT	M	1
14	3AM	AMN	42 0	1147,58	1349,55	ESSIEUAR	*R	1	C	14	1AM	AM	121 023 A	288,53	339,31	VOLANTMOT	N	1
14	3AB	AMN	42 0 A	1143,22	1344,43	ESSIEUAR	*R	1	C	14	1AM	AM	121 025 A	555,68	R.P.	5 502 228		
14		AZ	42 0 G	1095,74	1288,59	N.F.P.							PROVISION	100,00	117,60			
14		AZ	42 0 H	1080,08	1270,17	N.F.P.							PROVISION	100,00	117,60			
14	3AY	AYB	042 903 A	1369,21	1610,19	ESSIEUAR	*R	1	C	25	1AY	AYA	121 025 A	990,00	1164,24	COFFEMBIEL	M	1
14		AYB	042 904 A	1088,46	R.P.	5 471 097			C	25	1AY	AM	121 038 A	117,60	139,62	COFFEMBIEL	M	1
14		AZ	042 908 A	980,26	R.P.	5 487 211			C	25	1AM	AM	121 039 A	117,60	135,40	COFFEMBIEL	M	1
14	1AA	AM	111 02 B	590,71	694,67	J2CYLPIS	M	1	C	64	1AA	AZ	121 2	4,86	5,72	BAGUE	L	1
14	1AY	AY	111 02	493,82	580,73	J2CYLPIS	M	1	C	64	1AA	AZ	121 2 A	23,62	27,78	BAGUE	L	20
14	1AA	AYA	111 02	544,76	640,64	J2CYLPIS	M	1	C	64	1AA	AZ	121 2	4,86	5,72	BAGUE	L	1
14		AZ	111 02 A	466,55	R.P.	AYA 111 02			C	95	1AY	AY	121 4	7,20	8,47	AXEPISTON	*L	1
14		AM	112 01 B	325,23	382,47	N.F.P.			C	14	1AA	AZ	121 4	11,55	13,58	AXEPISTON	*L	1
14		AM	112 01 C	325,23	382,47	N.F.P.												

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		AM	121 90 A			AM 121 96 A			68	AL	133 2		19,69	23,16	N.F.P.		
12	1AA	AYA	121 90 A	7,52	R.P.	AYA 121 96			95	AY	133 2		7,81	R.P.	5 411 630		
62	1AA	A	121 92 A	1,58		VIS	L	5	18	AL	133 57		16,00	18,82	N.F.P.		
		A	121 92 B	1,99	1,86	VIS	L	2	64	6AY	AYA 133 58		3,90	4,59	PLAQUETTE	*L	1
		AL	121 93		2,34	N.F.P.			14	6AA	A 133 64		0,58	0,68	PLAQUETTE	*L	4
14		AYA	121 93 A	7,52	R.P.	AYA 121 94			68	AL	133 73		6,05	7,11	N.F.P.		
64	1AA	AYA	121 94 A	7,61	R.P.	AYA 121 94			68	AL	133 86		26,47	31,13	N.F.P.		
14		AM	121 96 A	37,41	43,99	MANETONS	L	10	14	AM	133 86		6,99	R.P.	75 506 357		
66		AL	121 97	6,93	8,15	N.F.P.			14	AM	133 86	A	6,63	R.P.	75 506 358		
66		AL	121 98	12,03	14,15	N.F.P.			14	6AY	AY 133 86		8,22	9,67	SUPPORT	*L	1
68		AL	121 99	3,08	3,62	N.F.P.			14	6AY	AY 133 86 A		8,22	9,67	SUPPORT	*L	1
68		AL	121 214 A	398,43	468,55	N.F.P.			14	6AA	AZ 133 86		10,08	11,85	SUPPORT	*L	1
95	1AY	AY	121 237 A	9,14	10,75	SEGMENTANCH	L	4	14	6AA	AZ 133 86 A		10,31	12,12	SUPPORT	*L	1
95	1AY	AY	121 238 A	9,14	10,75	SEGMRACL	L	4	14	6AA	A 133 87		0,82	0,73	ARRETOIR	*L	5
95	1AY	AY	121 239 A	8,83	10,38	SEGMRFOUL	L	4	64	6AA	AM 133 96		1,40	1,65	VIS	*L	1
95	1AY	AY	121 240 A	11,65	13,70	SEGMENTANCH	L	4	14	2AA	A 141 1 A		175,19	206,02	TUBULURE	*N	1
95	1AY	AY	121 241 A	9,14	10,75	SEGMENTANCH	L	4	64	2AK	AK 141 1		389,85	458,46	TUBULURE	*R	1
68		AL	121 276 A	83,31	97,97	N.F.P.			64	2AM	AM 141 1 B		390,72	459,49	TUBULURE	*R	1
68		AL	121 282 A	8,59	10,10	N.F.P.			64	2AM	AM 141 1 E		390,73	459,50	TUBULURE	*R	1
68		AL	121 283 A	0,59	0,69	N.F.P.			64	2AM	AM 141 1 G		361,54	425,17	TUBULURE	*R	1
68		AL	121 284 A	3,78	4,45	N.F.P.			64	2AM	AM 141 1 H		400,90	471,46	TUBULURE	*R	1
64	1RB	A	122 98	1,23	1,45	75 516 364			64	2AM	AM 141 1 I		390,39	459,10	TUBULURE	*R	1
14	1AM	AM	123 0 B	472,44	555,59	ARBRECAMES	M	1	14	2AM	AM 141 1 J		296,49	348,67	TUBULURE	*M	1
14		AY	123 0	229,68	R.P.	95 533 238			14	2AY	AM 141 1 K		303,56	356,99	TUBULURE	*M	1
64	1VD	AM	124 1 A	19,50	22,93	75 516 384	L	4	14	2AY	AY 141 1 A		295,32	347,30	TUBULURE	*N	1
64	1AA	AM	124 1 B	20,43	24,03	75 516 383	L	1	64	2AY	AYA 141 1		379,02	445,73	TUBULURE	*R	1
64	1AA	AZ	124 1	26,31	30,94	POUSSOIR	L	4	64	2AY	AYA 141 1 A		393,44	462,69	TUBULURE	*R	1
14		AZ	124 1 A	17,03	20,03	N.F.P.			64	2AY	AYA 141 1 B		397,10	466,99	TUBULURE	*R	1
14		A	124 2 E	22,16	26,06	N.F.P.			64	2AA	AZ 141 1		322,61	379,39	TUBULURE	*M	1
14	1AA	A	124 2 G	40,50	47,63	CULBUTEUR	*L	1	64	2AA	AZ 141 1 B		331,20	389,49	TUBULURE	*R	1
64	1AM	AM	124 2	46,76	54,99	CULBUTEUR	L	1	14	2AA	AZ 141 1 C		278,80	327,87	TUBULURE	*N	1
64	1AM	AM	124 2 A	47,67	56,06	CULBUTEUR	L	1	14	2AA	AZ 141 1 D		240,71	283,07	TUBULURE	*N	1
64	1AA	AM	124 2 F	51,44	60,49	75 516 387	L	1	64	2AA	A 141 2		7,88	9,27	JOINT	L	10
64	1AA	AM	124 2 G	51,44	60,49	75 516 390	L	1	95	2AM	AM 141 2 A		5,06	5,95	JOINT	L	10
14	1RB	A	124 4	1,70	2,00	75 516 389	L	4	95	2AM	AM 141 2 C		4,15	4,88	JOINT	L	10
14		AM	124 5 C	11,53	R.P.	75 487 233			X	95	AM	141 2 E	2,16	R.P.	75 491 225		
14	1AM	AM	124 5 D	22,51	26,47	TIGE	L	1	66	2AA	AM 141 2 E	4,23	4,97	JOINT	L	10	
14	1AM	AM	124 5 E	21,81	25,65	TIGE	L	1	14	2AA	AZ 142 04	93,82	110,33	FREINRAL	*L	1	
14	1AY	AY	124 5	13,50	15,88	TIGE	L	1	14	AL	142 05	14,31	16,83	N.F.P.			
14	1AY	AYA	124 5	20,70	24,34	TIGE	L	1	14	2AM	AM 142 05 M	23,12	27,19	CABLACCEL	*R	1	
14	1AA	AZ	124 5 B	21,88	25,73	TIGE	*L	1	14	AM	142 05 N	18,79	R.P.	5 419 220			
14	1AA	AZ	124 5 C	24,57	28,89	TIGE	*L	1					D.E.O.	5 419 991			
14	1AA	AZ	124 5 D	21,88	25,73	TIGE	*L	1	68	AL	142 011	393,99	463,33	N.F.P.			
64	1AA	A	124 6	19,67	23,13	AXECULBUT	*L	1	14	2AA	A 142 1 A	9,90	11,64	PEDALE	L	1	
14		A	124 7	34,73	40,84	N.F.P.			14	2AM	AM 142 1	9,58	11,27	PEDALACCEL	R	1	
14		AM	124 7 A	29,14	34,27	N.F.P.			14	2AY	AM 142 1 A	7,60	8,94	PEDALACCEL	R	1	
64	1AA	A	124 9	4,96	5,83	RESSORT	*L	1	64	2AM	AM 142 1 B	17,67	20,78	PEDALACCEL	*R	1	
64	1AA	A	124 9 A	2,84	3,34	RESSORT	*L	2	64	2AM	AM 142 1 C	14,61	17,18	PEDALACCEL	*R	1	
64	1AM	AM	124 9	2,16	2,54	RESSORT	L	1	14	AY	142 1	12,65	14,88	N.F.P.			
64	1AM	AM	124 9 A	2,41	2,83	RESSORT	L	1	14	2AA	AZ 142 1	9,58	11,27	PEDALACCEL	L	1	
14		AM	124 10 F	2,56	3,01	N.F.P.			68	AL	142 2	248,56	292,31	N.F.P.			
64	1AM	AM	124 10 G	12,55	14,76	GUIDSOUPAP	*L	1	14	AM	142 4 A	5,55	6,53	N.F.P.			
64	1AM	AM	124 11 A	3,90	4,59	CUVETTE	L	2	64	2AA	A 142 5	4,67	5,49	RESSORT	L	2	
64	1RB	AM	124 11 C	3,92	4,61	75 516 382	L	2	64	2NA	AM 142 5 A	4,63	5,44	RESSORT	L	2	
64	1AY	AYA	124 11	3,63	4,27	CUVETTE	*L	2	64	2AY	AY 142 13	52,08	61,25	N.F.P.			
64	1AY	AYA	124 14	1,07	1,26	CENTRAGE	*L	4	64	2AY	AYA 142 13 A	102,61	120,67	RENVOI	*L	1	
64	1AA	A	124 16	4,28	5,03	RESSORT	*L	4	68	AL	142 24	48,62	57,18	N.F.P.			
64	1AA	A	124 16 A	4,28	5,03	RESSORT	*L	1	68	AL	142 28	21,47	25,25	N.F.P.			
14	1AA	A	124 18	1,11	1,31	SEGMARRET	*L	5	68	AL	142 31	175,24	206,08	N.F.P.			
64	1AM	AM	124 25	4,07	4,79	RESSORT	L	1	64	2AM	AM 142 61	0,93	1,09	TIGE	L	4	
64	1AM	AM	124 25 A	4,40	5,17	RESSORT	L	1	64	2AY	AM 142 67	0,72	0,85	AXE	L	4	
95	1GX	AYA	124 63	15,81	18,59	POCHJOINTS	M	1				3,46	4,07	N.F.P.			
64	1AM	AM	124 80 A	0,37	0,44	RESSORT	*L	1	X	64	2AK	AK 142 80	3,54	4,16	TIGE	*L	1
14	1AM	AM	124 84 A	15,76	18,53	AXECULBUT	*L	1	64	2AK	AK 142 80 B	39,03	45,90	TIGE	*L	1	
14	1AY	AM	124 84 B	5,40	7,53	75 516 392	L	1	64	2AK	AK 142 80 D	4,92	5,79	TIGE	*L	1	
14	1AM	AM	124 85	0,72	0,85	RONDELLE	L	10	64	2AM	AM 142 80 A	6,34	7,46	TIGE	*L	1	
64	1AA	AM	124 85 A	0,62	0,73	75 516 394	*L	10	64	2AM	AM 142 80 D	7,36	8,66	TIGE	*L	1	
14	1AM	AM	124 86 A	2,72	3,20	ENTRETOISE	*L	1	64	2AM	AM 142 80 E	8,64	10,16	TIGE	*L	1	
14	1RB	AM	124 86 B	2,40	2,82	75 516 393	*L	2	64	2AM	AM 142 80 G	2,46	2,89	TIGE	*L	1	
14	1AA	A	124 92 B	6,71	7,89	CAPUCHON	*L	2	64	2AY	AY 142 80	7,03	8,27	TIGE	*L	1	
64	1AA	A	124 98	3,46	4,07	RESSORT	*L	1	64	2AY	AY 142 80 B	4,90	5,76	TIGE	*L	1	
19	1AM	AY	124 108 A	187,13	220,06	JSOUPAPES	*L	1	64	2AY	AYA 142 80	48,67	57,24	TIGE	*L	1	
X		AM	124 110 A	239,93	282,16	N.F.P.			64	2AY	AYA 142 80 A	5,26	6,19	TIGE	*L	1	
64	1AA	AM	124 132 A	12,66	14,89	75 516 374	L	1	X	64	2AA	AL 142 83	2,99	3,52	N.F.P.		
64	1AA	AM	124 137 A	12,97	15,25	75 516 375	L	1	14	2AA	AL 142 86	0,82	0,96	PALIER	R	4	
64	1AA	AM	124 138 A	12,37	14,55	75 516 376	L	1						N.F.P.			
64	1AA	A	132 02 B	6,19	7,28	CLAPET	L	20	64	2AK	AK 142 87 D	20,05	23,58	TIGE	*L	1	
68		AL	132 011	332,16	390,62	N.F.P.			X	64	AY	142 87 A	2,44	2,87	N.F.P.		
68		AL	132 020	20,17	23,72	N.F.P.			X	14	A	142 89	2,12	R.P.	AK 142 89 A		
14	1AA	A	132 2	27,94	32,86	CARTER	*L	1					D.E.O.	AK 142 90			
66	1AA	AM	132 3	6,17	7,26	JOINT	L	10	64	2AK	AK 142 89 A	1,18	1,39	CONTRPLAQU	*L	1	
66	1AM	AM	132 3 A	6,58	7,74	75 516 398	M	10	68	AL	142 89	0,98	1,15	N.F.P.			
68		AL	132 12	6,42	7,55	N.F.P.			14	2AM	AM 142 89	0,53	0,62	CONTRPLAQU	*L	4	
68	1AA	AM	132 13	22,77	26,78	75 516 396	M	1	14	2AK	AK 142 90	0,63	0,74	CAQUETANCH	*R	1	
68		AL	132 68	3,88	4,56	N.F.P.			68	AL	142 90	1,18	1,39	N.F.P.			
68		AL	132 71	3,30	3,88	N.F.P.			14	2AM							

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.
	68		AL	142 99	0,40	0,47	N.F.P.			C 64	2AA	AZU	171 85	5,71	6,71	PATTE	L	1
	64	2AA	AZ	142 99 A	8,98	10,56	TIGE	L	1	C 14	2AM	AM	171 88 B	2,60	3,06	TIGE	*L	1
	64	2AA	AZ	142 99 C	6,89	8,10	TIGE	L	1	C 64	2AA	AZU	171 88	0,37	0,44	N.F.P.		
	14		AM	142 104 A	5,98					C 64	2AA	AM	171 89	2,39	2,81	ECROU	*L	2
	64		AM	142 106	1,29	R.P. 1,52	N.F.P.			C 14	2AY	AYB	171 89	0,31	0,36	COLLIER	*L	1
	64	2AA	AZ	142 107	0,76	0,89	PALIER	L	5	C 14	2AM	AM	171 91 A	1,42	1,67	BAGUE	*R	1
	14	2AY	AM	142 114	0,90	1,06	GOUJON	*L	2	C 64	2AA	AZ	171 96 C	4,36	5,13	SUPPORT	*R	1
	14		AM	142 126	4,67	5,49	N.F.P.			C 64	2AA	AYA	171 97	1,18	1,39	N.F.P.		
	14	2AM	AM	142 126 A	5,63	6,62	PLAQUETTE	*R	1	C 64	2AA	AZ	171 97	0,33	0,39	CROCHET	*L	10
	64		AM	142 184	0,09	0,11	N.F.P.			C 64	2AA	AZ	171 97 A	9,43	11,09	CROCHET	*L	10
	68		AL	142 190	14,94	17,57	N.F.P.			C 64	2AA	A	171 99	2,98	3,50	RACCORD	*L	1
	64	2AM	AM	142 190 A	4,59	5,40	SUPPORT	*R	1	C 64	2AA	A	171 99 A	4,01	4,72	RACCORD	L	2
	68		AL	142 221 A	2,04	2,40	N.F.P.			C 14	2AA	AK	171 99	4,66	5,48	TUBE	R	2
	68		AL	142 222 A	1,24	1,46	N.F.P.			C 14	2AM	AM	171 99 A	8,92	10,49	RACCORD	*L	1
	14	2AA	AZ	142 301 A	8,73	10,27	PEDALACCEL	M	1	C 14	2AM	AM	171 99 B	5,84	6,87	RACCORD	*R	1
	64	2AY	AYB	142 313 A	10,10	11,88	LEVIER	L	1	C 14	2AM	AM	171 99 C	0,82	0,96	RACCORD	L	4
	68		AL	142 320 A	4,17	4,90	N.F.P.			C 14	2AY	AY	171 99	1,58	1,86	TUBE	*R	1
	64	2AY	AYB	142 324 A	11,88	13,97	SUPPORT	*L	1	C 14	2AY	AYA	171 99	1,85	2,18	TUBE	*R	1
	64	2AY	AYB	142 325 A	199,68	234,82	RENVOI	*L	1	C 14	2AY	AYA	171 99 A	1,78	2,09	RACCORD	R	1
	64	2AY	AYB	142 326 A	0,56	0,66	AXE	*L	1	C 64	2AA	AZ	171 99	9,30	10,94	RACCORD	L	1
	68		AL	142 335 A	4,09	4,81	N.F.P.			C 14	2AA	AZU	171 99	3,98	4,68	RACCORD	*R	1
	14	2AY	AYB	142 337 A	20,38	23,97	TIGE	*R	1	C 14	2AA	AZU	171 99 A	3,69	4,34	TUBE	R	1
	64	2AY	AYB	142 339 A	12,57	14,78	SUPPORT	*L	1	C 64	2AM	AM	171 102	1,84	2,16	BAGUE	*L	1
	64	2AY	AYB	142 360 A	2,32	2,73	RESSORT	*L	1	C 64	2AM	AM	171 111	30,57	35,95	TUBE	*L	1
	64	2AY	AY	142 380 A	6,34	7,46	TIGE	*L	1	C 64	2AY	AYA	171 111	31,53	37,08	TUBE	*L	1
	64	2AA	AZ	142 380 A	4,70	5,53	N.F.P.			C 14	2AA	AZU	171 111	11,80	13,88	TUBE	R	1
	64	2AA	AZ	142 386 A	7,50	8,82	TIGE	*L	1	C 92	2AA	AM	171 123	1,02	1,20	ECROU	L	10
	64	2AA	AZ	142 387 A	5,56	6,54	TIGE	*L	1	C 14	2AY	AYB	171 203 A	16,40	19,29	TUBE	R	1
	64	2AA	AY	142 393 A	4,83	5,68	TIGE	*L	1	C 14	2AY	AYB	171 204 A	11,33	13,32	TUBE	*R	1
	64	2AY	AY	142 395 A	14,00	16,46	PLAQUETTE	*L	1	68		AL	171 205 A	63,72	74,93	N.F.P.		
	64	2AY	AY	142 395 A	3,84	4,52	PATTE	*L	1	C 64	2AY	AYB	171 209 A	3,93	4,62	PATTE	*L	1
	14	2AY	AY	142 395 B	8,78	10,33	SUPPORT	*L	1	68		AL	171 216 A	34,05	40,04	N.F.P.		
	64		AZ	142 399 A	3,88	4,56	N.F.P.			C 14	2AA	AZ	171 275 A	3,28	3,86	TUBE	*R	1
	92		A	171 0 C	41,31	48,58	N.F.P.			C 14	2AA	AX	171 276 A	3,28	3,86	TUBE	*R	1
	92	2AA	A	171 0 D	184,77	217,29	FILTREAIR	*N	1	C 14	2AY	AYB	171 285 A	4,19	4,93	PATTE	*L	1
	92	2AK	AK	171 0	174,62	205,35	FILTREAIR	*N	1	C 14	2AM	AM	171 902 A	218,05	256,43	FILTREAIR	R	1
	92	2AK	AK	171 0 A	197,88	232,71	FILTREAIR	*L	1	C 92	2AY	AYB	171 902 A	208,69	245,42	FILTREAIR	*M	1
	92	2AK	AK	171 0 E	179,98	211,66	FILTREAIR	M	1	C 14	2AM	AM	171 903 A	188,10	221,21	FILTREAIR	*R	1
	68		AL	171 0	436,47	513,29	N.F.P.			C 92	2AA	AYB	171 903 A	187,68	220,71	FILTREAIR	*N	1
	95	2AM	AM	171 0 B	289,78	340,78	FILTREAIR	*L	1	C 95	6AA	A	173 0	73,44	86,37	POMPECARBU	M	1
	92	2AM	AM	171 0 C	143,52	168,78	N.F.P.			92		A	173 0 A	62,64	R.P.	75 522 440		
	92	2AM	AM	171 0 D	213,18	250,70	FILTREAIR	*L	1	64		AL	173 0	96,99	114,06	N.F.P.		
	95	2AM	AM	171 0 E	165,50	194,63	FILTREAIR	*L	1	C 92	6AM	AM	173 0 A	89,65	105,43	POMPESSENC	*L	1
	92	2AM	AM	171 0 G	123,27	144,97	FILTREAIR	*L	1	92		AM	173 0 C	58,53	R.P.	75 522 439		
	92	2AM	AM	171 0 J	100,98	118,75	FILTREAIR	*L	1	C 95	6TT	AY	173 0	71,79	84,43	POMPESSENC	M	1
	92	2AY	AY	171 0	189,36	222,69	FILTREAIR	*N	1	92		AZU	173 0 A	32,72	38,48	N.F.P.		
	92	2AY	AYA	171 0 A	77,30	90,90	N.F.P.			68		AL	173 06	168,71	198,40	N.F.P.		
	92	2AY	AYA	171 0 B	71,81	84,45	FILTREAIR	L	1	C 95	6AA	AZ	173 2	4,63	5,44	FILTRESSEN	L	1
	92	2AY	AYA	171 0 D	68,54	80,60	FILTREAIR	*L	1	C 92	6AA	A	173 8	4,69	5,52	MEMBRANE	L	1
	92	2AY	AYA	171 0 E	147,85	173,87	FILTREAIR	*L	1	C 92	6AA	A	173 8 A	20,70	24,34	MEMBRANE	*L	1
	92	2AY	AYB	171 0	110,93	130,45	FILTREAIR	*N	1	C 14	6AA	A	173 82	2,46	2,89	ECROU	*R	1
	92	2AY	AYB	171 0 A	188,80	222,03	N.F.P.			C 14	6AA	AZ	173 82	2,84	3,34	ECROU	*L	1
	92	2AA	AZ	171 0 D	69,21	81,39	FILTREAIR	*N	1	68		AL	173 89	20,87	24,54	N.F.P.		
	92	2AA	AZ	171 0 F	268,87	316,19	FILTREAIR	*L	1	68		AL	173 94	28,45	33,46	N.F.P.		
	92	2AA	AZ	171 0 J	278,46	327,47	FILTREAIR	*N	1	68		AL	173 95	36,51	42,94	N.F.P.		
	92	2AA	AZ	171 0 K	84,35	99,20	FILTREAIR	*L	1	68		AL	173 96	2,13	2,50	N.F.P.		
	92	2AA	AZU	171 0	111,79	131,47	FILTREAIR	*L	1	68		AL	173 97	0,50	0,59	N.F.P.		
	92	2AY	AY	171 010 A	212,45	249,84	N.F.P.			C 95	6AA	A	173 98	5,81	6,83	75 522 332	R	4
	92	2AY	AYB	171 010 A	88,29	103,83	FILTREAIR	*N	1	C 14	6AA	A	173 99	10,81	12,71	TIGE	L	1
	92	2AA	AZ	171 010 A	269,28	316,67	FILTREAIR	*N	1	68		AL	173 99	3,01	3,54	N.F.P.		
	92	2AA	AX	171 011 A	236,08	277,63	FILTREAIR	*N	1	C 14	6CD	AY	173 99	4,75	5,59	75 521 611	L	1
	74	2AM	AM	171 3 A	21,74	25,57	TUBE	R	1	64		AZ	174 1	8,88	R.P.	26 230 399		
	74	2AY	AY	171 3	12,94	15,22	RACCORD	*R	1	X 64		AZU	174 1	6,62	R.P.	26 230 399		
	74	2AY	AYB	171 3	14,27	16,78	TUBE	*R	1	C 14	6CD	AZU	174 7	6,00		DURIT	R	1
	74	2AA	AZU	171 3	13,63	16,03	TUBE	R	1	C 64	6AM	AM	174 49	3,83	4,50	RACCORD	*L	1
	92	2AM	AM	171 5 A	43,91	51,64	CARTFILAIR	M	1	C 64	6AA	AZU	174 49	3,52	4,14	RACCORD	*L	1
	92	2AM	AM	171 5 B	31,57	37,13	CARTFILAIR	L	1	C 14	6AM	AY	174 56	0,66	0,78	26 234 259	*R	4
	92	2AM	AM	171 5 C	42,38	49,84	CARTFILAIR	M	1	C 14	6AY	AY	174 56 A	0,90	1,06	7905026967	*R	2
	92	2AM	AM	171 5 D	26,99	31,74	CARTFILAIR	M	1	C 64	6AY	AY	174 56	0,83	0,98	AGRAFE	L	4
	92	2AY	AY	171 5	32,23	37,90	CARTFILAIR	M	1	C 64	6CD	AK	174 77	2,17	2,55	PATTE	*L	1
	92	2AY	AYA	171 5	47,53	55,90	CARTFILAIR	*N	1	X 64		AM	174 77	1,08	1,27	N.F.P.		
	95	2AY	AYA	171 5	31,16	36,84	CARTFILAIR	*L	1	C 14	6AA	A	174 83	0,22	0,			

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	
C	92	6AA	AZ	175 5	42,70	50,22	RHEOSJAUGE	L	1	X	14	AM	182 269	A	6,45	7,59	N.F.P.			
C	92	6AA	AZ	175 5	81,45	95,79	RHEOSJAUGE	N	1	C	14	6AA	AM	182 285	A	1,41	1,66	BUTEE	R	2
C	92	6AA	AZU	175 5	105,95	124,60	RHEOSJAUGE	*L	1	C	61	6AA	AY	182 293	A	22,00	R.P.	75 510 646		
C	14	6AA	A	175 9	3,13	3,68	DURIT	R	1							D.E.O.	75 510 651			
C	64	6AA	AZ	175 10	10,08	11,85	JAUGEESSEN	L	1							D.E.O.	75 510 647			
C	64	6AA	AZU	175 10	4,16	4,89	JAUGEESSEN	*L	1	C	11	6AK	AK	183 1	A	93,38	109,81	POTECHAPP	*R	1
C	64	6AA	A	175 14	1,31	1,54	BOUCHRESER	*R	4	C	61	6AA	AZ	183 1	A	60,10	70,68	POTDETENTE	R	1
C	64	6AA	A	175 15	2,54	2,99	N.F.P.			C	61	6AA	AZ	183 1	A	56,18	66,07	POTDETENTE	R	1
C	14	6AY	AY	175 15	10,74	12,63	COLLERETTE	*R	1	C	61	6AA	AZ	183 1	B	86,81	102,09	POTDETENTE	R	1
C	14	6AM	AM	175 51	2,00	2,35	5 438 293	*R	1	C	61	6AA	AZ	183 1	C	73,46	86,39	POTDETENTE	R	1
C	14	6AM	AM	175 72	2,39	2,81	COLLIER	*L	1	C	61	6AA	A	183 2	B	72,35	85,08	SILENCIEUX	R	1
C	64	6AM	AM	175 84	10,98	12,91	TUBMISEATM	N	1	C	11	6AM	AM	183 2	A	61,35	72,15	SILENCIEUX	R	1
C	64	6AA	AZ	175 94	2,69	3,16	5 506 121	L	1	C	61	6AM	AM	183 2	B	50,92	59,88	SILENCIEUX	R	1
C	14	7AK	AK	175 99	2,39	2,81	PONNET	*L	2	C	61	6AA	AZ	183 2	B	76,27	89,69	SILENCIEUX	R	1
C	92	6AA	AZ	175 115	58,40	68,68	RHEOSJAUGE	*L	1	C	11	6AA	AZ	183 4	A	64,84	78,25	SILENCIEUX	*R	1
C	92	6AA	AZU	175 115	66,85	78,62	RHEOSJAUGE	*L	1	C	14	6CD	AM	183 48		6,46	7,60	ANNEAU	R	1
C	92	6AY	AY	175 116	38,40	45,16	RHEOSJAUGE	M	1	C	14	6AM	AM	183 68	A	7,04	8,28	BANDFIXATI	*R	2
C	14	6AM	AM	175 204	50,22	59,06	TUBULRESER	*R	1	C	14	6AM	AM	183 69		2,47	2,90	PLAQUE	*R	1
C	64	6AM	AY	175 204	53,86	63,34	TUBULRESER	*L	1	X	14	6AA	AM	183 75		2,83	R.P.	AM 183 81		
C	64	6AM	AY	175 232	12,75	14,99	TUBMISEATM	*L	1	C	64	6AA	A	183 79		12,70	14,94	DEMICOLLIE	L	10
C	14	6AY	AY	175 247	6,03	7,09	COLLERETTE	*R	1	C	64	6AA	A	183 80		6,66	7,83	COLLIER	R	20
X	98	AL	175 250	10,18	11,97	N.F.P.			C	14	6AA	AZ	183 80		5,89	6,93	COLLIER	R	10	
X	64	AN	175 292	0,39	0,46	N.F.P.			C	14	6AA	AM	183 81		1,00	1,18	SUPPORT	L	1	
C	61	6AY	AY	182 0	90,58	106,52	SILENCIEUX	R	1	C	14	6AM	AM	183 85		1,38	1,62	BRIDE	*L	1
C	61	6AK	AK	182 1	107,00	125,83	POTECHAPP	R	1	C	14	6CD	AM	183 88		1,51	1,78	BRIDE	*L	10
									C	64	6AK	AK	183 91		1,82	2,14	PONNET	*L	1	
C	61	6AM	AM	182 1	298,08	350,54	N.F.P.			C	92	2AA	AZ	211 05		83,13	97,76	ALLUMEUR	M	1
C	61	6AM	AM	182 1	123,60	145,35	POTDETENTE	R	1	C	92	2AZ	AZ	211 6		5,30	6,23	JMASSALLUM	*L	1
C	61	6AM	AM	182 1	94,61	111,26	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	A	211 8		12,24	14,39	CONDENSATE	M	10
C	61	6AM	AM	182 1	132,50	155,82	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	AZ	211 8		12,34	14,51	CONDENSATE	M	10
C	61	6AM	AM	182 1	111,30	130,89	POTDETENTE	R	1	C	92	2AA	A	211 9		4,28	5,03	COUVERCLE	*L	1
C	61	6AM	AM	182 1	111,30	130,89	POTDETENTE	R	1	C	92	2AA	AZ	211 9		6,94	8,16	COUVERCLE	L	1
C	61	6AY	AY	182 1	110,00	129,36	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	A	211 17		12,90	15,17	RUPTEUR	L	10
C	61	6AY	AY	182 1	175,85	206,80	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	AZ	211 17		14,03	16,50	RUPTEUR	M	10
C	61	6CA	AYB	182 1	110,93	130,45	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	A	211 80		1,80	2,12	N.F.P.		
C	61	6CA	AYB	182 1	124,02	145,85	POTDETENTE	*R	1	C	92	2AA	AM	211 92		1,40	1,65	N.F.P.		
C	61	6AK	AK	182 2	41,34	48,62	TUBEECHAPP	R	1	C	14	2AA	AM	211 92	B	2,40	2,82	TOLE	L	1
C	61	6AY	AYA	182 2	31,16	36,64	TUBEECHAPP	M	1	C	92	2AA	AZ	211 92	A	1,75	2,06	TOLE	L	1
C	61	6AY	AYA	182 2	58,18	66,07	TUBEECHAPP	*N	1	C	92	2AA	AZ	211 92	B	6,48	7,62	TOLE	L	1
C	61	6AK	AK	182 4	25,60	30,11	TUBEECHAPP	R	1	C	92	2AA	AZ	211 92	B	0,52	0,61	N.F.P.		
C	61	6AK	AK	182 4	33,22	39,07	N.F.P.			C	64	6AL	AL	211 98		5,24	6,16	N.F.P.		
C	61	6AM	AM	182 4	30,74	36,15	TUBEECHAPP	M	1	C	14	2AA	AZ	211 116		1,51	1,78	JOINT	R	1
C	61	6AM	AM	182 4	26,88	31,61	TUBEECHAPP	R	1	X	98	AL	211 202	A	11,35	13,35	N.F.P.			
C	61	6AM	AM	182 4	24,00	28,22	TUBEECHAPP	M	1	C	92	2AA	AM	211 204	A	32,13	37,78	CAME	L	1
C	61	6AY	AY	182 4	22,55	26,52	TUBEECHAPP	M	1	X	98	AL	211 209	A	62,55	73,56	N.F.P.			
C	61	6AY	AYA	182 4	30,63	36,02	TUBEECHAPP	M	1	C	92	2AL	AL	211 210	A	165,30	194,39	POMPE	*L	1
C	14	6AA	AM	182 6	5,82	6,84	DEMICOLLIE	M	10	C	98	AL	211 211	A	3,79	4,46	N.F.P.			
X	11	AL	182 38	13,89	16,33	N.F.P.			C	92	2AA	AZ	211 212	A	6,27	7,37	JONNEXION	L	1	
X	68	AL	182 60	6,42	7,55	N.F.P.			C	92	2AL	AL	211 214	A	22,75	26,75	TUBE	*L	1	
X	61	AL	182 61	9,00	10,58	N.F.P.			C	98	AL	211 218	A	6,41	7,54	N.F.P.				
X	18	AL	182 63	18,90	22,23	N.F.P.			C	98	AL	211 231	A	1044,68	1228,54	N.F.P.				
C	64	6AA	AZ	182 63	1,40	1,65	SUPPORT	L	2	C	92	2AA	AZU	212 01		106,44	125,17	BOBINALLUM	M	1
					PRIX NET	R.P.	AZU 182 122			C	92	2AA	AM	212 08	A	95,30	R.P.	95 492 998		
					9,05	10,64	N.F.P.			C	92	2AK	AK	212 030	A	16,62	19,55	FAISCALLUM	*L	1
C	14	6AA	AX	182 68	3,69	4,34	SUPPORT	*L	1	C	92	2AM	AM	212 030	A	20,33	23,91	FAISCALLUM	M	1
C	64	6AY	AYA	182 68	8,66	10,18	SUPPORT	*L	1	C	92	2AY	AYA	212 030	A	21,12	24,84	FAISCALLUM	L	1
C	14	6AA	AM	182 75	2,29	2,69	BANDECHAP	R	1	C	92	2AA	AZU	212 030	A	24,13	28,38	FAISCALLUM	*L	1
C	14	6AA	AM	182 75	1,47	1,73	N.F.P.			C	92	2AM	AM	212 031	A	16,35	19,23	FAISCALLUM	*L	1
C	14	6AY	AY	182 78	4,41	5,19	COLLIER	L	10	C	92	2AA	AZ	212 031	A	25,14	29,56	FAISCALLUM	L	1
C	14	6AA	AM	182 84	0,82	0,96	PLAQUETTE	*L	1	C	92	2AA	AZ	212 032	A	26,42	31,07	FAISCALLUM	L	1
C	14	6AM	AM	182 86	1,70	2,00	SUPPORT	*L	1	C	64	6AA	AZU	212 5	A	18,50	21,76	N.F.P.		
X	68	AL	182 89	1,44	1,69	N.F.P.			C	92	2AA	AYA	212 6		8,20	9,64	N.F.P.			
X	61	6AK	AK	182 93	34,00	39,98	N.F.P.			C	21	2AA	A	212 7	C	8,34	9,81	BOUGIE	M	12
X	61	6AM	AM	182 93	28,80	33,87	TUBEECHAPP	R	1	C	21	2AK	AK	212 7		8,39	9,87	BOUGIE	L	10
X	61	6AM	AM	182 93	25,60	30,11	TUBEECHAPP	R	1	C	31	2AA	AYB	212 7		7,94	9,34	BOUGIE	M	10
X	61	6AY	AY	182 93	29,80	R.P.	75 510 648			C	21	2AY	AZ	212 7	A	7,46	8,77	BOUGIE	L	12
						D.E.O.	75 510 651			C	95	5AA	A	212 14		25,57	30,07	COMMUTATEU	L	1
C	64	6AK	AK	182 94	11,01	12,95	SUPPORT	*R	1	C	95	5AM	AM	212 14	A	19,10	22,46	COMMUTATEU	M	1
C	14																			

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	68	AK	AL	212 290 A	5,24	6,16	N.F.P.			C	61	AL	225 79	1,85	2,18	N.F.P.				
C	64	IAK	AK	221 1	85,79	100,89	RENIFLARD	L	1	C	14	TRB	AY	225 83	1,07	1,26	75 521 624	R	20	
C	64	IAH	AK	221 1	87,11	78,92	N.F.P.			C	64	IAA	A	225 84	1,52	1,79	PATTE	L	2	
C	64	IAH	AM	221 1	74,03	87,06	RENIFLARD	*L	1	C	64	IAA	A	225 85	0,81	0,95	PATTE	L	10	
C	64	IAH	AM	221 1	117,78	138,51	RENIFLARD	L	1	X	61	AL	225 87	1,50	1,76	N.F.P.				
C	64	IAH	AM	221 1	88,39	103,95	RENIFLARD	*L	1	C	14	IAA	A	225 88	13,70	16,11	TUBE	L	1	
C	64	IAA	AZ	221 1	92,73	109,05	RENIFLARD	*L	1	C	14	IAA	A	225 88	12,68	14,91	TUBE	*L	1	
C	64	IAA	AZ	221 1	81,64	96,01	RENIFLARD	*R	1	C	14	IAA	AM	225 88	7,65	9,00	TUBE	*L	1	
C	64	IAA	A	221 3	3,90	4,59	JAUGEHUILE	*L	1	C	14	IAA	AM	225 88	6,15	7,23	TUBE	*L	1	
C	14	IAH	AM	221 3	10,70	12,58	JAUGEHUILE	*R	1	C	14	IAA	AZ	225 88	10,37	12,20	TUBE	*L	1	
C	14	IAY	AYA	221 3	8,80	10,35	JAUGEHUILE	R	1	C	14	IAA	AZ	225 88	9,78	11,50	TUBE	L	1	
C	68	AL	AYA	221 3	7,07	8,31	N.F.P.			C	64	IAA	A	225 91	13,00	15,29	VIS	*R	4	
C	68	AL	AL	221 6	8,10	9,53	N.F.P.			C	14	IAA	A	225 97	0,38	0,45	75 520 086	*R	4	
C	64	IAH	AN	221 8	15,03	17,68	N.F.P.			C	14	IVD	AY	225 97	1,60	1,88	75 521 625	R	4	
C	64	IAH	AN	221 8	6,69	7,87	JAUGEHUILE	*L	1	C	64	AL	231 05	284,52	334,60	N.F.P.	L	2		
C	68	AL	AL	221 48	39,97	47,00	N.F.P.			68	AL	231 52	4,31	5,07	N.F.P.					
C	64	IAH	AM	221 92	1,96	2,30	JOINT	L	2	68	AL	231 84	18,50	21,76	N.F.P.					
C	64	IAA	A	221 93	3,66	4,30	N.F.P.			64	AL	231 88	1,39	1,63	N.F.P.					
C	64	IAA	A	221 95	2,60	3,06	CAPUCHON	L	2	68	AL	231 89	25,94	30,51	N.F.P.					
C	14	IAH	AM	221 95	2,55	3,00	CAPUCHON	*R	1	68	AL	231 90	68,39	80,43	N.F.P.					
C	64	IAA	A	221 96	3,23	3,80	TUBE	*L	1	68	AL	231 95	3,53	4,15	N.F.P.					
C	64	IAH	AM	221 96	4,69	5,52	TUBE	*L	1	64	AL	231 96	2,31	2,72	N.F.P.					
C	64	IAA	AM	221 96	5,79	6,81	TUBE	*L	1	68	AL	231 97	34,05	40,04	N.F.P.					
C	64	IRB	AM	221 96	22,13	26,02	75 517 331	L	1	68	AL	231 99	5,92	6,96	N.F.P.					
C	64	IAY	AYA	221 96	16,06	18,89	TUBE	L	1	98	AL	232 01	456,15	536,43	N.F.P.					
C	68	AL	AL	222 03	26,06	30,85	N.F.P.			98	AL	232 11	149,64	175,98	N.F.P.					
C	68	AL	AL	222 05	30,44	35,80	N.F.P.			68	AL	232 82	70,68	83,12	N.F.P.					
C	64	IAH	AM	222 5	0,81	0,95	N.F.P.			68	AL	232 83	1,18	1,39	N.F.P.					
C	14	IVD	AM	222 5	0,74	0,87	RESSORT	L	4	68	AL	232 99	8,87	10,43	N.F.P.					
C	64	IAH	AM	222 5	0,36	0,42	75 531 331	L	4	98	AL	232 211 A	149,64	175,98	N.F.P.					
C	68	AL	AL	222 6	9,56	11,24	N.F.P.			68	AL	232 218 A	129,48	152,27	N.F.P.					
C	14	IRB	AM	222 6	27,58	32,43	75 516 403	L	1	68	AL	234 01	33,12	36,95	N.F.P.					
C	14	IAA	A	222 7	38,79	45,62	PIGNON	L	1	18	AL	235 29	8,39	9,87	N.F.P.					
C	64	IAH	AM	222 7	26,17	30,78	PIGNON	L	1	C	64	BAK	AK	241 1	63,97	75,23	VENTILATEU	*N	1	
C	64	IRB	AM	222 7	18,58	21,85	75 516 409	L	1	C	64	BAK	AM	241 1	58,49	68,78	VENTILATEU	M	1	
C	64	IAA	AZ	222 7	6,38	7,50	PIGNON	L	1	64	BAH	AM	241 1	52,91	62,22	VENTILATEU	M	1		
C	14	IAA	A	222 8	38,42	45,18	ROUE	L	1	64	BAZ	AY	241 1	26,76	31,47	VENTILATEU	M	1		
C	68	AL	AL	222 8	31,28	36,79	N.F.P.			C	64	BAZ	AZ	241 1	111,38	130,98	VENTILATEU	R	1	
C	64	IAH	AM	222 8	22,50	26,46	ROUE	L	1	C	64	BAZ	AZ	241 1	44,70	52,57	VENTILATEU	R	1	
C	64	IRB	AM	222 8	16,55	19,46	75 516 410	L	1	C	14	BAY	AY	241 2	35,34	41,56	MOYEU	*L	1	
C	64	IAA	AZ	222 8	9,25	10,88	ROUE	L	1	C	14	BAY	AY	241 2	52,83	62,13	POULIE	*L	1	
C	68	AL	AL	222 12	39,97	47,00	N.F.P.			C	64	BAH	AM	241 3	100,97	118,74	POULIE	*L	1	
C	64	IAH	AM	222 17	1,55	1,82	JOINT	L	4	C	64	BAH	AM	241 3	100,97	118,74	POULIE	*N	1	
C	68	AL	AL	222 20	29,56	34,78	N.F.P.			68	AL	241 92	64,89	76,31	N.F.P.					
C	68	AL	AL	222 25	10,43	12,27	N.F.P.			62	BAZ	A	241 95	2,19	2,58	VIS	L	10		
C	68	AL	AL	222 43	369,82	434,91	N.F.P.			64	BAH	AM	241 904 A	70,19	82,54	VENTILATEU	M	1		
C	68	AL	AL	222 70	97,30	114,42	N.F.P.			68	AL	242 01	302,85	356,15	N.F.P.					
C	68	AL	AL	222 71	2,62	3,08	N.F.P.			X	14	AM	242 010 A	23,08	R.P.	75 478 985				
C	14	IAA	A	222 85	0,20	0,24	RONDELLE	L	20	14	AM	242 011 A	21,45	R.P.	75 478 986					
C	14	IAA	A	222 85	0,10	0,12	RONDELLE	L	10	14	AM	242 012 A	27,80	R.P.	5 478 994					
C	68	AL	AL	222 85	0,60	0,71	N.F.P.			C	14	BAH	AM	242 014 A	38,33	45,08	CONDUIT	*L	1	
C	14	IAH	AM	222 87	15,37	18,08	COUVERCLE	*L	1	C	14	BAH	AM	242 015 A	26,98	31,73	CONDUIT	*L	1	
C	14	IAH	AM	222 87	19,56	23,00	COUVERCLE	*L	1	14	AM	242 1	87,75	R.P.	5 413 020					
C	62	IAA	A	222 88	12,42	14,42	75 517 626	L	10	C	14	BAY	AY	242 1	56,40	66,33	COLLECTAIR	*N	1	
C	68	AL	AL	222 88	0,81	0,95	VIS	L	10	C	14	BAY	AY	242 1	179,95	211,62	COLLECTAIR	*N	1	
C	68	AL	AL	222 88	1,36	1,60	N.F.P.			C	14	BAY	AYA	242 1	140,00	164,64	COLLECTAIR	*N	1	
C	68	AL	AL	222 97	16,52	19,43	N.F.P.			C	14	BAY	AYA	242 1	119,80	140,88	COLLECTAIR	*N	1	
C	74	IAH	AM	222 98	4,16	4,89	BOUCHON	L	1	C	14	BAA	AZ	242 1	134,00	157,58	COLLECTAIR	*N	1	
C	64	IRB	AM	222 98	5,33	6,27	75 516 401	L	1	C	14	BAA	AZU	242 1	141,53	166,44	COLLECTAIR	*N	1	
C	64	IAA	A	222 99	2,42	2,85	SIEGRESSOR	L	1	C	14	BAA	AZU	242 1	183,00	215,21	COLLECTAIR	*N	1	
C	68	AL	AL	222 111 A	131,90	155,11	N.F.P.			14	AZU	242 1	108,09	R.P.	5 410 278					
C	14	IAA	AM	222 115 A	7,76	9,13	75 516 400	L	1	C	14	BAK	AK	242 4	195,79	230,25	COLLECTAIR	*N	1	
C	64	IRB	AM	222 117 A	1,56	1,83	75 516 402	L	10	C	14	BAK	AM	242 4	185,75	218,44	COLLECTAIR	*N	1	
C	64	IAH	AM	222 128 A	148,68	174,85	CARTAMULS	*L	1	C	14	BAH	AM	242 50	1,27	1,49	SUPPORT	*L	1	
C	64	IAH	AM	222 154 A	0,11	0,13	RESSORT	*L	4	C	14	BAH	AM	242 55	15,75	18,52	JOINT	*L	1	
C	14	IAH	AM	222 170 A	0,04	0,05	RONDELLE	*L	10	C	14	BAY	AYA	242 55	25,68	30,20	JOINT	*R	1	
C	14	IAH	AM	222 171 A	10,80	12,47	ECRAN	*L	1	C	14	BAH	AM	242 62	2,15	2,53	TOLE	*L	1	
C	68	AL	AL	222 174 A	17,01	20,00	N.F.P.			C	14	BAA	AY	242 66	7,70	9,06	DEMICOQUIL	*L	1	
C	74	IRB	AM	222 187 A	18,00	21,17	75 516 411	L	1	C	64	BAA	AY	242 66	23,96	28,18	COQUIETAN	*L	1	
C	74	IRB	AM	222 188 A	0,62	0,73														

		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	6AA	A	251	87 A	52,56	61,81	EGRILVENTI	R	1	C	64	1AA	AZ	331	83	1,41	1,66	CUVETTE	L	10
C	64	6AK	AK	251	87	45,10	53,04	GRILLE	R	1	C	64	1AA	AZ	331	84 B	1,65	1,94	ENTRETOISE	L	2
C	64	6CA	AK	251	87 A	58,60	68,91	GRILLE	R	1	C	64	1AA	AZ	331	84 C	1,60	1,88	ENTRETOISE	L	2
C	64	6AA	AZ	251	87	45,37	53,36	GRILLE	R	1	C	64	1AA	AZ	331	85	0,53	0,62	GOUJON	*L	10
C	64	6AA	AZU	251	87	41,67	49,00	GRILLE	R	1	C	64	4AA	A	331	86	1,16	1,36	JOINT	L	4
C	64	6AM	AM	251	269 A	24,46	28,76	MANIVROUE	L	1	C	64	1AH	AM	331	86	1,02	1,20	JOINT	L	20
C	64	6GX	AM	251	298 A	3,50	4,12	GUIDE	*L	1	C	64	1CD	AM	331	86 A	1,10	1,29	JOINT	L	100
68		AL	311	108 A	3,72	4,37	N.F.P.				C	64	4AA	AW	331	86	1,09	1,28	JOINT	L	4
18		AL	311	109 A	228,43	268,63	N.F.P.				C	14	4AA	A	331	95	36,21	42,58	N.F.P.		
18		AL	311	109 B	193,89	228,01	N.F.P.				C	14	4AA	AW	331	95	29,27	34,42	PALIER	*L	1
C	14	2AY	AM	312	01 A	179,18	210,72	TAMBOUR	M	1	C	64	1AA	AZ	331	99	3,92	4,61	PIED	L	1
C	14	2AA	AZ	312	01	190,83	224,42	TAMBOUR	M	1	C	14	1AY	AY	331	103 A	55,23	64,95	COUVERCLE	*L	1
92		A	312	2	0,88	1,03	N.F.P.				C	14	18	AL	331	196 A	262,02	308,14	N.F.P.		
C	65	2AA	AM	312	7 D	290,00	341,04	COURONACC	M	1	C	14	1AM	AM	332	1 E	146,50	172,28	ARBRE	L	1
			PROVISION			30,00	35,28				C	14	1AM	AM	332	1 G	162,62	191,24	ARBRE	*L	1
C	65	2AA	AY	312	7	270,00	317,52	COURONACC	M	1	C	14	1AY	AM	332	1 H	149,51	175,82	ARBRE	L	1
			PROVISION			30,00	35,28				C	14	1AB	AMF	332	1 C	162,62	191,24	ARBRE	*L	1
C	64	2AA	AZ	312	87	1,29	1,52	SEGMENT	L	4	C	14	1CA	AMF	332	1 E	146,63	172,44	ARBRE	*L	1
C	64	2AA	AZ	312	97 A	1,86	2,19	CUVETTE	L	4	C	14	1AY	AY	332	1	148,96	175,18	ARBRE	*L	1
C	92	2AA	A	313	01 A	108,22	127,27	DISQEMBRY	L	1	C	14	1AY	AY	332	1 A	147,73	173,73	ARBRE	*L	1
C	92	2AA	A	313	01 C	92,51	108,79	DISQEMBRY	L	1	C	14	1AY	AY	332	1 B	159,62	187,71	ARBRE	*L	1
C	92	2AA	AM	313	01	81,80	96,20	DISQEMBRY	L	5	C	14	1AY	AZ	332	1 G	107,80	126,77	N.F.P.		
C	92	2AA	AY	313	01	76,04	89,42	DISQEMBRY	M	5	C	14	1AA	AZ	332	1 H	162,62	191,24	ARBRE	*L	1
C	92	2AA	AZ	313	01 A	81,80	96,20	DISQEMBRY	M	5	C	14	1AM	AM	332	2 A	8,15	9,58	AXE	*L	1
C	92	2AA	AZ	313	01 B	92,51	108,79	DISQEMBRY	M	1	C	14	1AA	AZ	332	2	7,02	8,26	AXE	*L	1
C	92	2AH	AM	314	01 B	30,91	36,35	SUPPORT	L	1	C	14	1AA	A	332	4	4,55	5,35	ECROU	*L	1
C	95	2AA	AM	314	01 C	77,13	90,70	BUTEE	M	1	C	14	1AA	AZ	332	4	3,48	4,09	ECROU	L	1
C	92	2AA	AZ	314	01 C	29,17	34,30	SUPPORT	L	1	C	14	2AA	AZ	332	5	7,63	8,97	ECROU	L	20
C	95	4AK	AK	314	2	12,10	14,23	CABLDEBRAY	L	1	C	64	1AA	AZ	332	48	0,58	0,68	GOUPILLE	L	10
C	95	4AK	AK	314	2 A	36,92	43,42	CABLDEBRAY	*L	1	C	14	1AA	A	332	94	2,12	2,49	VIS	*L	2
C	95	4AM	AM	314	2 C	15,61	18,36	CABLDEBRAY	*L	1	C	64	1AA	A	332	95	1,78	2,09	CALEEPAISS	*L	10
C	95	4AM	AM	314	2 F	24,59	28,92	CABLDEBRAY	*L	1	C	64	1AA	A	332	95 A	0,76	0,89	CALEEPAISS	*L	10
C	95	4AM	AM	314	2 H	21,11	24,83	CABLDEBRAY	L	1	C	64	1AA	A	332	95 B	0,72	0,85	CALEEPAISS	*L	10
C	95	4AM	AM	314	2 I	31,66	37,23	CABLDEBRAY	L	1	C	64	1AA	A	332	96	2,02	2,38	BRIDE	*L	1
C	95	4AM	AM	314	2 K	23,44	27,57	CABLDEBRAY	L	1	C	14	1AA	A	332	97	2,08	2,45	ENTRETOISE	*L	2
C	95	4AY	AY	314	2	22,60	26,58	CABLDEBRAY	L	1	C	14	2AA	AZ	332	99	3,56	4,19	ENTRETOISE	L	1
X	95	4CD	AY	314	2 A	23,42	27,54	CABLDEBRAY	*M	1	C	14	2AA	AZ	332	99 A	3,56	4,19	ENTRETOISE	L	1
C	95	4AY	AY	314	2 B	29,41	34,59	CABLDEBRAY	*L	1	C	14	2AA	AZ	332	99 B	3,56	4,19	ENTRETOISE	L	1
C	95	4AK	AY	314	2 C	30,93	36,37	CABLDEBRAY	L	1	C	14	2AA	AZ	332	99 C	3,56	4,19	ENTRETOISE	L	1
C	95	4AY	AY	314	2 D	24,89	29,27	CABLDEBRAY	L	1	C	14	2AA	AZ	332	99 D	3,56	4,19	ENTRETOISE	L	1
X	95	4AY	AY	314	2 E	31,22	36,71	CABLDEBRAY	L	1	C	14	2AA	AZ	332	99 E	3,53	4,15	ENTRETOISE	*L	1
C	95	4AA	AZ	314	2 A	10,53	12,38	CABLDEBRAY	L	2	C	14	18	AL	332	101 A	91,95	108,13	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	314	3 B	21,01	24,71	PEDALE	*L	1	C	14	18	AL	332	101 B	105,16	123,67	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	314	3 D	15,32	18,02	PEDALE	*R	1	C	14	18	AL	332	106 A	105,16	123,67	N.F.P.		
C	14	4AM	AY	314	3	10,80	12,70	N.F.P.			C	68	18	AL	332	195 A	1,52	1,79	N.F.P.		
C	64	4AY	AY	314	3 A	15,96	18,77	PEDALE	*R	1	C	68	18	AL	332	196 A	1,42	1,67	N.F.P.		
C	64	4AY	AM	314	4 B	2,02	2,38	N.F.P.			C	68	18	AL	332	197 A	1,52	1,79	N.F.P.		
C	14	2AY	AM	314	4 C	30,13	35,43	FOURCHETTE	L	1	C	14	1CD	AM	333	2 A	78,59	92,42	PIGNON	L	1
C	64	2AA	AY	314	4 A	51,54	60,61	FOURCHETTE	R	1	C	14	1AY	AY	333	2	115,78	136,16	PIGNON	*L	1
C	64	2AA	A	314	9 A	0,49	0,58	N.F.P.			C	14	1AA	AZ	333	2	69,43	81,65	PIGNON	*L	1
C	64	2AY	AM	314	9	3,87	4,55	RESSORT	L	1	C	14	1AY	AYB	333	3	48,16	56,64	PIGNON	*L	1
C	14	2AA	A	314	16	4,27	5,02	AXE	*L	1	C	14	1AA	AZ	333	3 A	45,11	53,05	PIGNON	L	1
C	64	4AA	A	314	17	1,41	1,66	ECROU	*L	4	C	14	1AA	A	333	3 B	48,06	56,52	PIGNON	*L	1
C	14	4AM	AM	314	25 B	11,53	13,56	SUPCABLE	*L	1	C	14	1AA	A	333	4 A	79,01	92,92	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	314	25 C	4,97	5,84	SUPCABLE	*L	1	C	14	1AY	AY	333	4	60,18	70,77	ROUE	*L	1
C	14	4AY	AY	314	51	1,03	1,21	RESSORT	*L	2	C	14	1AY	AYB	333	4	55,76	65,57	ROUE	*L	1
C	64	4AY	AZ	314	88	1,08	1,27	N.F.P.			C	14	1AA	AZ	333	4	82,98	97,58	ROUE	*L	1
C	64	2AA	AZ	314	88 A	0,57	0,67	RONDELLE	*L	2	C	14	1AK	AK	333	5	145,41	171,00	TRAININTER	*L	1
C	64	2AA	AZ	314	88 B	0,57	0,67	RONDELLE	*L	1	C	14	1AK	AK	333	5 A	151,18	177,79	TRAININTER	*L	1
C	64	2AA	AZ	314	88 C	0,57	0,67	RONDELLE	*L	1	C	14	1AM	AM	333	5 A	115,70	136,06	TRAININTER	*L	1
C	64	2AA	AZ	314	88 D	0,57	0,67	RONDELLE	*L	1	C	14	1AM	AM	333	5 B	171,51	201,70	TRAININTER	L	1
C	64	2AA	AZ	314	88 E	1,12	1,32	N.F.P.			C	14	1CD	AM	333	5 C	174,43	205,13	TRAININTER	L	1
X	64	4CD	AZ	314	88 F	0,53	0,62	N.F.P.			C	14	1AY	AY	333	5	135,40	159,23	TRAININTER	*L	1
C	64	4CD	A	314	92	0,94	1,11	AXE	L	4	C	14	1AY	AY	333	5 A	153,25	180,22	TRAININTER	*L	1
X	64	4AY	AY	314	163	3,07	3,61	N.F.P.			C	14	1AA	AZ	333	5	169,18	198,96	TRAININTER	*L	1
C	14	4AM	AM	314	402 A	35,32	41,54	N.F.P.			C	14	1AA	A	333	7	62,44	73,43	PIGNON	*L	1
C	14	4AM	AM	314	403 A	22,74	26,74	PEDALE	*R	1	C	14	1AM	AM	333	7 A	69,74	70,25	PIGNON	*L	1
18		AL	314	404 A	19,13	22,50	N.F.P.				C	14	1CD	AZ	333	7	44,96	52,87	PIGNON	*L	1
C	14	1AM	AM	331	01 B	642,96	756,12	CARTERBV	*N	1	C	64	1AA	A	333	88	18,21	21,41	BAGUE	*L	1
C	14	1AM	AM	331	01 G	528,26	621,23	CARTERBV	*N	1	C	64	1AA	A	333	88 A	18,21	21,41	BAGUE	*L	1
C	14	1AU	AM	331	01 I	511,32	601,31	CARTER	*M	1	X	64	14	AZ	333	88	4,81	5,66	N.F.P.		
C	14	1AU	AM	331	01 K	483,58	568,69	CARTER	*M	1	C	64	1CD	AZ	333	92	6,16	7,24	N.F.P.		
C	14	1AA	AZ	331	01 I	557,40	655,50	CARTERBV	*N	1	C	14	1AA	A	333	94	6,93	8,15	BAGUE	*L	1

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	4CD	AM 371 96	10,99	12,92	ECROUARBRE	L	1	68	AL	394 383	A	1,29	1,52	N.F.P.		
C	64	4AA	A 372 02	195,28	229,65	MACHOIRE	R	1	68	AL	394 384	A	2,62	3,08	N.F.P.		
C	64	4AM	AM 372 02	293,30	344,92	MACHOIRE	*R	1	68	AL	394 386	A	1,29	1,52	N.F.P.		
C	14	4AM	AM 372 02	222,38	261,52	MACHOIRE	*R	1	68	AL	394 393	A	5,99	7,04	N.F.P.		
C	14	4AA	AZ 372 02	145,49	171,10	MACHOIRE	*L	1	18	AL	394 398	A	6,38	7,50	N.F.P.		
C	64	4AA	A 372 03	92,54	108,83	ECROISILL	M	1	C 64	3CD	AK 412 75		0,85	1,00	RENFORT	*L	2
C	64	4AM	AM 372 05	230,62	271,21	MACHOIRE	*R	1	C 14	3AA	A 412 93		2,53	2,98	BUTEE	*R	1
C	64	4AA	A 372 2	27,77	32,66	CROISILLON	*L	1	C 14	3AA	A 412 93	A	2,35	2,76	BUTEE	*R	1
C	14	4AA	A 372 4	5,81	6,83	COUSSINET	*R	4	C 14	3AA	A 412 93	B	3,73	4,39	BUTEE	*R	1
C	14	4AM	AM 372 4	5,32	6,26	COUSSINET	*R	4	C 14	3AA	A 412 93	C	3,73	4,39	BUTEE	*R	1
C	14	4AM	AM 372 4	4,15	4,88	N.F.P.	R	4	C 14	3CD	AK 412 93		5,12	6,02	BUTEE	*R	1
C	14	4AM	AM 372 4	5,20	6,12	COUSSINET	R	4	C 14	3CD	AK 412 93	A	5,12	6,02	BUTEE	*R	1
C	14	4AM	AM 372 4	4,49	5,28	COUSSINET	*R	4	C 14	3AA	A 413 01	E	171,80	202,00	PIVOT	*L	1
C	14	4AA	A 372 5	84,09	98,89	N.F.P.	R	1	C 14	3AA	A 413 01	H	197,28	232,00	PIVOTG	*L	1
C	14	4AA	A 372 5	152,58	179,43	MACHOIRE	R	1	C 14	3AA	A 413 01	I	195,54	229,96	*PIVOT D	L	1
C	14	4AM	AM 372 6	0,83	0,98	SEGMENT	*R	4	64	AL	413 01		149,15	175,40	N.F.P.		
C	14	4AM	AM 372 6	0,95	1,12	SEGMENT	R	10	C 14	3AM	AM 413 01		190,61	224,16	* PIVOT G	L	1
C	14	4AM	AM 372 6	0,70	0,82	SEGMENT	*R	4	C 14	3AM	AM 413 01	A	188,75	221,97	* PIVOT D	*L	1
C	14	4AM	AM 372 6	0,37	0,44	SEGMENT	*R	2	18	AL	413 02		121,45	142,83	N.F.P.		
C	14	4AM	AM 372 6	0,70	0,82	SEGMENT	*R	10	C 64	3AA	A 413 2		14,46	17,00	BAGUE	L	10
C	14	4AA	A 372 7	110,15	129,54	FUSEEAV	*L	1	C 64	3AA	A 413 3		15,66	18,42	BAGUE	L	10
C	14	4AM	AM 372 7	152,76	179,65	FUSEEAV	*R	1	C 64	3AA	A 413 3	A	16,87	19,84	BAGUE	*L	10
C	64	4AM	AM 372 7	139,86	164,48	FUSEEAV	*R	1	C 64	3AA	A 413 3	B	16,08	18,91	BAGUE	*L	10
C	14	4AA	AZ 372 7	88,37	103,92	FUSEEAV	*L	1	C 14	3AA	A 413 4	C	49,12	57,77	LEVIER	*R	1
C	14	4AA	A 372 8	143,00	168,17	ARBRETRANS	L	1	C 14	3AL	AL 413 4		46,59	54,78	LEVIER	*L	1
C	14	4AM	AM 372 8	168,18	197,78	ARBRETRANS	*R	1	C 14	3CD	AM 413 4		56,62	66,59	LEVIER	R	1
C	64	4AM	AM 372 8A	2,07	2,43	BAGUE	L	4	C 14	3CD	AM 413 4	A	56,62	66,59	LEVIER	R	1
C	62	4AA	A 372 88	3,67	4,32	GAINETRANS	L	10	C 14	3AA	AZ 413 4		66,53	78,24	LEVIER	R	1
C	64	4AA	A 372 88	7,18	8,44	GAINETRANS	M	10	C 14	3AA	AZ 413 4	A	66,53	78,24	LEVIER	R	1
C	14	4AM	AM 372 88	10,70	12,58	GAINETRANS	R	4	C 14	3AA	A 413 5	A	48,34	56,85	AXE	R	2
C	64	4AA	A 372 90	12,92	15,19	BAGUE	L	1	C 14	3AL	AL 413 5		46,59	54,79	LEVIER	*R	1
C	64	4AZ	A 372 91	10,31	12,12	ECROU	*L	1	C 64	3AA	A 413 7		3,98	4,68	RONDELLE	L	2
C	64	4AA	A 372 91	8,18	9,62	ECROU	L	1	C 64	3AA	A 413 7	A	3,98	4,68	RONDELLE	L	2
C	64	4AM	AM 372 97	0,11	0,13	RONDELLE	R	10	C 64	3AA	A 413 7	B	3,98	4,68	RONDELLE	L	2
C	64	4AA	A 372 98	0,65	0,76	JOINT	L	5	C 14	3AA	A 413 8		6,27	7,37	RONDELLE	R	2
C	64	4AA	A 372 99	0,65	0,76	CUVETTE	L	20	C 14	3AA	A 413 9		1,29	1,52	PAREPOUSSI	L	5
C	14	4AA	AL 373 01	312,02	366,94	N.F.P.	R	1	C 14	3AA	AM 413 89		0,60	0,71	ARRETOIR	L	10
C	14	4TT	AM 373 6	18,42	21,66	ROTULE	*R	1	C 14	3AA	A 413 90		7,88	9,27	BOUCHON	R	2
C	64	4AM	AM 373 77	75,69	89,01	5 484 956	*R	1	C 14	3AA	A 413 95		2,25	2,65	RONDELLE	L	10
C	14	4AM	AM 373 80	5,82	6,84	N.F.P.	L	20	C 64	3AA	A 413 98	A	10,00	11,76	BOUCHON	*L	1
X	14	4AM	AZ 373 88	8,70	R.P.	95 532 947			C 14	3AK	AK 414 01	A	483,64	568,76	TRAVERSE	*R	1
C	14	4AM	AM 373 89	8,43	9,91	COUPELLE	L	1	C 14	3AK	AK 414 01	B	375,76	441,89	TRAVERSE	*R	1
C	64	4AA	A 373 91	6,20	7,29	COUPELLE	R	1	14	AM	414 01		278,96	328,06	N.F.P.		
C	64	4AA	A 373 92	6,20	7,29	COUPELLE	R	1	C 14	3AM	AM 414 01	B	504,65	593,47	TRAVERSE	*N	1
C	14	4AM	AM 373 95	9,26	10,89	GAINETRANS	*R	1	14	AM	414 01	C	278,11	327,06	N.F.P.		
C	64	4AA	A 373 96	5,81	6,83	ANNEAU	R	10	C 14	3AM	AM 414 01	E	348,94	410,35	TRAVERSE	*R	1
C	14	4AA	A 373 97	5,25	6,17	BAGUE	L	1	C 14	3AY	AY 414 01	A	442,23	637,66	TRAVERSE	R	1
C	14	4AM	AM 373 99	12,57	14,78	GAINETRANS	R	2	C 14	3AY	AY 414 01	B	529,58	505,19	TRAVERSE	*R	1
C	14	4AM	AM 373 99	8,72	R.P.	95 532 941			C 14	3AY	AYB 414 01		411,76	484,23	TRAVERSE	*R	1
C	14	4AM	AM 373 100	7,88	9,27	ANNEAU	*R	1	C 14	3AA	AZ 414 01	B	527,58	620,43	TRAVERSE	*R	1
C	62	4AZ	AM 373 102	0,83	0,98	VIS	L	5	14	AA	A 414 89		297,23	349,54	N.F.P.		
C	62	4AA	AZ 373 102	1,75	2,06	VIS	L	2	C 14	3AA	A 414 89		1,98	2,33	ARRETOIR	L	2
C	14	1AZ	A 381 1	6,21	7,30	N.F.P.	L	1	62	3AA	AZ 414 90		4,09	4,81	VIS	L	1
C	14	1AZ	A 381 1	13,19	15,51	PIGNON	*L	1	C 14	3AA	AM 414 91		10,75	12,64	ECROU	L	10
C	14	1AM	AM 381 1	13,44	15,81	PIGNON	L	1	62	3AA	AZ 414 92	B	7,32	8,61	BAGUE	M	2
C	14	1AM	AM 381 1	10,32	12,14	PIGNON	*L	1	C 14	3AA	A 416 01		146,29	172,04	MOYEUAV	R	1
C	14	1AM	AM 381 1	9,80	11,52	PIGNON	L	1	C 14	3AM	AM 416 01	A	139,70	164,29	MOYEUAV	R	1
C	14	1AY	AY 381 1	9,80	11,52	PIGNON	L	1	C 14	3AM	AM 416 01		124,76	146,72	MOYEUAV	R	1
C	14	1AA	AZ 381 1	13,96	16,42	PIGNON	*L	1	C 14	3AA	AZ 416 01		129,93	152,80	MOYEUAV	R	1
C	14	1AA	AZU 381 1	12,89	15,16	PIGNON	*L	1	C 65	3AA	AM 416 4	A	66,50	78,20	ROUE	M	1
C	64	1CD	AM 381 2	4,07	4,79	PRISECOMPT	L	2	C 14	3AZ	A 416 8	A	4,93	5,80	ECROU	*L	1
C	64	1HA	AZ 381 2	4,82	5,67	PRISECOMPT	L	1	C 64	8AA	AZ 416 84		0,27	0,32	OBTURATEUR	L	20
C	14	1AM	AM 381 3	19,53	22,97	VISCOMPTU	L	1	12	3AA	A 416 99		18,33	21,56	BAGUE	R	2
C	14	1AA	AT 381 3	12,68	14,91	VIS	L	1	12	3CD	AM 416 99		17,10	20,11	BAGUE	R	1
C	14	1AY	AY 381 3	11,93	14,03	VISCOMPTU	L	1	C 14	3AL	AL 416 901	A	110,90	130,42	MOYEUAV	*R	1
X	14	1AA	AZ 381 3	6,14	7,22	N.F.P.	L	1	14	A	422 1	K	382,17	R.P.	5 436 577		
X	14	1AA	AZ 381 3	11,94	14,04	VIS	L	1	14	AZ	422 1	B	278,52	327,54	N.F.P.		
X	14	1AA	AZU 381 3	13,13	15,44	N.F.P.	L	1	14	AZ	422 1	C	249,99	293,99	N.F.P.		
C	14	1AA	AZU 381 3	11,89	13,98	VIS	*L	1	14	AZU	422 1	A	414,93	487,96	N.F.P.		
64	14	A	381 97	0,84	0,99	N.F.P.			14	3AU	AZU 422 1		449,59	528,72	BRAESSIARD	*N	1
14	14	A	381 99	2,43	2,86	N.F.P.			14	AZU	422 1	B	278,52	327,54	N.F.P.		
18	18	ALN	391 01	252,79	297,28	N.F.P.			14	AZU	422 1	C	382,17	449,43	N.F.P.		
18	18	AL	391 02	60,82	71,52	N.F.P.			C 64	3AA	AM 422 50		2,07	2,43	PAREPOUSSI	*L	2
18	18	AL	391 61	20,52	24,13	N.F.P.			64	3AA	AM 422 50	A	2,90	3,41	PAREPOUSSI	L	2
18	18	AL	391 62	10,43	12,27	N.F.P.			14	AM	422 906	A	305,28	359,01	N.F.P.		
68	68	AL	391 427	4,17	4,90	N.F.P.			C 14	3AM	AM 422 906	A	449,59	528,72	BRAESSIARD	*R	1
68	68	AL	391 428	11,46	13,48	N.F.P.			14	AK	424 01	A	130,52	153,49	N.F.P.		
68	68	AL	391 459	5,14	6,04	N.F.P.			C 14	3AM	AM 424 01		217,20	255,43	TRAVERSE	*N	1
68	68	AL	392 22	5,82	6,84	N.F.P.			C 14	3AA	AM 424 01	B	236,67	278,32	TRAVERSE	R	1
68	68	AL	393 207	169,96	199,87	N.F.P.			C 14	3AM	AMB 424 01		179,15	210,68	TRAVERSE	*N	1
68	68	AL	393 209	6,09	7,16	N.F.P.			C 14	3CD	AMB 424 01	A	180,81	212,63	TRAVERSE	*R	1
68	68	AL	393 222	13,92	16,37	N.F.P.			C 14	3AA	AZ 424 01	A	209,25	246,08	TRAVERSE	*R	1
68	68	AL	393 223	38,22	44,95	N.F.P.			14	AX	424 96	A	2,18	2,56	N.F.P.		
68	68	AL	393 267	5,24	6,16	N.F.P.			62	3AA	AZ 424 96		3,80	4,47	VIS	L	1
68	68	AL	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	64	3AM	AMB	431 1	117,17	137,79	RESSORT	*R	1	C	14	3CD	AM	436 58	C	10,80	12,70	SUPPORT	*R	1
C	64	3AY	AY	431 1	154,84	182,09	RESSORT	R	1	C	64	3AA	AZ	436 58	B	11,57	13,61	SUPPORT	*R	1
C	64	3AA	AZ	431 1	126,87	149,20	RESSORT	R	1	C	14	3AA	AZ	436 58	C	10,80	12,70	SUPPORT	*R	1
C	14	3AK	AK	431 2	144,85	170,34	RESSORT	*R	1	C	14	3AM	AM	436 59	A	11,31	13,30	AXE	*R	1
C	14	3AM	AM	431 2	151,94	178,68	RESSORT	*R	1	C	64	3AM	AMB	436 59	A	14,87	17,49	AXE	*R	1
C	14	3AM	AM	431 2	171,21	201,34	RESSORT	*R	1	C	14	3AM	AM	436 62	A	11,69	13,75	MOYEUFROTT	*R	1
C	64	3AM	AMB	431 2	134,62	158,31	RESSORT	*R	1	C	14	3AM	AM	436 74	A	5,12	6,02	CAOUTCHOUC	*R	1
C	64	3AY	AY	431 2	117,22	137,85	RESSORT	*R	1	C	14	3AM	AM	436 82	A	3,35	3,94	COUELLE	L	1
C	18	3AL	ALN	433 03	188,94	222,19	N.F.P.	*L	1	C	64	3AM	AM	436 85	A	3,99	4,69	ECROU	*L	1
C	14	3AL	ALN	433 04	213,79	251,42	SPHERESUSP	*L	1	C	92	3AM	AM	436 90	A	8,31	9,77	FLASQUE	*L	1
C	68	3AA	A	434 52	1,78	2,09	N.F.P.	*L	4	C	14	3AM	AM	436 91	A	5,71	6,71	CARTER	L	1
C	64	3AM	AM	434 60	1,09	1,28	RONDELLE	*L	2	C	64	3AA	AZ	436 91	A	5,98	7,03	CARTER	L	1
C	14	3AM	AMB	434 86	1,37	1,61	RONDELLE	*L	2	C	64	3AA	A	436 92	A	0,40	0,47	JOINT	L	10
C	64	3AA	A	434 84	6,07	7,14	SANGLE	*L	2	C	64	3AM	AM	436 93	A	3,59	4,22	RESSORT	*L	1
C	64	3AA	A	434 84	4,48	5,27	COUTEAU	L	2	C	64	3AM	AM	436 95	A	4,06	4,77	RESSORT	*L	1
C	68	3AM	AM	434 84	194,62	228,87	N.F.P.	L	1	C	14	3AM	AM	436 97	D	8,17	9,61	DISQFROTTE	*R	1
C	64	3AM	AM	434 84	3,39	3,99	COUTEAU	L	1	C	64	3AM	AM	436 108	A	3,73	4,39	N.F.P.	*R	1
C	14	3AM	AM	434 84	3,66	4,30	COUTEAU	L	1	C	64	3AM	AMB	436 214	A	33,21	39,05	SUPPORT	R	1
C	14	3CD	A	434 85	36,34	42,74	EMBOUT	L	1	C	64	3AM	AMB	436 215	A	33,21	39,05	SUPPORT	*R	1
C	14	3AL	ALN	434 86	11,13	13,09	PAREPOUSSI	*L	1	C	14	3AM	AM	436 216	A	34,17	40,18	SUPPORT	*R	1
C	68	3AM	AM	434 87	258,99	304,57	N.F.P.	L	1	C	14	3AM	AM	436 217	A	34,17	40,18	SUPPORT	R	1
C	64	3CD	AM	434 87	4,69	5,52	ECROU	L	4	C	14	3AM	AM	436 218	A	34,17	40,18	SUPPORT	*R	1
C	64	3AA	AZ	434 87	3,92	4,61	ECROU	L	4	C	14	3AM	AM	436 219	A	34,17	40,18	SUPPORT	*R	1
C	14	3AA	A	434 88	44,59	52,44	EMBOUT	*L	1	C	64	3AM	AM	436 252	A	16,89	19,86	AXE	R	1
C	14	3AA	A	434 88	34,18	40,20	N.F.P.	*L	1	C	64	3CD	AMB	436 252	A	15,17	17,84	AXE	L	1
C	18	3AM	AM	434 88	17,19	20,22	N.F.P.	*L	1	C	14	3AA	AM	436 254	A	1,23	1,45	RONDELLE	L	4
C	14	3AM	AM	434 88	16,17	19,02	N.F.P.	*L	1	C	14	3CD	AMB	436 254	A	1,42	1,67	RONDELLE	L	4
C	64	3AK	AK	434 91	30,88	36,31	EMBOUT	*L	1	C	64	3AA	AM	436 256	A	2,72	3,20	ENTRETOISE	L	4
C	64	3AL	AL	434 91	64,82	75,99	TIRANT	*R	1	C	64	3CD	AMB	436 256	A	3,03	3,56	ENTRETOISE	L	4
C	64	3AL	AL	434 91	12,66	14,89	TIRANT	*L	1	C	95	3AY	AYB	436 905	A	110,17	129,56	AMORTISSAR	*L	1
C	14	3AA	A	434 93	33,99	39,97	COUELLE	N	1	C	64	3AA	A	437 1	A	8,50	10,00	BUTEE	*R	1
C	14	3CD	AM	434 93	14,96	17,59	N.F.P.	L	1	C	64	3AA	A	437 1	A	4,69	5,52	BUTEE	R	1
C	64	3AM	AM	434 96	27,37	32,19	COUELLE	*L	1	C	14	3CD	AM	437 1	A	7,06	8,30	BUTEE	*R	1
C	64	3AA	AZ	434 96	24,61	28,94	COUELLE	L	1	C	64	3CD	AX	437 1	A	4,48	5,27	BUTEE	*R	1
C	64	3AA	AZ	434 96	35,74	42,03	COUELLE	L	1	C	14	3AY	AY	437 1	A	6,17	7,26	BUTEE	*R	1
C	14	3AA	A	434 99	23,33	27,44	CARTERPOT	*N	1	C	64	3AA	AZ	437 1	A	35,09	41,27	BUTEE	*R	1
C	14	3CD	AM	434 99	16,18	19,03	N.F.P.	R	1	C	64	3AA	AZ	437 1	B	3,30	3,88	BUTEE	*R	1
C	14	3AY	AW	434 99	25,18	29,61	CARTER	*N	1	C	68	3AA	AL	437 73	A	9,05	10,64	N.F.P.	*L	1
C	14	3AA	AZ	434 99	19,28	22,67	CARTER	*N	1	C	14	3AA	A	437 85	A	0,83	0,98	75 529 370	L	4
C	14	3AA	AZ	434 99	26,57	31,25	CARTER	*N	1	C	64	3AA	AW	437 85	A	1,13	1,33	CALE	*L	1
C	14	3AM	AMB	434 108	1,88	2,21	TOLE	*R	1	C	64	3AA	AZ	437 86	B	7,71	9,07	BUTEE	R	1
C	68	3AM	AL	434 214	310,25	384,85	N.F.P.	*R	1	C	14	3AA	AZ	437 88	A	3,54	4,16	SUPPORT	*R	1
C	68	3AM	AL	434 215	7,52	8,84	N.F.P.	*R	1	C	14	3AA	AZ	437 88	A	3,54	4,16	SUPPORT	*R	1
C	68	3AM	AL	434 216	7,76	9,13	N.F.P.	*R	1	C	14	3AA	A	437 89	A	1,61	1,89	BUTEE	*L	2
C	68	3AM	AL	434 218	196,33	230,88	N.F.P.	*R	1	C	64	3AA	AZ	437 89	A	18,57	21,84	N.F.P.	*L	2
C	68	3AM	AL	434 266	2,62	3,08	N.F.P.	*L	1	C	64	3AA	AZ	437 89	B	3,70	4,35	CALE	*L	1
C	14	3AA	ALN	434 284	32,65	38,40	N.F.P.	L	1	C	64	3AM	AZ	437 90	B	3,78	4,45	BUTEE	*L	1
C	68	3AA	AZU	434 288	31,59	37,15	EMBOUT	L	1	C	14	3AY	AY	437 94	A	28,37	33,36	SUPPORT	*L	1
C	68	3AA	AL	434 292	10,43	12,27	N.F.P.	*L	1	C	14	3AY	AY	437 95	A	28,11	33,06	SUPPORT	*L	1
C	68	3AA	AL	434 293	6,98	8,21	N.F.P.	*L	1	C	68	3AA	AL	437 152	A	20,77	24,43	N.F.P.	*L	1
C	14	3AA	AY	435 01	173,10	203,57	BATTEUR	*N	1	C	68	3AA	AL	437 153	A	20,77	24,43	N.F.P.	*L	1
C	64	3AA	AY	435 01	186,71	219,57	BATTEUR	R	1	C	68	3AA	AL	437 202	A	6,09	7,16	N.F.P.	*L	1
C	64	3AA	AY	435 01	182,39	214,49	BATTEUR	R	1	C	68	3AA	AL	437 216	A	4,49	5,28	N.F.P.	*L	1
C	14	3AA	ALN	435 03	116,55	137,06	N.F.P.	L	1	C	68	3AA	AL	437 219	A	7,64	8,98	N.F.P.	*L	1
C	14	3AA	A	435 1	8,23	9,68	BUTEE	L	1	C	68	3AA	AL	437 220	A	1,58	1,86	N.F.P.	*L	1
C	14	3AY	AY	435 9	9,62	11,31	RESSORT	*L	1	C	68	3AA	AL	437 222	A	27,80	32,69	N.F.P.	*L	1
C	14	3AM	AM	435 62	0,15	0,18	CALE	*R	2	C	68	3AA	AL	437 224	A	137,27	161,43	N.F.P.	*L	1
C	64	3AM	AM	435 67	3,36	3,95	COLLIER	*R	1	C	68	3AA	AL	437 226	A	86,88	102,17	N.F.P.	*L	1
C	95	3AA	A	435 76	3,02	3,55	BUTEE	*L	1	C	68	3AA	AL	437 279	A	15,64	18,39	N.F.P.	*L	1
C	95	3AK	AK	435 76	7,38	8,68	BUTEE	*L	1	C	14	3AM	AM	441 01	C	26,43	31,08	SUPPORT	*R	1
C	14	3AK	AK	435 77	7,55	8,88	COUELLE	*R	1	C	64	3AM	AMF	441 1	B	243,15	285,94	VOLANTDIR	*R	1
C	14	3AM	AM	435 77	2,89	3,40	COUELLE	*L	1	C	64	3AM	AY	441 1	B	156,27	183,77	N.F.P.	*R	1
C	14	3AM	AM	435 153	0,51	0,60	CALE	*R	5	C	64	3AY	AY	441 1	C	156,29	183,80	VOLANTDIR	*N	1
C	14	3AM	AM	435 153	0,62	0,73	CALE	*R	4	C	14	3AA	A	441 2	B	19,95	23,46	TUBEDIRECT	*L	1
C	14	3AM	AM	435 153	0,62	0,73	CALE	*R	5	C	14	3AY	AY	441 2	B	33,04	38,86	TUBEDIRECT	*L	1
C	68	3AM	AL	435 157	1,83	2,15	N.F.P.	*L	1	C	14	3AY	AY	441 2	A	36,45	42,87	TUBEDIRECT	*L	1
C	68	3AM	AL	435 158	7,88	9,27	N.F.P.	*L	1											

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
				-F-	-F-								-F-	-F-			
C	64	3AM	AM	441 91	A	4,45	5,23	ENJOLVOLAN	*L	1							
C	92	3AY	AY	441 91		6,27	7,37	5 438 338	*L	1							
C	92	3AY	AY	441 91	A	33,51	39,41	ENJOLIVEUR	*L	1							
C	92	3AA	AZ	441 91		16,12	18,96	ENJOLVOLAN	L	1							
C	64	3AY	AY	441 94		0,39	0,46	BAGUE	L	10							
	14		AZ	441 96		3,81	4,48	N.F.P.									
	14		AM	441 102		17,70	20,82	N.F.P.									
C	14	3AY	AY	441 103	D	0,90	1,06	CALE	*L	1							
C	14	3AA	AZ	441 202	A	19,93	23,44	TUBE	L	1							
C	14	3AM	AM	441 248	A	95,48	112,28	TUBEDIRECT	R	1							
	92		AYB	441 250	A	116,05	R.P.	5 490 270*700									
	14	3AY	AY	441 251	A	5,82	6,84	SOUFFLET	*R	1							
	92	3AY	AYB	441 251	A	178,14	209,49	VOLANTDIR	*N	1							
	92	3AA	AZ	441 251	A	133,93	157,50	VOLANTDIR	*N	1							
	18		AL	441 274	A	145,57	171,19	N.F.P.									
	14	3AM	AM	441 286	A	5,77	6,79	5 482 295	*R	1							
	14	3AA	A	442 01		68,80	80,91	PIGNON	R	1							
	14	3AM	AM	442 01		61,73	72,59	PIGNON	R	1							
	14	3CD	AM	442 01	A	51,40	60,45	PIGNON	R	1							
	14	3AM	AM	442 05	D	298,26	350,75	CREMAILLER	R	1							
	14	3AM	AM	442 05	E	239,97	282,20	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 05	F	254,40	299,17	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 05	G	231,37	272,09	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AY	AY	442 05		257,51	302,83	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AY	AY	442 05	A	213,81	251,44	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AA	AZ	442 05		349,83	411,40	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AA	AZ	442 05	A	244,79	287,87	CREMAILLER	*R	1							
	64	3CD	AM	442 1	A	3,58	4,21	POUSSOIR	*R	1							
	64	3AA	AZ	442 1		6,60	7,76	POUSSOIR	*L	1							
	14	3AA	A	442 4	A	108,75	127,89	CREMAILLER	*R	1							
	14		A	442 4	B	65,06	76,51	N.F.P.									
	14	3AS	AL	442 4		85,81	100,91	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 4	B	95,86	112,73	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 4	C	61,32	72,11	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 4	D	76,99	90,54	CREMAILLER	*R	1							
	14	3AM	AM	442 4	E	155,59	182,97	CREMAILLER	*R	1							
	14		A	442 8		12,45	14,64	N.F.P.									
	14	3CD	AM	442 8		20,37	23,96	ROTULECREM	R	2							
	14	3AA	A	442 16		1,07	1,26	PLAQUETTE	*R	2							
	14	3AA	A	442 17		0,30	0,35	PLAQUETTE	*R	1							
	14	3AA	A	442 18		2,93	3,45	PLAQUETTE	*L	1							
	14	3AM	AM	442 18		0,37	0,44	RONDELLE	*R	1							
	14	3AA	A	442 71		1,42	1,67	COUPELLE	L	2							
	14	3AA	A	442 72		0,72	0,85	RONDELLE	L	10							
	64	3AA	A	442 74		0,11	0,13	RIVET	L	10							
	14	3AA	AZ	442 75		4,24	4,99	PLAQUETTE	R	5							
	64	3CD	AM	442 76	A	3,88	4,56	DOIGTCREMA	R	2							
	64	3AA	AZ	442 76		5,53	6,50	DEROTDIREC	L	10							
	14	3AA	A	442 78	A	11,09	13,04	GLISSIERE	R	1							
	14	3AA	A	442 79		7,93	9,33	CACHE	R	1							
	14	3CD	AM	442 79		5,14	6,04	CACHE	R	1							
	14	3CD	AM	442 80		70,90	83,38	GUIDE	R	1							
	14	3CD	AM	442 80	A	52,51	61,75	GUIDE	*R	1							
	14	3AA	AZ	442 80		63,31	74,45	GUIDE	*R	1							
	14	3AA	AZ	442 80	A	54,03	63,54	GUIDE	*R	1							
	14	3CD	AM	442 83		3,35	3,94	ECROU	R	1							
	64	3AA	A	442 84		1,61	1,89	ENTRETOISE	*L	1							
	64	3AA	A	442 86	A	1,36	1,60	BAGUE	L	4							
	14	3AM	AM	442 87		8,96	10,54	ECROU	R	1							
	14		AM	442 87	A	10,58	R.P.	5 502 740									
	14	3AA	A	442 95		1,22	1,43	ARRETOIR	L	5							
	64		A	442 96		1,61	1,89	N.F.P.									
	64	3AA	A	442 97	A	18,82	22,13	ROTULECREM	L	1							
	64	3AA	A	442 99		6,62	7,79	COUSSINET	*R	1							
	14	3AM	AM	442 99		5,30	6,23	COUSSINET	R	1							
	14	3AM	AM	442 99	A	13,07	15,37	COUSSINET	*R	1							
	98		AL	442 270	A	1,55	1,82	N.F.P.									
	14	3AA	A	443 1	G	79,39	93,36	BARRDIRECT	R	1							
	14	3AA	A	443 1	J	78,63	92,47	BARRDIRECT	R	1							
	14	3CD	AM	443 1		72,90	85,73	BARRDIRECT	R	1							
	64	3AA	AZ	443 2		5,79	6,81	SIEGE	R	10							
	14	3CD	AM	443 10	A	11,49	13,51	EMBOUT	R	1							
	64	3AA	A	443 13	B	6,54	7,69	CACHPOUSSI	L	4							
	14	3AA	A	443 97	D	29,26	34,41	BARNUDIREC	R	1							
	64	3AA	A	443 98	B	13,31	15,65	EMBOUT	L	1							
	64	3AA	A	443 98	C	13,31	15,65	EMBOUT	L	1							
	68		AL	443 98		24,33	28,61	N.F.P.									
	14	3CD	AM	443 98		41,00	48,22	EMBOUT	R	1							
	14	3CD	AM	443 98	A	41,00	48,22	EMBOUT	R	1							
	64	3AA	A	443 99	C	0,37	0,44	RONDELLE	*L	2							
	64	3AA	A	443 99	J	0,53	0,62	RONDELLE	*L	2							
	68		AL	443 99		24,33	28,61	N.F.P.									
	14	4AM	AM	451 01	F	41,09	48,32	PLATEAU	*L	1							
	14	4AM	AM	451 01	G	42,71	50,23	PLATEAU	*L	1							
	14	4AA	AM	451 01	H	50,35	59,21	PLATEAU	*L	1							
	14	4AA	AM	451 01	I	50,35	59,21	PLATEAU	L	1							
	14	4AA	AW	451 01	F	42,41	49,87	PLATEAU	*L	1							
	14	4AA	AW	451 01	G	36,58	43,02	PLATEAU	*L	1							
	14	4AA	AZ	451 01	B	36,89	43,38	PLATEAU	*L	1							
	14		AZ	451 01	D	31,35	36,87	N.F.P.									
	14	4AA	AZ	451 01	E	41,33	48,60	PLATEAU	*L	1							
	14	4AA	AZ	451 01	H	46,17	54,30	PLATEAU	*L	1		</					

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
					-F-	-F-								-F-	-F-			
	C	92	4AA	AMN 453 036 A	38,15	44,86	NECCYLOUE	L	1	C	14	4AM	AM 453 32 B	10,14	11,92	TUBEHYD	*N	1
	C	92	4AA	AZ 453 036 A	11,37	13,37	NECCYLOUE	*L	1	C	14	4AM	AM 453 32 C	18,40	21,64	TUBEHYD	*R	1
	C	92	4AA	AM 453 037	15,61	18,36	NECCYLOUE	L	1	C	14	4AM	AM 453 32 D	16,86	19,59	TUBEHYD	*R	1
	C	92	4AA	AZ 453 037	5,12	R.P.	5 506 709	L	1	C	14	4AM	AM 453 32 G	18,79	22,10	TUBEHYD	R	1
	C	92	4AA	AM 453 037	4,62	5,43	NECCYLOUE	L	1	C	14	4AM	AM 453 32 H	12,07	14,19	N.F.P.	R	1
	C	92	4AM	AZ 453 037 A	4,08	R.P.	5 506 710	L	1	C	14	4AY	AY 453 32	16,11	18,95	TUBEHYD	N	1
	C	92	4AM	AMN 453 038 A	35,80	42,10	NECCYLOUE	*L	1	C	14	4AY	AY 453 32	14,59	17,16	TUBEHYD	*N	1
	C	92	4AM	AM 453 039 B	43,96	51,70	NECREPMC	L	1	C	14	4AA	A 453 32	16,99	19,98	TUBEHYD	*N	1
	C	92	4AM	AM 453 041	37,03	43,55	NECREPMC	L	1	C	14	4AA	A 453 33	22,60	26,58	TUBEHYD	*N	1
	C	14	4AM	AM 453 041	11,52	13,55	TUBEHYD	*L	1	C	14	4AM	AM 453 33	15,45	18,17	TUBEHYD	N	1
	C	92	4AA	AZ 453 053 A	50,80	R.P.	5 488 528	L	1	C	14	4AM	AM 453 33 B	8,45	9,94	TUBEHYD	*R	1
	C	14	4AA	AM 453 1	10,73	12,62	N.F.P.	L	1	C	14	4AZ	AM 453 33	7,54	8,87	TUBEHYD	*R	1
	C	14	4AY	AY 453 1	18,89	22,21	PEDALE	*R	1	C	14	4AA	A 453 34	26,28	30,91	TUBEHYD	*R	1
	C	14	4AA	AZ 453 1	14,82	17,43	PEDALE	*R	1	C	14	4AA	A 453 34	26,28	30,91	TUBEHYD	*N	1
	C	14	4AA	AZ 453 1	9,04	10,63	PEDALE	*L	1	C	14	4AK	AK 453 34	4,76	5,60	TUBEHYD	*L	1
	C	14	4AM	AM 453 2	6,26	7,36	AXE	L	1	C	14	4AK	AK 453 34	4,76	5,60	TUBEHYD	*L	1
	C	14	4AM	AM 453 3	78,29	92,07	SUPPORT	*L	1	C	14	4AM	AM 453 34	8,47	9,96	TUBEHYD	*L	1
	C	14	4AM	AM 453 3	66,59	78,31	N.F.P.	L	1	C	14	4AM	AM 453 34	7,82	9,20	N.F.P.	R	1
	C	14	4AM	AM 453 3	86,93	102,23	SUPPEDALE	*L	1	C	14	4AM	AM 453 34	5,62	6,61	TUBEHYD	R	1
	C	14	4AM	A 453 4	3,40	4,00	N.F.P.	L	1	C	14	4AM	AM 453 34	5,62	6,61	TUBEHYD	R	1
	C	92	4AA	A 453 5 A	31,82	37,42	RESERFREIN	*L	1	C	14	4AY	AY 453 34	7,08	8,33	TUBEHYD	M	1
	C	92	4AM	AM 453 5 A	40,49	47,62	RESERFREIN	N	1	C	14	4AY	AY 453 34	7,58	8,91	TUBEHYD	M	1
	C	92	4AM	AM 453 5 C	27,00	31,75	RESERFREIN	L	1	C	92	4AA	A 453 35	43,91	51,64	FLEXFREIN	N	1
	C	92	4AY	AY 453 5	25,70	30,22	RESERFREIN	M	1	C	92	4AA	AM 453 35	43,96	51,70	FLEXFREIN	N	1
	C	92	4AA	A 453 10	3,37	3,96	COUPELLE	L	1	C	14	4AM	AM 453 37	8,46	9,95	RACCORD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 10 B	3,15	3,70	COUPELLE	*L	1	C	64	4AM	AM 453 39	3,22	3,79	ROTULE	*L	1
	C	92	4AM	AMN 453 10	4,69	5,52	COUPELLE	*L	1	C	14	4AK	AK 453 53	13,84	16,28	TUBE	*L	1
	C	92	4AA	AZ 453 10	1,86	2,19	COUPELLE	*L	1	C	14	4AM	AM 453 53	4,41	5,19	TUBEHYD	*R	1
	C	92	4AM	A 453 11	2,60	R.P.	5 443 530	*L	1	X	14	4AM	AM 453 53	3,31	3,89	N.F.P.	*R	1
	C	92	4AM	AM 453 11 A	1,94	2,28	RESSORT	*L	1	C	14	4AY	AY 453 53	4,65	5,47	TUBEHYD	*L	1
	C	92	4AA	A 453 11 C	3,64	R.P.	5 474 081	L	1	C	14	4AY	AY 453 53	4,10	4,82	TUBEHYD	*L	1
	C	92	4AA	A 453 12	17,34	20,39	PISTON	*L	1	C	14	4AA	AZU 453 53	17,01	20,00	RACCORD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 12	16,17	19,02	PISTON	*L	1	C	14	4AA	A 453 57	5,51	6,48	RACCORD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 12	10,38	12,21	N.F.P.	*L	1	C	14	4AA	AZ 453 57	3,37	3,96	RACCORD	*L	1
	C	92	4AA	A 453 13	3,57	4,20	COUPELLE	*L	1	C	14	4AA	A 453 58	2,93	3,45	RACCORD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 13	3,77	4,43	COUPELLE	*L	1	C	14	4AY	AY 453 58	10,25	12,05	N.F.P.	*R	1
	C	92	4AM	AM 453 13 B	3,29	3,87	COUPELLE	*L	1	C	14	4AY	AY 453 58	1,32	1,55	SUPPORT	*R	1
	C	92	4AM	AM 453 13 C	4,59	5,40	COUPELLE	*L	1	C	14	4AY	AY 453 60	4,62	5,43	N.F.P.	*R	1
	C	92	4AA	AZ 453 13	2,63	3,09	COUPELLE	*L	1	C	14	4AA	AZ 453 60	4,97	5,84	TUBEHYD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 14 A	4,95	5,82	BUTEE	*L	1	C	14	4AY	AY 453 61	3,36	3,95	TUBEHYD	*L	1
	C	92	4AA	A 453 15	0,71	0,83	JONC	*L	10	C	14	4AM	AM 453 63	9,07	10,67	N.F.P.	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 15	0,36	0,42	JONC	*L	1	C	64	4AA	A 453 67	1,31	1,54	SUPPORT	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 15 B	1,81	2,13	JONC	*L	1	C	64	4AA	A 453 67	1,31	1,54	SUPPORT	*L	1
	C	92	4AA	AZ 453 15	0,19	0,22	N.F.P.	*L	1	C	64	4AM	AM 453 67	3,84	4,52	SUPPORT	*L	2
	C	64	4AA	A 453 17	2,98	3,50	CACHPOUSSI	L	2	C	64	4AM	AM 453 67	3,84	4,52	SUPPORT	*L	1
	C	64	4AM	AM 453 17	4,25	5,00	CACHPOUSSI	L	1	C	92	4AM	AM 453 69	2,81	3,30	CAPUCHON	*L	1
	C	92	4AA	A 453 19 A	4,19	4,93	N.F.P.	L	1	C	64	4AM	AM 453 73	3,74	4,40	TIGEPOUSMC	*L	1
	C	92	4AA	AM 453 19	14,79	17,39	PISTON	*L	1	C	64	4AM	AM 453 73	1,56	1,83	TIGEPOUSMC	*L	2
	C	92	4AA	AM 453 19 A	14,79	17,39	PISTON	*L	1	C	64	4AM	AM 453 73	3,36	3,95	TIGEPOUSMC	L	1
	C	92	4AZ	AM 453 19 B	10,54	12,40	PISTON	*L	2	C	64	4AY	AY 453 73	2,30	2,70	N.F.P.	*L	1
	C	92	4AA	AZ 453 19	4,12	4,85	N.F.P.	*L	2	C	64	4AY	AY 453 73	5,26	6,19	TIGEPOUSMC	*L	1
	C	92	4AA	A 453 21	4,28	5,03	PISTON	*L	1	C	64	4AY	AY 453 73	3,14	3,69	TIGEPOUSMC	*L	1
	C	92	4AA	AM 453 21	4,39	5,16	PISTON	*L	1	C	14	4AA	A 453 77	7,61	8,95	RACCORD	*L	1
	C	92	4AM	AM 453 21 B	13,31	15,65	PISTON	*L	1	C	64	4AA	A 453 79	0,73	0,86	JOINT	*L	50
	C	92	4AY	AMB 453 21	13,87	16,31	PISTON	*L	1	C	64	4AA	A 453 80	1,36	1,60	VIS	*L	2
	C	92	4AA	A 453 24	1,84	2,16	CAPUCHON	L	12	C	14	4AM	AM 453 80	2,60	3,06	SUPPORT	*R	1
	C	92	4AM	AM 453 24	2,00	2,35	N.F.P.	L	10	C	14	4AY	AY 453 80	4,95	5,82	SUPPORT	*L	1
	C	92	4AA	AZ 453 24	1,57	1,85	CAPUCHON	L	1	C	14	4AY	AY 453 80	1,27	1,49	SUPPORT	*L	1
	C	92	4AA	AZ 453 24	2,16	2,54	CAPUCHON	L	1	C	14	4AY	AY 453 80	2,20	2,59	N.F.P.	*L	1
	C	64	4AA	AZ 453 24 A	1,36	1,60	CAPUCHON	*L	1	C	64	7AZ	AZ 453 92	5,24	6,16	GUIDE	*R	1
	C	64	4AA	A 453 25	4,70	5,53	RESSORT	L	50	C	64	8AA	A 453 96	0,63	0,74	N.F.P.	L	4
	C	64	4AM	AM 453 25	3,66	4,30	N.F.P.	L	2	C	64	4AY	AY 453 97	6,37	7,49	GARNITURE	L	4
	C	64	4AM	AM 453 25 C	3,96	4,66	RESSORT	L	2	C	64	4AA	A 453 100	0,25	0,29	BAGUE	*L	4
	C	64	4AM	AM 453 25	3,43	4,03	RESSORT	L	10	C	14	4AA	A 453 105 A	9,15	10,76	VIS	*L	2
	C	64	4AY	AY 453 25	1,68	1,98	RESSORT	*R	2	C	92	4AM	AMN 453 108	33,15	38,98	PISTON	*L	1
	C	64	4AA	AZ 453 25	5,65	6,64	RESSORT	*L	10	C	14	4AA	AZ 453 111	1,17	1,38	N.F.P.	*L	1
	C	92	4AZ	AM 453 26	1,48	1,74	RESSORT	*L	1	C	14	4AA	AZ 453 111 A	1,12	1,32	5 438 341	*L	2
	C	92	4AK	AK 453 29	39,37	46,30	FLEXFREIN	*L	1	C	92	4AM	AM 453 112	2,91	3,42	COUPELLE	L	12
	C	92	4AM	AM 453 29	40,60	47,75	FLEXFREIN	*L	1	C	92	4AA	AZ 453 112	1,60	1,88	COUPELLE	L	1
	C	92	4AM	AM 453 29 A	40,60	47,75	FLEXFREIN	L	1	C	92	4AM	AM 453 118	1,58	1,86	JONC	*L	1
	C	92	4AM</															

	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	4AM	AM	453 269 D	0,47	0,55	CALE	*L	2	X	64	AK	AL	471 176 A	3,78	4,45	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 269 E	1,56	1,83	CALE	*L	2	C	14	5AK	AK	511 3 B	247,07	290,55	CABLERIEAR	*L	1
C	64	4AM	AM	453 302 A	8,07	9,49	AXE	*R	1	C	14	5AK	AK	511 3 G	63,77	74,99	CABLERIEAR	*L	1
C	92	4AM	AMN	453 305 A	43,30	50,92	RESERFREIN	*L	1	C	14	5AM	AK	511 3 R	21,15	24,87	N.F.P.		
C	92	4AM	AMN	453 306 A	24,29	28,57	RESERFREIN	*L	1	C	14	5AM	AM	511 3 C	156,96	184,58	CABLERIEAR	*L	1
C	92	4AM	AM	453 313 A	20,81	24,47	PISTON	*L	1	C	14	5AM	AM	511 3 H	156,96	184,58	CABLERIEAR	*L	1
C	92	4AA	AM	453 314 A	13,87	16,31	NECREPFC	L	1	C	14	5AM	AM	511 3 I	156,96	184,58	CABLERIEAR	*L	1
C	92	4AA	AM	453 315 A	31,21	36,70	NECREPFC	N	1	X	14	5AM	AMB	511 3 F	145,87	171,54	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	453 325 A	2,87	3,14	RESSORT	L	10	X	14	5AM	AMB	511 3 H	145,87	171,54	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 327 A	16,23	19,09	TUBEHYD	R	1	C	14	5AY	AY	511 3	42,13	49,54	CABLERIEAR	*R	1
C	92	4AY	AYB	453 329 A	39,27	46,18	FLEXFREIN	*L	1	X	14	5AY	AY	511 3 B	45,15	53,10	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 330 A	8,96	10,54	TUBEHYD	*R	1	C	14	5AU	AZ	511 3 A	8,25	9,70	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 332 A	14,55	17,11	TUBEHYD	R	1	C	14	5AU	AZ	511 3 D	63,77	74,99	CABLERIEAR	*L	1
C	14	4AY	AY	453 332 A	7,05	8,29	TUBEHYD	L	1	C	14	5AZ	AZ	511 3 G	11,84	13,92	CABLERIEAR	*L	1
C	14	4AM	AM	453 333 A	5,50	6,47	TUBEHYD	R	1	C	14	5AZ	AZ	511 3 H	17,50	20,58	N.F.P.		
C	14	4AY	AY	453 333 A	7,34	8,63	TUBEHYD	L	1	C	14	5AZ	AZ	511 3 I	13,40	15,76	N.F.P.		
C	14	4AY	AYB	453 333 A	5,50	6,47	TUBEHYD	*L	1	X	14	5AZ	AZU	511 3 D	63,02	74,11	N.F.P.		
C	14	4AA	AZ	453 333 A	18,79	22,10	TUBEHYD	M	1	C	14	5AZ	AZU	511 3 E	18,36	21,59	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 334 A	1,90	2,23	TUBEHYD	*R	1	X	14	5AA	AZU	511 3 F	20,88	24,55	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	453 335 A	1,90	2,23	TUBEHYD	*R	1	C	14	5AA	A	511 5 A	26,28	30,91	CABLE BATT	*R	1
C	92	4AY	AYB	453 335 A	29,59	34,80	N.F.P.			C	14	5AA	AK	511 5 B	17,02	20,02	CABLEBAT	R	1
C	14	4AZ	AM	453 338 A	10,58	12,44	RACCORD	L	1	C	14	5AM	AM	511 5 C	17,79	20,92	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AY	AY	453 341 A	16,28	19,15	TUBEHYD	N	1	C	14	5AY	AM	511 5 D	11,01	12,95	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AY	AY	453 342 A	26,09	30,68	TUBEHYD	N	1	C	14	5AM	AM	511 5 H	14,76	17,36	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AA	AZ	453 342 A	16,65	19,58	TUBEHYD	*N	1	C	14	5AY	AY	511 5	17,68	20,79	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AM	AM	453 343 A	12,99	15,28	TUBEHYD	R	1	C	14	5AY	AY	511 5 A	18,01	21,18	CABLEBATT	*R	1
C	92	4AM	AMN	453 349 A	7,79	9,16	JOINT	*L	1	C	14	5AY	AY	511 5 C	15,26	17,95	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AY	AYB	453 351 A	16,46	19,36	TUBEHYD	*L	1	C	14	5AY	AY	511 5 D	16,43	19,32	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AY	AYB	453 352 A	15,16	17,83	SUPPORT	*L	1	C	14	5AY	AY	511 5 E	12,10	14,23	N.F.P.		
C	14	4AY	AYB	453 353 A	6,31	7,42	TUBEHYD	*R	1	C	14	5AA	AZ	511 5 A	31,87	37,48	CABLE BATT	R	1
C	68	AL	453 359 A	27,80	32,69	N.F.P.			C	14	5AZ	AZ	511 5 B	24,67	29,01	CABLEBATT	*R	1	
C	68	AL	453 360 A	11,49	13,51	N.F.P.			C	14	5AK	AK	511 6	17,26	20,30	CABLERIE	*L	1	
C	92	4AM	AMN	453 366 A	15,61	18,36	BOUCHON	*L	1	C	14	5AK	AK	511 6 B	46,85	55,10	CABLERIE	*L	1
C	64	4AY	AY	453 367 A	2,69	3,16	PATTE	*L	1	C	14	5AZ	AZ	511 6 B	46,19	54,32	CABLERIE	*L	1
C	92	4AM	AMN	453 372 A	3,39	3,99	5 438 851	*L	1	C	14	5AZ	AZ	511 6 C	14,90	17,52	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	453 375 A	4,36	5,13	PATTE	*L	1	C	14	5AZ	AZ	511 6 D	20,80	24,46	CABLERIE	*L	1
C	92	4AA	AZ	453 376 A	1,63	1,92	EXPANDEUR	*L	1	C	14	5AZ	AZU	511 6	20,33	23,91	CABLERIEAR	*L	1
C	14	4AM	AM	453 379 A	6,17	7,26	PATTE	*R	1	C	14	5AA	A	511 8	29,65	34,87	CABLE BATT	*R	1
C	14	4AM	AM	453 393 A	9,30	10,94	TUBEHYD	R	1	C	14	5AM	AM	511 8 C	18,14	21,33	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AM	AM	453 395 A	18,54	21,80	TUBEHYD	R	1	C	14	5AY	AM	511 8 D	16,45	19,35	CABLEBATT	*R	1
C	92	4A	454 1	9,99	11,75	N.F.P.			C	14	5AM	AM	511 8 E	11,50	13,52	N.F.P.			
C	95	4AK	AK	454 1 A	14,97	17,60	CABLERIN	L	1	C	14	5AM	AM	511 8 F	14,72	17,31	CABLEBATT	*R	1
C	95	4AM	AM	454 1 A	15,75	18,52	CABLFRAIN	L	2	C	14	5AY	AY	511 8	22,35	26,28	CABLEBATT	*R	1
C	95	4AM	AM	454 1 B	37,00	43,51	CABLFRAIN	L	1	C	14	5AY	AY	511 8 A	20,76	24,41	CABLEBATT	*R	1
X	95	4AA	AZ	454 1 F	13,14	15,45	CABLFRAIN	L	10	C	14	5AY	AY	511 8 B	20,07	23,60	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AA	A	454 3 A	65,05	78,50	TIRETFRIN	L	1	C	14	5AY	AYB	511 8	18,86	22,18	CABLEBATT	*R	1
C	14	4AM	AM	454 3 C	36,26	42,64	TIRETFRIN	*R	1	C	14	5AA	AZ	511 8	24,87	29,25	CABLE BATT	*R	1
C	64	4AZ	AM	454 4	24,73	29,08	LEVIER	*R	1	C	14	5AA	AZU	511 8 B	25,16	29,59	CABLE BATT	*L	1
C	64	4AA	AZ	454 4	28,47	33,48	LEVIER	*R	1	C	14	5AK	AK	511 9	158,51	186,41	CABLERIEAV	*L	1
C	64	4AA	AM	454 9	1,92	2,26	RESSORT	L	2	C	14	5AK	AK	511 9 A	151,52	178,19	CABLERIEAV	*L	1
C	14	4AM	AM	454 10	0,53	0,62	BIELLETTE	*R	1	C	14	5AK	AK	511 9 E	139,92	164,55	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4AA	AW	454 10	1,55	1,82	BIELLETTE	*L	2	C	14	5AK	AK	511 9 J	78,82	92,69	N.F.P.		
C	64	4AA	A	454 17	2,47	2,90	CLIQUET	R	2	C	14	5AM	AM	511 9 G	173,47	204,00	CABLERIEAV	*L	1
C	14	4AA	A	454 18	0,82	0,96	ARRETOIR	L	2	C	14	5AY	AY	511 9	114,78	134,98	N.F.P.		
C	14	4AA	A	454 18 A	0,82	0,96	ARRETOIR	L	2	C	14	5AY	AY	511 9 A	180,40	212,15	CABLERIEAV	*L	1
C	14	4AM	AM	454 38	10,80	12,70	LEVIER	*R	1	C	14	5AY	AY	511 9 B	93,05	109,43	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	454 49 B	1,31	1,54	POIGNEE	*L	1	C	14	5AY	AY	511 9 C	95,17	111,92	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	454 49 C	1,57	1,85	POIGNEE	*L	1	X	14	5AY	AY	511 9 E	125,49	147,58	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	454 50 A	4,26	5,01	TIGEFRAIN	*L	1	C	14	5AY	AY	511 9 G	500,79	588,93	N.F.P.		
C	64	4AM	AM	454 50 B	3,64	4,28	N.F.P.	*L	1	C	14	5AY	AY	511 9 H	89,80	105,60	N.F.P.		
C	14	4AM	AM	454 53 A	7,10	8,35	TIRANTFRIN	*R	1	C	14	5AY	AY	511 9 N	135,22	159,02	CABLERIEAV	*L	1
C	64	4AY	AY	454 53	6,11	7,19	TIRANTFRIN	*L	1	X	14	5AY	AY	511 9 Q	104,87	123,33	N.F.P.		
C	64	4AY	AY	454 67	1,48	R.P.	5 437 758			C	14	5AY	AY	511 9 U	171,75	201,98	CABLERIEAV	*R	1
C	64	4AY	AY	454 74	6,54	7,69	ECROU	L	50	C	14	5CA	AY	511 9 X	162,95	191,63	CABLERIEAV	*R	1
C	64	4AA	A	454 75	1,92	2,26	BARILLET	L	1	C	14	5AY	AZ	511 9 F	166,49	195,79	N.F.P.		
C	64	4AA	A	454 76	3,32	3,90	EMBOUIT	L	2	C	14	5AZ	AZ	511 9 H	187,26	220,22	CABLERIEAV	*L	1
C	64	4AA	A	454 84	3,58	4,21	RESSORT	*L	2	C	14	5AZ	AZ	511 9 J	173,47	204,00	CABLERIEAV	*L	1
C	64	4AA	A	454 84 A	2,66	3,01	RESSORT	L	4	C	14	5AZ	AZ	511 9 K	93,94	110,47	N.F.P.		
C	14	4AY	AY																

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	5AM	AM	511 95	0,42	0,49	BAGUE	*R	1	C	64	5CD	AY	521 92	3,88	4,56	GARNITURE	*L	1	
C	14	5AM	AYB	511 97	2,93	3,45	PATTE	*L	1	C	95	5CD	AY	521 93	1,65	1,94	ENCADREMEN	*R	1	
X	14	6AM	AM	511 99	0,80	0,71	BAGUE	*R	1	C	14	5AM	AM	521 96 A	0,42	0,49	BAGUE	*R	1	
X	14		AM	511 105 A	3,04	3,58	N.F.P.			C	95	5CD	AY	521 98	1,23	1,45	ETRIER	*L	1	
			AM	511 122	85,86	100,97	N.F.P.			C	64	5CD	AY	521 99	2,10	2,47	GARNITURE	*L	1	
	92	5AM	AM	511 129	0,98	1,15	CONNECTEUR	*L	2	X	92		AM	521 102 A	7,11	8,36	N.F.P.			
C	14	5AK	AK	511 201 A	46,84	55,08	CABLERIEAR	*R	1	X	92		AM	521 102 B	19,93	23,44	N.F.P.			
X	14		AM	511 201 A	376,85	443,18	N.F.P.			X	92		AM	521 102 F	8,44	9,93	N.F.P.			
X	14		AM	511 202 A	695,18	817,53	N.F.P.			X	92		AM	521 102 H	8,44	9,93	N.F.P.			
C	14	5AZ	AZ	511 202 A	15,19	17,86	CABLERIE	*R	1	X	92		AM	521 102 J	7,82	9,20	N.F.P.			
X	14		AM	511 203 A	203,29	239,07	N.F.P.			X	92		AM	521 102 M	8,04	9,46	N.F.P.			
	14		AM	511 209 A	46,68	54,90	N.F.P.			X	92		AM	521 102 R	8,44	9,93	N.F.P.			
	14		AZ	511 209 A	17,07	20,07	N.F.P.			X	92		AM	521 102 S	8,04	9,46	N.F.P.			
C	14	5AM	AM	511 210 A	64,46	75,80	CABLERIEAR	*R	1	C	92	5AY	AY	521 102 U	8,36	9,83	N.F.P.			
	14		AZ	511 210 A	71,55	84,14	N.F.P.			C	92	5AY	AY	521 102	7,50	8,82	VERRE			
C	14	5AZ	AZ	511 210 B	140,00	164,64	CABLERIEAV	*L	1	X	92	5AZ	AZ	521 201 A	20,80	24,46	N.F.P.			
C	14	5AM	AM	511 211 A	173,11	203,58	CABLERIEAR	*R	1	C	92	5AZ	AZ	521 201 A	66,60	78,32	INDICATEUR	*L	1	
C	14	5CA	AY	511 212 A	48,88	57,48	CABLERIEAR	*R	1	C	92	5AZ	AZ	521 202 A	66,60	78,32	INDICATEUR	*L	1	
C	14	5AZ	AZ	511 212 A	133,05	156,47	CABLERIEAV	*L	1	X	92	5AZ	AY	521 205 A	155,14	R.P.	5 491 583			
C	14	5AZ	AZ	511 212 B	173,05	203,51	CABLERIEAV	R	1	C	92	5AZ	AZ	521 206 A	31,15	36,63	VOLTMETRE			
	14		AY	511 213 A	36,65	43,10	N.F.P.			X	92		AZ	521 208 A	6,70	7,88	N.F.P.			
C	14	5AY	AYB	511 213 A	170,00	199,92	CABLERIEAV	*R	1	C	92	5AZ	AZ	521 212 A	26,00	30,58	VERRE			
	14		AY	511 214 A	750,01	882,01	N.F.P.			X	92		AL	521 227 A	68,30	80,32	N.F.P.			
C	14	5AY	AYB	511 214 A	166,50	195,80	CABLERIEAV	*R	1	X	92		AL	521 228 A	399,00	469,22	N.F.P.			
X	14		AZ	511 214 B	97,82	115,04	N.F.P.			X	92		AL	521 229 A	1,56	1,83	N.F.P.			
	14		AM	511 217 A	37,75	44,39	N.F.P.			X	92		AL	521 230 A	0,81	0,95	N.F.P.			
	14		AM	511 218 A	79,49	93,48	N.F.P.			C	92	5AZ	AZ	521 233 A	11,05	12,99	VOYANT			
C	14	5AM	AM	511 225 A	128,79	151,46	CABLERIEAV	*L	1	C	92	5AY	AM	521 261 A	6,30	7,41	PLAQUETTE	*L	1	
	64		AY	511 225 A	14,54	17,10	N.F.P.			C	92	5AM	AM	521 262 A	9,50	11,17	VERRE	*L	1	
	14		AM	511 226 A	82,91	97,50	N.F.P.			C	92	5AY	AYB	521 263 A	132,10	155,35	TABLEAUBOR	*L	1	
C	14	5AM	AM	511 227 A	6,07	7,14	CABLERIE	*R	1	C	92	5AM	AM	521 266 A	5,82	6,84	VOYANT	*L	1	
C	14	5AA	AK	511 228 A	21,81	25,65	CABLERIE	*L	1	C	64	5AY	AK	521 281 A	6,98	8,21	SUPPORT	*L	1	
C	14	5AM	AM	511 230 A	137,10	161,23	CABLERIEAV	*R	1	C	92		AL	521 282 A	12,42	14,61	N.F.P.			
C	14	5AM	AM	511 231 A	131,20	154,29	CABLERIEAV	*R	1	C	92	5AM	AM	521 282 A	21,65	25,46	FLEXCOMPTE	*L	1	
X	14		AM	511 232 A	193,66	227,74	N.F.P.			X	92		AY	521 292 A	5,14	R.P.	AM 521 261 A			
X	14		AY	511 260 A	0,79	0,93	N.F.P.			X	92		AM	522 02 A	46,01	54,11	N.F.P.			
C	14	5AY	AY	511 264 A	23,60	27,75	CABLERIE	*R	1	X	92		AM	522 02 C	46,36	54,52	N.F.P.			
C	14	5AZ	AZ	511 264 B	33,36	39,23	CABLERIE	*R	1	X	92		AY	522 02 A	48,30	57,91	AY 522 02 B			
C	14	4AY	AM	511 268 A	0,33	0,39	GAINE	*R	4	C	92	5AA	AY	522 02 B	62,00	72,91	COMMUTATEU	L	1	
	14		AM	511 269 A	20,21	23,77	N.F.P.			C	92	5AY	AY	522 02 B	78,40	92,20	COMMUTATEU	L	1	
C	64	5AM	AM	511 298 A	1,03	1,21	CLIPS	L	4	C	92	5AM	AM	522 05	121,60	143,00	COMMUTATEU	L	1	
C	92	5AM	AM	511 297 A	0,37	0,44	CLIPS	L	10	C	92		AM	522 05 C	89,93	105,76	N.F.P.			
C	92	5TT	AZ	512 3	0,22	0,26	FICHEFEMEL	L	10	C	92	5AM	AM	522 05 G	121,60	143,00	COMMUTATEU	L	1	
C	92	5TT	AZ	512 4	0,18	0,21	FICHEMALE	L	10	X	92	5AY	AY	522 05 A	42,90	50,45	COMMUTATEU	L	1	
C	64	5AA	AZ	512 5	0,28	0,33	75 528 522	L	10	X	92		AZ	522 05	98,05	115,31	COMMUTATEU	L	1	
C	14	5AM	AM	512 71	10,27	12,08	PROTECTEUR	*L	1	C	92	5AA	AZ	522 05 A	104,55	122,95	COMMUTATEU	L	1	
C	64	5AA	AZU	512 98 A	5,52	6,49	GOUTTIERE	*L	1	C	92	5AZ	AZ	522 05 F	38,75	45,57	COMMUTATEU	L	1	
C	14	5AZ	AZ	521 01	69,35	81,56	SUPPORT	*L	1	C	92	5AM	AY	522 05 J	39,10	45,98	COMMUTATEU	*L	1	
C	14	5AZ	AZ	521 01 B	69,29	81,49	SUPPORT	*L	1	C	92	5AY	AY	522 09 A	11,90	13,99	INTERRUPE	L	1	
			AZU	521 01 D	8,64	10,16	N.F.P.			C	92	5AY	AY	522 010 A	25,30	29,75	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AK	AK	521 02 H	197,05	231,73	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AA	A	522 9	21,43	25,20	INTERRUPE	*L	1	
C	92		AM	521 02 Q	172,71	203,11	N.F.P.			C	92		AY	522 9 A	22,08	25,97	N.F.P.			
C	92		AM	521 02 R	140,76	165,53	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	522 9 A	6,95	8,17	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 02 W	188,80	222,03	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AA	AZ	522 9 B	16,42	19,31	N.F.P.			
C	92	5AY	AY	521 02 H	197,05	231,73	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AY	AM	522 10	16,50	19,40	INTERRUPE	L	1	
C	92		AY	521 02 K	161,35	R.P.	5 491 582			C	92	5AY	AY	522 10 A	19,85	23,34	INTERRUPE	*L	1	
C	95	5AY	AY	521 02 M	58,40	68,68	TABLEAUBOR	*N	1	C	92	5AM	AM	522 33	62,90	73,97	COMMUTATEU	L	1	
C	92		AZ	521 03 G	144,68	R.P.	5 490 313			C	92	5AM	AM	522 43	39,17	46,06	COMMUTATEU	L	1	
C	92	5AZ	AZ	521 06 K	161,20	189,57	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AY	AY	522 43	41,10	48,33	INTERRUPE	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 07	145,70	171,34	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AM	AM	522 44	16,50	19,40	COMMUTATEU	*L	1	
C	92		AM	521 07 H	159,48	187,55	N.F.P.			C	95	5AY	AY	522 44	17,78	20,91	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 07 S	151,55	178,22	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AM	AM	522 46	33,10	38,93	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 07 T	151,55	178,22	TABLEAUBOR	*L	1	C	92	5AM	AM	522 48	55,55	65,33	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AZ	AZ	521 07 A	234,65	275,95	TABLEAUBOR	*L	1	X	92		AY	522 51	4,95	5,82	N.F.P.			
C	92	5AZ	AZ	521 07 K	241,25	283,71	TABLEAUBOR	*L	1	X	92		AY	522 51 A	2,75	3,23	N.F.P.			
X	92		AK	521 08	87,40	R.P.	5 414 285			X	14		AZ	522 98 A	7,77	9,14	N.F.P.			
X	92		AZ	521 011 A	253,01	R.P.	5 491 584			X	14		AYB	522 98 B	5,63	6,62	N.F.P.			
X	92		AK	521 012 B	348,80	410,19	N.F.P.			C	95	5AY	AYB	522 204 A	17,78	20,91	BOUTON	L	1	
X	92		AZ	521 012 A	235,75	R.P.	5 433 942			C	92	5AM	AM	522 208 A	41,50	48,80	COMMUTATEU	L	1	
X	92		AK	521 1	72,30	85,02	N.F.P.			C	92	5AM	AM	522 209 A	52,65	61,92	COMMUTATEU	L	1	
X	92		AM	521 1	66,50	78,20	N.F.P.			C	92	5AM	AM	522 212 A	48,00	56,45	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 1	38,00	44,69	INDICATEUR	*L	1	C	92	5AM	AM	522 213 A	36,75	43,22	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AY	AY	521 1	65,20	76,68	INDICATEUR	*L	1	C	92		AM	522 222 A	32,46	38,17	N.F.P.			
X	92	5AY	AY	521 1	62,90	73,97	INDICATEUR	*L	1	C	92	5AY	AY	522 222 A	33,95	39,93	COMMUTATEU	*L	1	
			AZU	521 1	24,40	28,69	N.F.P.			C	92	5AY	AZ	522 222 A	25,25	29,69	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AK	AK	521 3 B	25,85	30,40	FLEXCOMPTE	M	1	C	92	5AM	AM	522 224 A	47,05	55,33	COMMUTATEU	*L	1	
C	92	5AM	AM	521 3 A	16,00	18,82	FLEXCOMPTE	*L	1	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	95	5AY	AY	525 82	2,75	3,23	BOUTON	L	1	C	92	2AA	A	532 28	313,65	368,85	INDUIT	*L	1
C	92	5AY	AY	525 82	3,66	4,30	BOUTON	L	1	C	92	2AM	AM	532 28	217,26	255,50	INDUIT	*L	1
C	14	5AA	AYA	525 92	1,27	1,49	26 142 359	*R	1	C	92	2AM	AM	532 28	255,26	300,19	INDUIT	*L	1
C	64	5AA	AZ	525 92	0,49	0,58	26 142 349	*R	4	C	92	2AY	AM	532 28	266,88	302,09	N.F.P.		
C	64	5AA	AZ	525 97	0,68	0,80	PATTE	*L	1	C	92	2AY	AY	532 28	327,01	384,56	INDUIT	*L	1
	98		AL	525 101	9,84	11,57	N.F.P.			C	92	2AA	AZ	532 28	289,68	340,66	INDUIT	L	1
	98		AL	525 107	15,90	18,70	N.F.P.			C	92	2AA	A	532 31	1,45	1,71	N.F.P.		
	98		AL	525 108	7,89	9,28	N.F.P.			C	64	2AK	AK	532 32	1,31	1,54	TENDEUR	*L	1
C	92	5AA	A	525 117	6,23	7,33	CABLE	M	1	C	68	2AM	AL	532 32	13,92	16,37	N.F.P.		
C	92	5AM	AM	525 118	4,53	5,33	CABLE	L	1	C	64	2AM	AM	532 32	3,73	4,39	TENDEUR	*R	1
C	92	5AA	A	525 119	6,70	7,88	CABLE	M	1	C	64	2AM	AM	532 32	3,42	4,02	75 526 182	L	1
C	92	5AM	AM	525 119	5,25	6,17	CABLE	L	1	C	92	2AK	AK	532 34	19,58	23,03	POULIE	*L	1
C	92	5AM	AM	525 120	5,15	6,06	CABLE	L	1	C	92	2AM	AM	532 34	27,54	32,39	POULIE	*L	1
C	92	5AM	AY	525 120	8,39	9,87	CABLE	L	1	C	92	2AM	AM	532 34	19,88	23,38	N.F.P.		
C	14		AZU	526 40	14,20	16,70	N.F.P.			C	92	2AM	AM	532 34	28,76	33,82	POULIE	*L	1
X	14		AM	531 2	11,00	12,94	N.F.P.			C	92	2AA	AK	532 37	7,80	9,17	JFIXPOULIE	*L	1
C	14	5AM	AM	531 8	6,69	7,87	*BACBATTER	L	1	C	64	5AY	AY	532 38	2,96	3,48	TIRANT	*L	1
C	14	5AM	AM	531 8	8,36	9,83	BACBATTER	*L	1	C	92	2AA	AM	532 41	1,53	1,80	ECROU	*L	4
C	64	5AY	AY	531 8	2,85	3,35	BACBATTER	*L	1	C	92	2AK	AK	532 58	145,25	170,81	ROTOR	*L	1
C	64	5AY	AY	531 8	2,68	3,15	BACBATTER	*L	1	C	92	2AY	AY	532 58	211,65	248,90	ROTOR	L	1
X	92	5AK	AK	531 10	47,50	55,86	COUPEBATT	*L	1	C	92	2AM	AMF	532 59	76,09	89,48	STATOR	*L	1
X	92		AZU	531 10	56,35	66,27	N.F.P.			C	92	2AM	AY	532 59	70,00	82,77	STATOR	R.P.	5 475 917
C	64		AY	531 55	6,02	7,07	AY 531 55	C		C	92	2AY	AY	532 59	150,30	176,75	STATOR	L	1
C	64	5AY	AY	531 55	7,82	9,20	BRIDE	*L	1	C	14	2AM	AM	532 60	9,71	11,42	DEMIBOITE	*R	1
C	64	5AY	AY	531 55	8,07	9,49	BRIDE	L	1	X	14		AM	532 60	8,57	10,00	95 534 707	R.P.	
X	64		AY	531 55	9,75	11,47	N.F.P.			C	14	2AY	AY	532 60	10,15	11,94	DEMIBOITE	L	1
C	64	5AY	AYB	531 55	24,95	29,34	BRIDE	*L	1	C	14	2AA	AZ	532 60	26,74	31,45	DEMIBOITE	L	1
C	14	5AM	AM	531 59	3,97	4,67	BARRETTE	*L	1	C	92	2AK	AK	532 62	2,19	2,58	FUSIBLE	L	2
X	64		AY	531 68	72,95	85,79	N.F.P.			C	92	2AA	AMF	532 62	2,35	2,76	FUSIBLE	L	1
C	64	5AM	AM	531 72	0,66	0,78	RESSORT	L	2	C	92	2AA	AY	532 62	2,75	3,23	FUSIBLE	L	10
C	64	5AY	AY	531 75	1,41	1,66	TIRANT	*L	1	C	92	2AA	AY	532 62	2,96	3,48	FUSIBLE	L	1
C	64	5AK	AK	531 81	6,13	7,21	PONTET	*L	1	C	64	2AY	AY	532 67	2,51	2,95	VIS	*L	2
C	14		AZU	531 81	3,47	4,07	AK 531 81	A		C	14	2AK	AK	532 73	3,27	3,85	PATTE	*L	1
C	64	5AY	A	531 87	2,96	3,48	5 443 429	L	10	C	14	2RB	AM	532 73	3,00	3,53	75 526 180	L	1
C	64	5AM	AM	531 87	6,01	7,07	TIRANT	*L	1	C	64	2AY	AY	532 76	2,27	2,67	PATTE	*L	1
C	64	5AM	AM	531 87	4,95	5,82	TIRANT	L	2	C	92	2AM	AM	532 84	1,53	1,80	CLAVETTE	*L	4
C	64	5AY	AY	531 87	0,38	0,45	TIRANT	*L	2	C	92	2AM	AM	532 85	1,40	1,65	N.F.P.		
C	64	5AY	AY	531 87	8,11	9,54	TIRANT	L	1	C	92	2AM	AM	532 85	3,06	3,60	RONDELLE	*L	2
C	64	5AA	AZ	531 87	5,43	6,39	TIRANT	L	1	C	92	2AM	AM	532 85	1,75	2,06	N.F.P.		
C	64	5AA	AZ	531 87	2,21	2,60	TIRANT	L	1	C	68		AL	532 86	6,09	7,16	N.F.P.		
C	64	5AY	AY	531 88	58,82	69,17	SUPPORT	*L	1	C	92	2NA	A	532 91	1,02	1,20	VIS	*L	4
C	64	5AY	AY	531 88	52,25	61,45	SUPPORT	*M	1	C	92	2AA	AY	532 93	4,08	4,80	CACHE	L	1
C	64	5AA	A	531 91	34,22	40,24	*SUPPORBAT	N	1	C	92	2AA	A	532 94	1,46	1,72	VIS	*L	2
X	64		AZ	531 91	20,08	23,61	N.F.P.			C	92	2AK	AK	532 94	6,94	8,16	JEUTIGES	*L	1
C	64	5AK	AZU	531 91	21,95	25,81	*SUPPORBAT	L	1	X	92		AM	532 94	2,80	3,29	N.F.P.		
C	64	5AA	A	531 94	3,52	4,14	BARRETTE	L	10	C	92	2AA	AM	532 94	1,93	2,28	ZC 9852 111 U	R.P.	
C	92	2AA	A	532 0	733,79	862,94	DYNAMO	*L	1	C	64	2AA	A	532 99	4,25	5,00	CHEMINEE	*L	1
C	92	2AM	AM	532 0	875,16	1029,19	DYNAMO	*L	1	C	64		AL	532 117	14,13	16,62	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	532 0	859,60	1022,65	DYNAMO	*L	1	C	92	2AA	AZ	532 128	328,75	386,61	INDUIT	*L	1
C	92	2AM	AM	532 0	904,89	1064,15	DYNAMO	*L	1	C	92		AL	532 137	38,25	44,98	N.F.P.		
C	92	2AY	AY	532 0	446,56	525,15	DYNAMO	*L	1	C	92		AL	532 180	12,96	15,24	N.F.P.		
C	92	2AA	AZ	532 0	791,06	930,29	DYNAMO	*L	1	C	92		A	533 01	534,07	628,07	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	532 03	748,75	887,55	AZ 532 0	B		C	92		AY	533 01	1055,00	1240,68	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	532 03	57,83	68,01	PALIER	*L	1	C	92	2AY	AY	533 01	842,42	990,69	DEMAREUR	*L	1
C	92	2AM	AM	532 03	55,28	65,01	PALIER	*L	1	C	92	2AA	A	533 02	78,34	92,13	PIGNON	*L	1
C	92	2AM	AM	532 03	78,90	92,79	PALIER	*L	1	C	92	2AA	A	533 04	40,14	47,20	SOLENOIDE	L	1
C	92	2AM	AMF	532 03	162,95	191,63	PALIER	*L	1	C	92	2AA	AY	533 04	36,82	43,30	SOLENOIDE	*L	1
C	92	2AY	AY	532 03	200,74	236,07	PALIER	*L	1	C	92	2AK	AK	533 05	844,56	993,20	DEMAREUR	*L	1
C	92	2AY	AY	532 03	83,23	97,88	PALIER	*L	1	C	92	2AK	AK	533 05	705,64	829,83	DEMAREUR	*L	1
C	92	2AK	AK	532 07	55,23	64,95	PALIER	*L	1	C	92		AM	533 05	813,75	956,97	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	532 07	61,71	72,57	PALIER	*L	1	C	92	2AM	AM	533 05	681,72	801,70	DEMAREUR	*L	1
C	92	2AM	AM	532 07	54,62	64,23	PALIER	*L	1	C	92		AY	533 05	731,75	860,54	N.F.P.		
C	92	2AY	AY	532 07	88,74	104,36	PALIER	*L	1	C	92	2AY	AY	533 05	858,94	1010,11	DEMAREUR	*L	1
C	92	2AY	AY	532 07	91,39	107,47	PALIER	*L	1	C	92	2AY	AY	533 05	858,94	1010,11	DEMAREUR	*L	1
C	68		AL	532 010	841,62	989,75	N.F.P.			C	92		AY	533 05	451,28	530,71	N.F.P.		
C	92	2AA	AMF	532 010	367,56	432,25	N.F.P.			C	92	2AA	AK	533 06	5,97	7,02	PATIN	*L	1
C	92	2AA	AY	532 013	10,51	12,36	JBALAIS	L	1	C	92	2AM	AM	533 012	1,80	2,12	JFRININDU	*L	1
C	92	2AY	AYA	532 013	7,34	8,63	JBALAIS	L	1	X	92		AM	533 014	1,14	1,34	N.F.P.		
C	92	2AY	AY	532 015	75,53	88,82	PORTEDIODE	*L	1	C	92		AY	533 017	11,81	13,87	95 534 329	R.P.	
C	92	2AY	AY	532 016															

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	2AA	A	533 9	69,21	81,39	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AY	AY	541 03	96,65	113,66	SUPPORT	*N	1
C	92	2AK	AK	533 9	80,94	95,19	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AY	AY	541 03	96,65	113,66	SUPPORT	*N	1
C	92	2AM	AM	533 9	104,85	123,30	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 03	104,85	123,30	SUPPORT	*M	1
C	95	2AA	AZ	533 9	101,49	119,35	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 04	9,05	10,64	VOYANT	*L	1
C	92	2AA	A	533 10	25,70	30,22	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AY	AY	541 012	14,25	16,76	CABLREGRHA	*L	1
C	92	2AA	A	533 10	5,25	6,17	LAME	*L	1	C	92	5AY	AY	541 012	13,70	16,11	CABLREGRHA	*R	1
C	92	2AK	AK	533 10	7,40	8,70	BORNE	*L	1	C	92	5AY	AY	541 012	10,90	12,82	CABLREGRHA	*L	1
C	92	2AY	AY	533 10	3,95	4,65	N.F.P.	*L	1	C	64	5AM	AM	541 013	36,14	42,50	COMMANDE	*L	1
C	92	2AA	A	533 11	7,40	8,70	BORNE	*L	1	C	64	5AY	AY	541 013	36,14	42,50	COMMANDE	*L	1
C	92	2AA	A	533 11	258,93	304,50	INDUIT	*L	1	C	92	5AA	A	541 1	152,30	179,10	BLOCOPTIQ	*L	1
C	92	2AA	A	533 11	263,31	309,65	INDUIT	*L	1	X	92	AM	AM	541 1	273,35	321,46	N.F.P.		
C	92	2AK	AK	533 11	245,06	288,19	INDUIT	*L	1	X	92	AMF	AMF	541 1	201,15	236,55	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	533 11	247,72	291,32	INDUIT	*L	1	X	92	AMF	AMF	541 1	417,70	491,22	N.F.P.		
C	92	2AM	AM	533 11	270,71	318,35	INDUIT	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 1	98,09	117,85	A 541 1	C	
C	92	2AM	AM	533 11	165,22	194,30	N.F.P.	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 1	164,70	193,69	BLOCOPTIQ	*N	1
C	64	2AA	AZ	533 11	168,96	198,70	INDUIT	*L	1					120,75	R.P.	AZ 541 208	A		
C	64	2AA	AZ	533 12	3,92	4,61	BAGUE	*L	1					21,95	D.E.O.	AZ 541 12			
C	92	2AA	A	533 13	42,25	49,69	N.F.P.	*L	1	X	92	5AA	A	541 2	164,70	25,81	GLACEPHARE	N	1
C	92	2AA	A	533 13	37,89	44,56	PALIER	*L	1	C	92	5AA	AH	541 2	41,00	193,69	GLACEPHARE	M	1
C	92	2AA	A	533 13	39,53	46,49	PALIER	*L	1	C	92	5AA	A	541 3	34,24	48,22	REFLECTEUR	M	1
C	92	2AK	AK	533 13	37,54	44,15	PALIER	*L	1	C	92	5AA	A	541 4	83,15	97,78	GLACEPHARE	M	1
C	64	2AA	AZ	533 13	28,09	33,03	PALIER	*L	1	C	92	5AM	AM	541 4	159,50	187,57	BLOCOPTIQ	M	1
C	92	2AA	A	533 14	1,62	1,91	N.F.P.	*L	1	C	92	5AM	AM	541 4	180,35	212,09	BLOCOPTIQ	*N	1
X	92	2AA	A	533 14	3,00	3,53	N.F.P.			C	92	5AM	AMF	541 4	122,35	143,88	BLOCOPTIQ	*N	1
C	92	2AA	A	533 17	2,45	2,88	RESSORT			C	92	5AM	AMF	541 4	122,35	143,88	BLOCOPTIQ	*N	1
C	92	2AA	A	533 18	6,83	8,03	SANGLE	L	4	C	92	5AY	AY	541 4	89,10	104,78	BLOCOPTIQ	N	1
C	92	2AA	AZ	533 19	1,02	1,20	PATIN	*L	1	C	92	5AY	AY	541 4	89,10	104,78	BLOCOPTIQ	N	1
C	92	2AA	A	533 21	79,10	93,02	LANCEUR	*L	1	C	92	5AY	AY	541 4	86,50	101,72	BLOCOPTIQ	N	1
C	92	2AK	AK	533 21	81,24	95,54	LANCEUR	*L	1	C	92	5AY	AY	541 4	105,85	124,48	BLOCOPTIQ	M	1
C	92	2AM	AM	533 21	86,25	101,43	LANCEUR	*L	1	C	92	5AY	AY	541 4	105,85	124,48	BLOCOPTIQ	M	1
C	92	2AA	AM	533 41	67,17	78,99	SOLENOIDE	L	1	C	92	5AY	AY	541 4	105,85	124,48	BLOCOPTIQ	M	1
C	92	2AA	A	533 94	0,08	0,09	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	541 4	68,62	R.P.	AZ 541 240	A	
C	92	2AA	A	533 94	1,53	1,80	RONDELLE	*L	4	C	92	5AA	AZ	541 4	117,85	138,59	GLACEPHARE	*N	2
C	92	2AY	AY	533 95	1,53	1,80	JFIXSOLENO	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 4	54,45	R.P.	A 541 4	B	
C	92	2AA	A	533 96	0,20	0,24	ECROU	*L	10	C	92	5AA	AZ	541 4	14,85	17,46	COMMANDE	*L	1
C	92	2AA	A	533 97	6,05	7,11	JEUTIGES	*L	1	C	64	5AM	AM	541 7	40,75	47,92	COMMANDE	*L	1
C	92	2AA	A	533 97	1,42	1,67	N.F.P.			C	64	5AM	AM	541 7	13,96	16,42	COMMANDE	*L	1
X	92	2AY	AY	533 97	1,84	2,16	N.F.P.			X	92	5AA	AZ	541 7	10,77	12,67	N.F.P.		
X	92	2AY	AY	533 97	1,79	2,11	JEUTIGES	*L	2	C	92	5AM	AMF	541 8	106,90	125,71	BLOCOPTIQ	*N	1
X	92	2AY	AY	533 97	1,75	2,06	N.F.P.			C	92	5AM	AMF	541 8	106,90	125,71	BLOCOPTIQ	*N	1
C	64	2AA	AZ	533 97	3,18	3,74	N.F.P.			C	92	5AA	A	541 10	39,00	45,86	PORTEPHARE	*N	1
C	64	2AA	AK	533 111	28,07	R.P.	75 507 332			C	92	5AM	AM	541 12	118,80	139,71	PORTEPHARE	*N	2
C	95	2AA	AK	533 114	57,75	67,91	PALIER	*L	1	C	92	5AM	AM	541 12	50,75	59,68	PORTEPHARE	*M	1
C	64	2AK	AK	533 115	122,90	144,53	N.F.P.			C	92	5AM	AM	541 12	108,20	127,24	PORTEPHARE	*M	1
C	64	2AK	AK	533 115	20,50	24,11	FOURCHETTE	*L	1	C	92	5AM	AM	541 12	108,20	127,24	PORTEPHARE	*M	1
C	92	2AM	AM	533 116	70,43	82,83	BOBININDUC	*L	1	C	92	5AM	AMF	541 12	121,90	143,35	PORTEPHARE	*L	1
C	92	2AK	AK	533 118	235,14	276,52	INDUIT	*L	1	C	92	5AM	AMF	541 12	135,65	159,52	PORTEPHARE	*N	1
C	92	2AM	AM	533 118	225,01	264,61	INDUIT	*L	1	C	92	5AY	AY	541 12	56,70	66,68	PORTEPHARE	*M	1
C	64	2AK	AK	533 120	101,14	118,94	LANCEUR	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 12	43,20	50,80	PORTEPHARE	*L	1
C	92	2AM	AM	533 120	80,22	94,34	LANCEUR	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 13	51,90	61,03	PORTEPHARE	*L	1
C	64	2AY	AK	533 121	70,96	83,45	PALIER	*L	1	C	92	5AM	AM	541 13	18,90	22,23	CONNECTEUR	*R	2
C	92	2AA	AM	533 124	137,90	162,17	CONTACTEUR	*L	1	C	92	5AM	AM	541 13	25,90	30,46	CONNECTEUR	*L	1
C	92	2AA	AM	533 126	14,33	16,85	LEVIER	*L	1	C	92	5AM	AM	541 13	18,65	21,93	CONNECTEUR	*L	1
C	92	2AM	AM	533 127	3,26	3,83	JFIXSOLENO	*L	1	C	92	5AM	AM	541 13	15,10	17,76	DOUILLE	*L	1
C	92	2AA	AM	533 128	3,16	3,72	PROTECTEUR	*L	1	C	92	5AM	AMF	541 13	21,40	25,17	CONNECTEUR	*L	1
C	92	2AM	AM	533 129	7,85	9,23	JEUTIGES	*L	1	C	92	5AY	AY	541 13	48,38	56,89	CONNECTEUR	*L	1
C	92	2AM	AM	533 130	8,21	9,65	JFREININDUC	*L	1	C	92	5AA	AY	541 13	21,00	24,70	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AK	AK	533 135	5,52	6,49	BAGUE	*L	1	C	92	5AA	AY	541 13	23,90	28,11	CONNECTEUR	*L	1
X	64	2AK	AK	533 136	8,45	9,94	N.F.P.			C	92	5AA	AY	541 13	22,70	26,70	N.F.P.		
C	64	2AK	AK	533 137	11,88	13,97	SOLENOIDE	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 13	28,90	33,99	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AA	AK	533 138	59,83	70,36	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	541 13	23,30	27,40	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AA	AK	533 139	0,57	0,67	RONDELLE	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 13	23,30	27,40	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AA	AK	533 140	0,31	0,36	RONDELLE	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 13	22,70	26,70	N.F.P.		
C	64	2AA	AK	533 141	5,68	6,68	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	541 13	28,90	33,99	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AA	AK	533 142	0,90	1,06	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	541 13	23,30	27,40	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AK	AK	533 143	7,65	9,00	BUTEE	*L	1	C	92	5AA	AZ	541 13	25,91	30,47	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AK	AK	533 144	1,00	1,18	JONC	*L	1	C	92	5AM	AMF	541 14	20,50	24,11	CONNECTEUR	*L	1
C	64	2AK	AK	533 145	39,82	46,83	SOLENOIDE	*L	1	C	92	5AM	AMF	541 14	20,50	24,11	CONNECTEUR	*L	1
C	64	1AK	AK	533 146	4,38	5,15	RESSORT	*L	1	C									

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	92	AL	541 205 A	116,50	137,00	N.F.P.			C	92	AM	544 19 Q	13,14	R.P.	AM 544 4 M		
C	92	5AA	AZ 541 205 A	169,30	199,10	BLOOPTIQ		1	C	92	AM	544 19 U	13,14	R.P.	AM 544 4 M		
X	92	AM	541 208 A	164,80	193,80	BLOOPTIQ		1	C	92	5AY	AM 544 20 A	10,50	12,35	COLLERETTE		*L
X	92	AM	541 210 A	340,00	399,84	N.F.P.		1	C	92	AM	544 21	13,14	R.P.	AM 544 4 M		
X	92	AM	541 211 A	490,00	576,24	N.F.P.		1	C	92	AM	544 21 B	12,78	15,03	N.F.P.		
C	92	5HA	AZ 541 213 A	17,35	20,40	CONNECTEUR		R	C	92	AM	544 21 C	12,78	R.P.	AM 544 4 M		
C	92	AM	541 214 A	353,86	416,14	N.F.P.		1	C	92	5AM	AM 544 21 E	14,60	17,17	GLACE		L
C	92	5AA	AZ 541 214 A	26,10	30,69	CONNECTEUR		*L	C	92	5AY	AM 544 23	4,10	4,82	JOINT		*L
C	92	AM	541 215 A	283,93	333,90	N.F.P.		1	C	92	5AZ	AM 544 23 A	2,90	3,41	JOINT		*L
C	92	5AM	AM 541 217 A	21,60	25,40	CABLREGPHA		*L	C	92	5AM	AM 544 23 B	2,90	3,41	JOINT		*L
X	92	AY	541 217 A	9,20	10,82	N.F.P.		1	C	64	5AY	AY 544 71	1,21	1,42	PROTECTEUR		*L
C	92	5AM	AM 541 218 A	21,60	25,40	CABLREGPHA		L	C	64	AM	544 87	10,25	12,05	N.F.P.		2
C	92	5AY	AM 541 218 A	114,70	134,89	BLOOPTIQG		1	C	92	5AY	AY 544 90	0,92	1,08	ECROU		*L
C	92	5AM	AM 541 219 A	18,15	21,34	CABLREGPHA		*R	C	92	5AY	AY 544 91	0,86	1,01	RONDELLE		*L
C	92	5AY	AM 541 219 A	114,70	134,89	BLOOPTIQD		N	C	64	5AA	A 544 97	0,75	0,88	PLAQUETTE		*L
C	92	5AM	AM 541 220 A	16,95	19,93	CABLREGPHA		*R	C	64	5AA	A 544 98	0,90	1,06	SUPPORT		*L
C	92	5AY	AM 541 223 A	189,20	222,50	BLOOPTIQG		*R	C	92	AZ	544 109 A	47,04	R.P.	5 433 521		
C	92	5AY	AM 541 224 A	189,20	222,50	BLOOPTIQD		*R	C	92	AZ	544 110 A	47,04	R.P.	5 433 522		
C	92	5AY	AM 541 225 A	259,20	304,82	BLOOPTIQG		M	C	92	5AM	AM 544 125 A	10,50	12,35	JOINT		*L
C	92	5AY	AM 541 226 A	259,20	304,82	BLOOPTIQD		M	C	92	5AM	AM 544 126 A	10,50	12,35	JOINT		*L
C	92	5AY	AY 541 229 A	266,20	313,05	BLOOPTIQG		*N	C	92	5AM	AM 544 127 A	56,00	65,86	FEUAVD		M
C	92	5AY	AY 541 230 A	266,20	313,05	BLOOPTIQD		*N	C	92	5AM	AM 544 128 A	56,00	65,86	FEUAVD		M
C	92	AY	541 233 A	66,42	R.P.	75 403 720			C	92	5AM	AM 544 129 A	59,00	69,38	FEUAVD		M
C	92	AY	541 234 A	66,42	R.P.	75 403 721			C	92	5AM	AM 544 130 A	59,00	69,38	FEUAVD		M
C	92	5AY	AY 541 237 A	100,75	118,48	BLOOPTIQG		*N	C	92	5AK	AK 544 143 A	32,50	38,22	FEUAR		M
C	92	5AY	AY 541 238 A	100,75	118,48	BLOOPTIQD		*N	C	92	5AK	AK 544 144 A	7,10	8,35	CABOCHON		M
C	92	5AA	AZ 541 239 A	85,00	99,96	BLOOPTIQ		N	C	92	5AA	AZ 544 154 A	63,95	75,21	LANTERNE		*L
C	92	5AA	AZ 541 240 A	103,15	121,30	BLOOPTIQ		M	C	92	5AA	AZ 544 155 A	63,95	75,21	LANTERNE		*L
C	92	5AY	AY 541 242 A	40,10	47,16	PORTEPHARE		*L	X	92	AY	544 156 A	41,00	R.P.	5 474 434		
X	92	AY	541 275 A	22,30	26,22	N.F.P.		1	C	92	5AY	AY 544 157 A	43,05	50,63	LANTERNE		*L
C	92	AZ	541 291 A	8,03	R.P.	5 474 978			X	92	AY	544 158 A	52,25	R.P.	5 474 433		
C	92	AL	541 296 A	61,23	72,01	N.F.P.		1	X	92	AY	544 159 A	52,25	R.P.	5 474 433		
C	92	5AM	AM 541 296 A	114,55	134,71	SUPPORT		M	C	92	5AK	AK 544 161 A	5,15	6,06	CABOCHON		*L
C	92	AL	541 297 A	61,23	72,01	N.F.P.		1	C	92	AY	544 162 A	21,83	R.P.	5 474 431		
C	92	5AM	AM 541 297 A	114,55	134,71	SUPPORT		M	C	92	AY	544 163 A	21,83	R.P.	5 474 431		
C	92	5AM	AM 541 298 A	117,70	138,42	SUPPORT		*N	C	92	AY	544 164 A	23,45	R.P.	5 474 428		
C	92	5AM	AM 541 299 A	117,70	138,42	SUPPORT		*N	C	92	AY	544 165 A	23,45	R.P.	5 474 428		
C	92	5AY	AM 541 299 A	161,60	190,04	BLOOPTIQ		*N	C	92	5AK	AK 544 182 A	5,75	6,76	SUPPORT		*L
C	92	5AM	AM 544 03	63,95	75,21	LANTERNE		*L	C	14	5AA	AZ 544 182 A	2,99	3,52	JOINT		R
C	92	5AM	AM 544 03 A	63,95	75,21	LANTERNE		*N	C	92	5AA	AZ 544 184 A	5,30	6,23	SUPPORT		N
C	92	AM	544 03 C	37,72	44,36	N.F.P.			C	92	5AA	AZ 544 185 A	5,30	6,23	SUPPORT		M
C	92	5AA	AZ 544 03 A	48,05	56,51	LANTERNE		*L	C	14	5AA	AZ 544 187 A	3,56	4,19	PLAQUE		*R
C	92	5AA	AZ 544 03 E	43,85	51,57	LANTERNE		L	C	92	5AM	AM 544 189 A	1,27	1,49	RESSORT		*L
C	92	5AA	AZ 544 03 J	44,95	52,86	LANTERNE		N	C	92	5AA	AZ 544 189 A	26,90	31,63	COUVERCLE		*L
C	92	5AA	AZ 544 03 K	44,95	52,86	LANTERNE		L	C	92	5AM	AM 544 190 A	1,32	1,55	RESSORT		*L
C	64	AZ	544 03 M	27,99	32,92	N.F.P.			C	92	5AM	AM 544 906 A	45,70	53,74	CABOCHON		M
C	92	5AA	AZ 544 03 Q	51,15	60,15	LANTERNE		L	C	92	5AM	AM 544 907 A	45,70	53,74	CABOCHON		M
C	92	5AA	AZ 544 03 R	47,85	56,27	LANTERNE		L	C	92	5AM	AM 545 03	24,25	28,52	PLAFONNIER		*L
C	92	5AM	AM 544 05 A	73,70	86,67	FEUAR		*L	X	92	AM	545 03 B	33,25	39,10	N.F.P.		
C	92	5AM	AM 544 05 B	65,80	77,38	FEUAR		*L	C	92	5AY	AY 545 03 A	21,00	24,70	PLAFONNIER		L
C	92	AM	544 05 D	15,84	18,63	N.F.P.			C	92	5AA	AZ 545 03 A	21,40	25,17	PLAFONNIER		L
C	92	5AM	AM 544 05 F	53,60	63,03	FEUAR		*L	C	92	5AM	AM 545 4	8,10	9,53	CABOCHON		*L
C	92	5AM	AM 544 05 G	37,30	43,86	FEUAR		*L	C	92	5AA	AZ 545 4	7,60	8,94	CABOCHON		*L
C	92	AM	544 05 H	29,74	34,97	N.F.P.			C	92	5AA	AZ 545 4 A	8,40	9,88	CABOCHON		L
C	92	5AA	AZ 544 010 A	32,85	38,63	LANTERNE		*L	C	92	5AY	AY 545 20	6,20	7,29	CABOCHON		L
C	92	5AM	AM 544 011 J	62,90	73,97	LANTERNE		*L	C	64	5AA	AZU 545 98	6,52	7,67	SUPPORT		*L
C	92	5AM	AM 544 011 K	66,00	77,62	LANTERNE		*L	C	14	5AA	AZU 545 98 A	3,17	3,73	SUPPORT		*L
C	92	5HA	AZ 544 011	21,15	24,87	LANTERNE		L	C	92	5AA	AY 551 3	1,68	R.P.	5 426 606		
C	92	5DA	AZ 544 011 C	17,30	20,34	FEUAVD		*L						D.E.O.	75 407 440		
C	92	5DA	AZ 544 011 D	17,30	20,34	FEUAR		*L	X	95	AZU	551 3 A	2,12	2,49	N.F.P.		
X	92	AM	544 018 P	59,90	70,44	N.F.P.			X	92	AMB	551 82	1,60	1,88	N.F.P.		
X	92	AM	544 018 T	59,90	70,44	N.F.P.											
C	92	AM	544 018 Y	53,20	62,56	N.F.P.											
C	92	5AM	AMB 544 018	51,20	60,21	5 439 034		L	C	64	7AM	AMB 551 95	0,20	0,24	BUTE		*L
C	92	AM	544 025 G	23,22	27,31	N.F.P.		1	C	14	7AM	AU 551 95	0,39	0,46	RONDELLE		*L
C	92	5AM	AM 544 036 A	2,95	3,47	DOUILLE		*L	C	14	7AM	AMB 551 98	0,59	0,69	PATTE		L
C	92	5AM	AM 544 037 A	2,95	3,47	DOUILLE		*L	C	64	7CA	AY 551 102 A	4,08	4,80	SUPPORT		L
C	64	A	544 1	3,52	4,14	BOITIER		N	C	95	8AM	AM 551 104 A	17,82	20,96	RETROVINT		L
C	92	5AA	AZ 544 1 A	24,80	29,16	CABOCHON		M	C	64	8AY	AY 551 108 A	11,65	13,70	RETROVINT		*L
C	92	5AA	AZ 544 1 B	11,35	13,35	BOITIER		L	C	64	8AY	AY 554 01 I	37,85	44,51	PARESOLEIL		R
C	92	5HA	AZ 544 1 C	5,40	6,35	BOITIER		L	C	64	8AY	AY 554 01 K	44,63	52,48	PARESOLEIL		R
C	14	5AA	A 544 2	1,96	2,30	PLATINE		*L	C	64	8AZ	AZ 554 01 D	32,98	38,78	PARESOLEIL		R
C	92	5AA	AZU 544 3	6,53	7,68	SUPPORT		*L	C	64	8AY	AY 554 06 A	16,68	19,62	SUPPORT		*L
C	92	5AM	AM 544 4 H	38,75	45,57	COUVERCLE		*L	C	64	8AY	AY 554 07 A	16,68	19,62	SUPPORT		L
C	92	5AM	AM 544 4 M	36,00	42,34	COUVERCLE		*L	C	64	A	554 1 A	13,49	15,86	N.F.P.		
C	92	AM	544 4 T	32,80	R.P.	AM 544 4		H	C	64	AM	554 1	20,18	23,73	N.F.P.		
C	92	AM	544 4 U	26,63	R.P.	AM 544 4		M									
C	92	AM	544 4 Y	25,78	R.P.	AM 544 4		M	X	64	AM	554 1 A	18,13	21,32	N.F.P.		L
C	92	5AM	AM 544 12 D	1,47	1,73	JOINT		*L	C	64	8AM	AM 554 1 B	18,98	22,32	ECRAN		*L
C	92	AZ	544 12 A	1,05	1,23	N.F.P.		1	C	64	8AM	AM 554 1 C	26,62	31,31	ECRAN		*L
C	92	5AA	AZ 544 12 B	2,30	2,70	JOINT		*L	C	64	8AM	AM 554 1 D	26,73	31,43	ECRAN		*L
C	92	AM	544 13	34,68	R.P.	5 433 527			X	64	AM	554 1 E	20,04	23,57	N.F.P.		
C	92	AM	544 13 A	34,68	R.P.	5 433 528			C	64	8AM	AM 554 1 F	20,44	24,04	ECRAN		*L
C	92	5AM	AM 544 13 B	48,75	57												

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	5AM	AM	561 2	318,15	374,14	MOTEURG	*L	1	C	92	5AM	AM	565 5	42,15	49,57	SUPPORT	L	1
C	92	5AM	AM	561 2	323,45	380,38	MOTEUREG	*M	1	C	92	5AM	AY	565 5	42,15	49,57	SUPPORT	*L	1
C	92	5AM	AM	561 2	299,75	352,51	MOTEUREG	*L	1	C	92	5AY	AY	565 5	29,15	34,28	SUPPORT	L	1
	92		AY	561 2	142,99	R.P.	95 537 619			C	92	5AA	AZ	565 5	26,70	31,40	SUPPORT	L	1
	92		AY	561 2	242,66	D.E.O.	AY 565 113			C	64	5AA	AZ	565 5	12,18	14,32	SUPPORT	*L	1
	92		AY	561 2	242,66	R.P.	95 537 613												
	92		AY	561 2	242,66	D.E.O.	AY 565 113												
	92		AZ	561 2	217,04	R.P.	95 537 621			C	64	5AA	A	565 7	15,61	18,36	BIELLEEG	*L	1
	92		AZ	561 2	217,04	D.E.O.	AZ 565 113			C	92	5AY	AY	565 7	19,10	22,46	BIELLEEG	L	1
	92		AZ	561 2	217,04	R.P.	95 537 623			C	64	5AA	AZ	565 7	16,31	19,18	BIELLEEG	*L	2
	92		AZ	561 2	217,04	D.E.O.	AZ 565 113			C	64	5AA	A	565 8	15,26	17,95	AXE	L	2
	92		AZ	561 2	217,04	R.P.	95 537 623			C	64	5AA	AZ	565 8	9,91	11,65	AXE	L	2
	92		AZ	561 2	217,04	D.E.O.	AZ 565 113												
C	95	5AM	AM	561 6	0,78	0,92	PATTE	*L	1	C	92	5AM	AM	565 10	41,45	48,75	PORTRACTLET	L	1
C	92	5AA	AZ	561 6	1,60	1,88	PATTE	*L	1	C	92	5AM	AM	565 10	62,15	73,09	PORTRACTLET	L	1
C	92	5AA	AZ	561 6	1,95	2,29	PATTE	*L	1	C	92	5AY	AY	565 10	44,20	51,98	PORTRACTLET	N	1
	64	5AM	AM	561 64	0,63	0,74	CAGE	*L	2	C	92	5AA	AZ	565 10	39,55	46,51	PORTRACTLET	N	1
	92	5CD	AM	561 69	1,40	1,65	BAGUE	L	10	92				22,22	R.P.	5 475 533			
	92	5TT	AM	561 77	1,50	1,76	VIS	*L	10										
	92	5CD	AM	561 78	0,05	0,06	N.F.P.	L	10	C	92	5AY	AM	565 12	26,40	31,05	RACLETTE	N	2
	92	5CD	AM	561 79	1,09	1,28	BAGUE	L	10	C	92	5AA	AZ	565 12	20,00	23,52	RACLETTE	*M	2
	92	5AY	AM	561 102 A	138,94	163,39	N.F.P.	*L	1	C	92	5AM	AM	565 13	9,25	10,88	SUPPORT	*R	1
	92	5AY	AM	561 102 A	311,10	365,85	MOTEUREG	*L	1	C	92	5AM	AM	565 14	14,40	16,93	SUPPORT	*L	1
	64	5AZ	A	563 03 C	226,76	266,67	BOITIER	*L	1	C	92	5AY	AY	565 14	25,15	29,58	SUPPORT	L	1
	64	5AZ	A	563 8 A	0,79	0,93	RESSORT	*L	2	C	92	5AM	AM	565 18	26,85	31,58	SUPPORT	*L	1
	92	5AA	A	563 13 A	23,00	27,05	FLEXCOMPTE	M	1	C	92	5AM	AM	565 18	13,95	16,41	BIELLEEG	*L	1
	92	5AY	AY	564 0 A	52,86	62,16	FLAVEGLACE	*N	1	C	92	5AM	AM	565 18	12,15	14,29	BIELLEEG	*L	1
	92	5AM	AM	564 03	19,80	23,28	RESERVLG	*L	1	C	92	5AA	AZ	565 12	20,00	23,52	RACLETTE	*M	2
	92	5AZ	AZ	564 03 B	19,21	22,59	RESERVLG	*L	1	C	92	5AA	AZ	565 14	9,25	10,88	SUPPORT	*R	1
	64	5AY	AY	564 011 A	78,14	91,89	ELAVEGLACE	*L	1	C	92	5AM	AM	565 14	14,40	16,93	SUPPORT	*L	1
	64	5CD	AY	564 012 A	15,40	18,11	RESERVLG	*L	1	C	92	5AM	AM	565 14	9,95	11,70	N.F.P.		
	92	5AM	AM	564 020	6,55	7,70	GICLEURLG	*L	1										
	92	5AZ	AZ	564 020	10,33	12,15	GICLEURLG	*L	1	C	92	5AY	AY	565 14	25,15	29,58	SUPPORT	L	1
	92	5AY	AY	564 021 A	5,24	6,16	N.F.P.	*L	1	C	92	5AM	AM	565 14	26,85	31,58	SUPPORT	*L	1
	92	5AY	AY	564 022 A	4,72	5,55	GICLEURLG	*L	1	C	92	5AM	AM	565 18	13,95	16,41	BIELLEEG	*L	1
	14		AZ	564 5	25,70	30,22	N.F.P.	*L	1	C	92	5AA	AZ	565 18	12,15	14,29	BIELLEEG	*L	1
	92	5AY	AY	564 8	11,45	13,47	GICLEURLG	L	1	C	92	5AM	AM	565 18	20,70	24,34	BIELLEEG	L	1
	92	5AM	AM	564 9	21,04	R.P.	AY 564 210 A												
	92	5AM	AM	564 9	PRIX NET	R.P.	AY 564 210 A												
	64	6AZ	AZ	564 49	1,56	1,83	BOUTON	*L	1	C	92	5AA	AZ	565 94	0,75	0,88	ECROU	*L	2
	64	6CD	AY	564 50	12,09	14,22	BUSE	*L	1	C	92	5AM	AM	565 96	0,88	1,03	RONDELLE	L	2
	14		AZ	564 50	15,78	18,58	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	565 96	1,50	1,76	RONDELLE	L	10
	64		AZ	564 53	9,72	R.P.	26 230 229			C	92	5AA	AZ	565 97	0,13	0,15	N.F.P.		
	92	5AY	AY	564 53	1,81	2,13	TUBE	*L	1	C	92	5AA	AZ	565 98	0,14	0,16	RONDELLE	*L	2
	92	5AM	AM	564 55	1,06	1,25	TUBE	*L	1	X	92	5AY	AY	565 113	10,75	12,64	N.F.P.		
	92	5AY	AY	564 55	3,29	3,87	TUBE	*L	1	C	92	5AY	AY	565 113	13,75	16,17	MANIVELLE	L	1
	14	5AZ	AY	564 56	0,53	0,62	OBTURATEUR	*R	1	C	92	5AA	AZ	565 113	13,55	15,93	MANIVELLE	L	1
	64	5AZ	AZ	564 59	3,02	3,55	SUPPORT	*L	1	C	92	5AM	AM	565 201 A	19,45	22,87	RACLETTE	*L	1
	92	5AY	AY	564 67	0,84	0,99	BOUCHON	L	5	C	92	5AM	AM	565 204 A	13,50	15,88	BIELLEEG	*L	1
	64	5AZ	AZ	564 68	2,37	2,79	SUPPORT	*L	1	C	92	5AM	AM	565 205 A	12,25	14,41	BIELLEEG	L	1
	95	5AM	AM	564 72	21,90	25,75	RESERVLG	M	1	C	92	5AY	AY	565 211 A	32,21	37,88	N.F.P.		
	92	5CD	AY	564 72	14,23	16,73	RESERVLG	L	1	C	92	5AY	AY	565 212 A	39,55	46,51	PORTRACTLET	L	1
	64	6AZ	AZ	564 74	2,00	R.P.	5 487 825			C	92	5AM	AM	565 235 A	15,95	18,76	LAME	L	1
	64	6AZ	AZ	564 81	1,88	2,21	N.F.P.			C	92	5AM	AM	565 236 A	17,70	20,82	LAME	L	1
	14	6AZ	AZ	564 82	16,30	19,17	PRISEAIR	*R	1	C	92	5AA	AZ	571 5	72,55	R.P.	AZ 571 5	D	
	14	6AK	AK	564 84	24,80	29,16	CONDUIT	*R	1	C	92	5AA	AZ	571 5	59,30	69,74	AVERTISSEU	N	1
	64	6AM	AM	564 84	20,70	24,34	CONDUIT	N	1	X	14	AM	AM	571 93	0,83	0,98	N.F.P.		
	14	6AM	AM	564 84	15,50	18,23	CONDUIT	R	1	C	64	5AA	AZ	571 96	3,25	3,82	SUPPORT	*L	1
	11	6AZ	AZ	564 84	25,36	29,82	CONDUIT	*R	1	C	14	5AM	AM	571 97	0,73	0,86	SUPPORT	*L	1
	71	6AZ	AZ	564 84	25,60	30,11	CONDUIT	*R	1	C	64	5AM	AM	571 97	7,54	8,87	SUPPORT	*L	1
	64	6AZ	AZ	564 84	11,98	14,09	CONDUIT	*L	1	C	64	5AA	AZ	571 99	0,79	0,93	SUPPORT	*L	2
	14	6AA	AZU	564 84	15,72	18,49	CONDUIT	*R	1	C	14	5AA	AZ	571 99	2,20	2,59	SUPPORT	*L	1
	64	6AA	AZ	564 85	18,00	21,17	N.F.P.			C	64	5AA	AZ	571 99	4,31	5,07	LAME	L	2
	92	5AM	AM	564 97	0,25	0,29	RESSORT	*L	1	C	64	5AZ	AZ	571 99	3,58	4,21	5 443 431	L	1
	92	5AY	AY	564 101	0,53	0,62	BAGUE	*L	4	C	64	5AM	AM	571 191 A	1,33	1,56	PATTE	*L	2
	92	5AY	AY	564 101	1,03	1,21	RACCORD	*L	5	C	64	5AM	AM	571 194 A	2,37	2,79	EQUERRE	*L	1
	92	5AY	AY	564 102	0,44	0,52	RACCORD	L	10	C	92	5AY	AY	575 011 A	31,30	36,81	FEUAVG	M	1
	92	5AY	AY	564 112	0,81	0,95	JOINT	*L	5	C	92	5AY	AY	575 012 A	31,30	36,81	FEUAVD	M	1
	14	6AM	AM	564 114 D	15,27	17,96	CONDUIT	*R	1	C	64	5AY	AY	575 014 A	16,13	R.P.	5 402 230		
	14	6AM	AM	564 114 E	10,64	12,51	N.F.P.			C	92	5AA	AZ	575 015 A	31,30	36,81	FEUAVD	L	1
	64	6CA	AY	564 205 A	35,15	41,34	BUSE	*L	1	C	92	5AM	AM	575 1	63,75	74,97	FEUAVG		

	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	5AY	AY	575 34	B	5,30	6,23	JOINT	*L	1	C	95	3AY	AY	611 99	0,54	0,64	VIS	*L	1
C	92	5AY	AY	575 34	C	3,55	4,17	JOINT	*L	1	X	95	3AY	AZ	611 103	2,22	R.P.	5 410 509		
C	92	5AA	AZ	575 34		2,02	2,38	JOINT	*L	1	C	95	3AA	AZ	611 104	0,53	0,62	VIS	*L	4
C	92	5AM	AM	575 37		56,36	66,28	FEUAVG	N	1	C	95	3AM	AM	611 201 A	130,56	153,54	ANTIVOLDIR	M	1
C	92	5AM	AM	575 37	A	63,75	74,97	FEUAVD	M	1	C	95	3AM	AM	611 215 A	127,50	149,94	ANTIVOLDIR	M	1
C	92	5AM	AM	575 37	B	65,50	77,03	FEUAVD	L	1	C	95	3AA	AZ	611 248 A	69,87	82,17	ANTIVOLDIR	*L	1
C	92	5AM	AM	575 37	F	28,50	33,52	FEUAVG	*L	1	N	68	68	AL	614 06	8,38	9,85	N.F.P.		
C	92	5AM	AM	575 37	H	28,50	33,52	FEUAVD	*L	1	N	68	68	AL	614 07	17,00	19,99	N.F.P.		
C	92	5AM	AM	575 37	K	63,50	74,68	FEUAVG	N	1	C	95	5AY	AYB	614 112 A	25,70	30,22	MANOCONTACT	L	1
C	92	5AM	AM	575 37	N	66,90	78,67	FEUAVG	L	1	C	92	5AY	AY	614 176 A	120,77	142,03	RELAIS	L	1
C	92	5AM	AM	575 37	N	63,50	74,68	FEUAVD	*L	1	C	68	68	AL	614 180 A	53,85	63,33	N.F.P.		
C	92	5AM	AM	575 37	P	66,90	78,67	FEUAVD	*L	1	C	64	6AM	AM	615 01 A	216,55	254,66	PARECHOCS	R	1
C	92	5AY	AY	575 60		2,80	3,29	ETRIER	L	1	C	61	6AM	AM	615 01 B	333,26	391,91	N.F.P.		
C	92	5AY	AY	575 60	A	2,90	3,41	ETRIER	L	1	C	61	6AM	AM	615 01 D	173,72	204,29	N.F.P.		
C	92	5AY	AY	575 76		0,66	0,78	VIS	L	2	C	64	6AA	A	615 02	50,81	59,75	PARECHOCS	R	1
C	92	5AY	AY	575 76	A	0,40	0,47	VIS	L	2	C	64	6AM	AM	615 02 D	146,19	171,92	PARECHOCS	R	1
X	92	5AY	AM	575 98		7,98	9,38	N.F.P.			C	64	6AM	AM	615 02 F	127,32	149,73	N.F.P.		
	92	5AY	AM	575 98	B	7,17	8,43	N.F.P.			C	61	6AM	AM	615 02 G	305,70	359,50	PARECHOCS	M	1
	92	5AY	AY	575 100		21,46	25,24	N.F.P.			C	61	6AM	AMB	615 02	136,74	160,81	PARECHOCS	R	1
	92	5AY	AY	575 100	A	21,46	25,24	N.F.P.			C	61	6AM	AMB	615 02 A	194,37	228,58	N.F.P.		
	92	5AY	AY	575 100	B	26,26	R.P.	95 493 279			C	14	6AM	AM	615 1	28,72	33,77	SUPPORT	*R	1
	92	5AA	AZ	575 100	D	26,79	31,51	BOITIER	*L	1	C	14	6AM	AM	615 1 B	28,72	33,77	SUPPORT	*R	1
	92	5AA	AZ	575 201 A		29,80	35,04	FEUAV	M	1	C	14	6AM	AM	615 1 C	26,19	30,80	SUPPORT	R	1
	92	5AA	AZ	575 202 A		29,80	35,04	FEUAV	L	1	C	14	6AM	AM	615 1 D	25,92	30,48	SUPPORT	R	1
	92	5AY	AY	575 205 A		32,50	38,22	FEUAV	*L	1	C	14	6AY	AY	615 1	14,66	17,24	SUPPORT	L	1
	92	5AA	AZ	575 211 A		11,10	13,05	ETRIER	L	1	C	14	6AY	AY	615 1 A	13,14	15,45	SUPPORT	L	1
	92	5AA	AZ	575 212 A		11,10	13,05	ETRIER	M	1	C	14	6AY	AY	615 1 B	13,14	15,45	SUPPORT	L	1
	92	5AY	AY	575 225 A		7,05	8,29	CABOCHON	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 1	30,04	35,33	SUPPORT	R	1
	92	5AA	AZ	575 239 A		4,97	5,84	CABOCHON	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 1 A	30,04	35,33	SUPPORT	R	1
	92	5AY	AY	575 249 A		10,65	12,52	CABOCHON	L	1	C	61	6AA	AZU	615 3	38,21	44,93	PARECHOCS	*R	1
	92	5AY	AY	575 247 A		10,65	12,52	CABOCHON	L	1	C	11	6AK	AK	615 4 E	84,04	98,83	PARECHOCS	M	1
	92	5AY	AY	575 248 A		10,65	12,52	CABOCHON	*L	1	C	61	6AM	AM	615 4 A	104,78	123,22	BARRE	R	1
	92	5AY	AY	575 249 A		10,65	12,52	CABOCHON	*L	1	C	11	6AY	AY	615 4 B	81,59	95,95	PARECHOCS	R	1
	92	5AA	AZ	575 250 A		7,05	8,29	CABOCHON	L	1	C	61	6AA	AZ	615 4 E	85,65	100,72	PARECHOCS	R	1
	92	5AA	AZ	575 251 A		7,05	8,29	CABOCHON	*L	1	C	11	6AA	AZ	615 4 H	87,47	102,86	PARECHOCS	R	1
	92	5AY	AY	575 252 A		31,70	37,28	FEUAVG	M	1	C	11	6AZ	AZU	615 4 C	74,20	87,26	PARECHOCS	N	1
	92	5AY	AY	575 253 A		31,70	37,28	FEUAVD	M	1	C	64	6AM	AM	615 5	105,85	124,48	DEMIPCHOCS	*R	1
	92	5AY	AY	575 254 A		42,90	50,45	FEUAVD	*L	1	C	61	6AM	AM	615 5 D	140,14	164,80	PARECHOCS	M	1
	92	5AY	AY	575 255 A		42,90	50,45	FEUAVG	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 8	22,32	26,25	SUPPORT	R	1
	92	5AY	AY	575 256 A		10,90	12,82	CABOCHON	M	1	C	61	6AM	AMB	615 9	80,56	94,74	BARRE	R	1
	92	5AY	AY	575 257 A		10,90	12,82	CABOCHON	M	1	C	61	6AM	AMB	615 9 A	80,56	94,74	BARRE	R	1
	92	5AY	AY	575 258 A		10,90	12,82	CABOCHON	*L	1	C	64	6AM	AM	615 15 B	73,24	86,13	DEMIPCHOCS	*R	1
	92	5AY	AY	575 259 A		12,25	14,41	N.F.P.			C	64	6AM	AM	615 15 C	73,24	86,13	DEMIPCHOCS	*R	1
	92	5AA	AZ	575 257 A		6,05	7,11	SUPPORT	M	1	C	64	6AM	AM	615 15 D	105,62	124,21	DEMIPCHOCS	*R	1
	92	5AA	AZ	575 258 A		6,05	7,11	SUPPORT	M	1	C	64	6AM	AM	615 15 E	71,30	83,85	N.F.P.		
	64	5AM	AM	576 02		10,38	12,21	INTERRUPT	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 18	3,94	4,63	EMBOUT	L	1
	64	5AA	AZ	576 02		25,18	29,61	INTERRUPT	L	2	C	14	6AM	AM	615 19	14,85	17,46	BUTOIR	*R	1
	64	5AA	AZ	576 80		0,56	0,66	N.F.P.			C	14	6AM	AM	615 19 A	14,85	17,46	BUTOIR	*R	1
	64	5AA	AZ	576 98		4,10	4,82	COLLIER	*L	1	C	14	6AM	AM	615 19 B	20,27	23,84	BUTOIR	*R	1
	14	6AA	A	578 1		12,24	14,39	SUPPPOLICE	*L	1	X	14	6AM	AM	615 19 C	2,90	3,41	N.F.P.		
	14	6AA	A	578 1	B	10,23	12,03	SUPPPOLICE	*L	1	C	14	6AM	AM	615 19 D	37,11	43,64	BUTOIR	R	1
	64	6CA	AY	578 201 A		22,00	25,87	SUPPPOLICE	*L	1	C	14	6AM	AM	615 19 E	37,11	43,64	BUTOIR	R	1
	64	6AK	AK	578 205 A		19,48	22,91	PLAQUE	*L	1	C	14	6AA	AZ	615 19	32,15	37,81	TAMPON	M	1
	64	6AK	AK	578 294 A		1,73	2,03	ENTRETOISE	*L	1	C	14	6AA	AZ	615 19 A	36,96	43,46	TAMPON	M	1
	92	5AM	AM	579 1	A	13,45	15,82	CATADIOPTR	*L	1	C	64	6AM	AM	615 20	150,61	177,12	DEMIPCHOCS	M	1
	92	5AM	AMB	579 1	D	12,90	15,17	CATADIOPTR	*L	1	C	64	6AM	AM	615 20 A	150,61	177,12	DEMIPCHOCS	M	1
	92	5AM	AZU	579 1		4,39	R.P.	5 481 344			C	14	6AM	AM	615 22	13,72	16,13	BUTOIR	*R	1
	92	5AM	AMB	579 2		12,90	15,17	CATADIOPTR	*L	1	C	14	6AM	AM	615 22 A	20,05	23,58	BUTOIR	R	1
	64	5AM	AMB	579 3		1,04	1,22	SEMELLE	*L	1	C	64	6AY	AY	615 22	9,99	11,75	BUTOIR	L	1
	92	5AM	AMB	579 3		4,30	5,06	SEMELLE	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 22	11,83	13,91	BUTOIR	*L	1
	92	5AM	AMB	579 4		4,30	5,06	SEMELLE	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 22 A	11,71	13,77	BUTOIR	L	1
	92	5AY	AY	579 203 A		32,05	37,69	CATADIOPTR	*L	1	C	64	6AA	AZ	615 44	1,01	1,19	BAGUE	L	10
	92	5AY	AY	579 205 A		25,64	30,15	N.F.P.			C	61	6AA	AZ	615 46	69,01	81,16	BARRE	*R	1
	92	5AY	AY	579 208 A		6,23	7,33	N.F.P.			C	61	6AA	AZ	615 46 A	69,01	81,16	BARRE	*R	1
	92	5AY	AY	579 209 A		6,23	7,33	N.F.P.			C	64	6AM	AM	615 52 C	151,49	178,15	DEMIPCHOCS	*R	1
	95	3AM	AM	611 03 A		144,53	169,97	ANTIVOLDIR	L	1	C	64	6AM	AM	615 52 E	135,78	159,68	N.F.P.		
	95	3AM	AM	611 1 B		95,83	112,70													

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	14	6AM	AM	615	93 C	9,50	11,17	SUPPORT	*R	1										
C	14	6AM	AM	615	93 F	9,14	10,75	SUPPORT	R	1	X	14	AM	643 17 C	53,98	63,48	N.F.P.			
C	14	6AM	AM	615	93 G	8,46	9,95	SUPPORT	R	1	X	14	AM	643 17 D	67,55	79,44	N.F.P.			
C	14	6AM	AMB	615	93	4,90	5,76	SUPPORT	R	1	X	14	AM	643 17 F	64,95	76,38	N.F.P.			
C	14	6AM	AMB	615	93 A	5,46	6,42	SUPPORT	*R	1	C	64	6AM	AM	643 22	22,74	26,74	CONDUIT	*L	1
C	64	6AY	AY	615	95 A	13,63	16,03	JONC	M	1	C	64	6AM	AM	643 23	14,73	17,32	CONDUIT	*L	1
C	64	6AA	AZ	615	95 A	8,86	10,42	BUTOIR	M	2	C	64	6AY	AY	643 41 A	50,22	59,06	BOITIER	*N	1
C	64	6AM	AM	615	98	8,08	9,50	SUPPORT	*R	1	C	64	6AY	AY	643 41 B	39,94	46,97	BOITIER	*L	1
C	64	6AM	AM	615	98 A	8,08	9,50	SUPPORT	*R	1	C	64	6AY	AY	643 42	50,77	59,71	BOITIER	*L	1
C	64	6AM	AM	615	98 B	8,61	10,13	SUPPORT	R	1	C	64	6AM	AM	643 42 B	57,46	67,57	BOITIER	*L	1
C	14	6AM	AM	615	98 C	8,61	10,13	SUPPORT	R	1	C	64	6AM	AM	643 44	26,48	31,14	BOITREPART	*N	1
C	14	6AM	AM	615	99 A	1,60	1,88	ENTRETOISE	*R	1	C	64	6AM	AM	643 44 A	28,57	33,60	BOITREPART	N	1
C	14	6AA	A	615	100	1,99	2,34	EMBOUT	L	2	C	64	6AM	AM	643 49	48,44	56,97	CONDUIT	*R	1
C	14	6AM	AM	615	103	1,38	1,62	ENTRETOISE	*L	1	C	64	6AM	AM	643 52	62,55	73,56	BOITIER	*L	1
C	14	6AM	AM	615	108	0,95	1,12	SUPPORT	R	2	C	64	6AM	AM	643 53	62,55	73,56	BOITIER	*L	1
C	64	6AM	AM	615	109 B	10,04	11,81	SUPPORT	*L	1	C	64	6AY	AY	643 56	18,50	21,76	COLLECTAIR	*L	1
C	14	6AM	AM	615	109 D	4,46	5,24	N.F.P.			C	64	6AY	AY	643 58	18,18	21,38	COLLECTAIR	N	1
C	14	6AM	AM	615	118	0,95	1,12	SUPPORT	R	1	C	14	6AM	AM	643 59	23,81	28,00	N.F.P.		
C	64	6AY	AY	615	118	5,60	6,59	RENFORT	*R	1	C	14	6AK	AK	643 59 A	19,73	23,20	N.F.P.		
C	64	6AY	AY	615	119	5,60	6,59	RENFORT	*R	1	C	14	6AK	AK	643 70 A	9,20	10,82	TOLE	*L	1
C	14	6AM	AM	615	120	28,43	33,43	TOLE	R	1	C	14	6AM	AM	643 70 B	15,19	17,86	TOLE	*L	1
C	64	6AA	AZ	615	121	5,75	6,76	RENFORT	*R	1	C	14	6AM	AM	643 70 C	15,19	17,86	TOLE	*L	1
C	64	6AA	AZ	615	121 A	5,75	6,76	RENFORT	*R	1	X	14	6AM	AM	643 70	17,95	21,11	N.F.P.		
C	64	6AM	AMB	615	123	0,59	0,69	RONDELLE	*L	4	C	14	6AA	AZ	643 70 A	19,31	22,71	TOLE	*L	1
C	64	6AA	AZ	615	123	0,73	0,86	RONDELLE	*L	10	C	14	6AA	AZ	643 70 H	18,73	22,03	TOLE	*L	1
C	14	6AA	AZ	615	129	5,91	6,95	RENFORT	*L	1	C	14	6AA	AZ	643 70 I	18,72	22,01	TOLE	*L	1
C	61	AL	AL	615	201 A	27,64	32,50	N.F.P.			C	14	6AM	AM	643 73	31,96	37,58	CONDUIT	*R	1
C	68	AL	AL	615	203 A	262,90	309,17	N.F.P.			C	14	6AM	AM	643 75 B	3,81	4,48	JOINT	*R	1
C	61	AL	AL	615	205 A	284,07	334,07	N.F.P.			C	64	6AY	AY	643 75	4,22	4,96	JOINT	*R	1
C	64	6AM	AM	615	254 A	7,68	9,03	PROFILE	L	1	C	14	7AY	AY	643 78	11,55	13,58	DEFLECTEUR	L	1
C	64	6AM	AM	615	255 A	7,68	9,03	PROFILE	*L	1	C	14	6AA	AZU	643 87	5,12	6,02	DEFLECTEUR	*L	1
C	61	AL	AL	615	256 A	9,29	10,93	N.F.P.			C	64	6AM	AM	643 88	12,37	14,55	N.F.P.		
C	68	AL	AL	615	263 A	40,76	47,93	N.F.P.			C	64	7AY	AY	643 88	15,00	17,64	GRILLAGE	L	1
C	68	AL	AL	615	264 A	40,76	47,93	N.F.P.			C	12	6AA	A	643 90	0,72	0,85	VIS	*L	10
C	64	6AA	AZ	615	288 A	23,77	27,95	SUPPORT	R	1	C	11	6AA	A	643 91 A	20,01	23,53	CONDUIT	*R	1
C	14	6AM	AM	615	289 A	0,20	0,24	BUTE	*R	1	C	11	6AM	AM	643 91 A	7,52	8,84	CONDUIT	R	1
C	14	6AM	AM	616	12	3,88	4,56	RENFORT	*R	1	C	11	6AM	AM	643 91 B	8,15	9,58	CONDUIT	R	1
C	14	6AM	AM	616	12 A	2,99	3,52	RENFORT	*R	1	C	61	6AM	AM	643 91 C	22,50	26,46	CONDUIT	M	1
C	14	6AM	AM	616	12 B	2,85	3,35	RENFORT	*R	1	C	11	6AM	AM	643 91 D	12,56	14,77	CONDUIT	R	1
X	14	6AM	AM	616	12 C	2,65	3,12	N.F.P.	*R	1	C	61	6AY	AY	643 91 A	15,65	18,40	CONDUIT	M	1
C	14	6AM	AM	616	52	1,11	1,31	PLAQUE	*R	1	C	61	6AY	AY	643 91 B	16,22	19,07	CONDUIT	*N	1
X	64	6AM	AM	616	68	3,00	3,53	N.F.P.			C	11	6AY	AY	643 91 E	13,48	15,85	CONDUIT	R	1
C	64	6AM	AM	616	87	4,56	5,36	ANNEAU	*L	1	C	11	6AY	AY	643 91 F	13,48	15,85	CONDUIT	*R	1
C	64	6AA	AY	616	98	2,81	3,30	PATTE	L	1	C	61	6AY	AY	643 91 G	10,62	12,49	N.F.P.		
C	64	6AM	AM	616	99 A	6,47	7,61	PATTE	*L	1	C	61	6AY	AY	643 91 J	17,07	20,07	CONDUIT	N	1
C	64	6AA	AY	616	99	2,60	3,06	PATTE	*L	1	C	11	6AZ	AZ	643 91	17,89	21,04	CONDUIT	*R	1
X	64	6AA	AZ	616	99	3,65	4,29	N.F.P.			C	11	6AA	AZ	643 91 D	17,89	21,04	CONDUIT	*R	1
X	64	6AA	AZ	616	225 A	82,14	96,60	N.F.P.			C	64	6AA	AZU	643 91 B	17,00	19,99	CONDUIT	*N	1
X	64	6AA	AZ	616	226 A	82,14	96,60	N.F.P.			C	64	6AA	AZU	643 91 C	28,66	33,70	N.F.P.		
C	14	6AA	AZ	621	86	1,17	1,38	TUBE	*R	1	C	64	6AM	AM	643 93 D	11,10	13,05	CONDUIT	*L	1
C	64	6AY	AY	622	2	176,32	207,35	SUPPORT	*N	1	C	64	6AY	AY	643 93	7,42	8,73	N.F.P.		
X	64	6AY	AY	622	2 D	178,22	R.P.	SUPPORT			C	64	6AY	AY	643 93 E	4,38	5,15	N.F.P.		
C	64	6AY	AY	622	2 F	193,24	227,25	SUPPORT	*N	1	C	64	6AY	AY	643 106	2,54	2,99	COLLIER	*L	1
C	64	6AY	AY	622	2 G	136,87	160,96	SUPPORT	*N	1	C	64	7AY	AY	643 109	5,09	5,99	ENJOLIVEUR	*L	1
C	14	6AM	AM	622	6 A	8,46	9,95	SANGLE	R	1	C	14	6AY	AY	643 113	0,91	1,07	26 142 339	*R	1
C	14	6AM	AM	622	50 D	10,21	12,01	SUPPORT	*R	1	C	14	6AM	AM	643 117	3,59	4,22	PATTE	*L	1
C	14	6AY	AY	622	85	1,17	1,38	EMBOUT	*R	4	C	14	6AY	AY	643 120	0,04	0,05	BUTE	*R	4
C	64	6AM	AM	622	113	2,06	2,42	N.F.P.			C	14	6AM	AM	643 121 A	2,44	2,87	OBTURATEUR	*R	1
C	64	6AM	AM	622	122	34,06	40,05	HOUSSE	*R	1	C	14	6AZ	AZ	643 121	1,51	1,78	OBTURATEUR	*L	2
C	68	AL	AL	622	203 A	31,28	36,79	N.F.P.			C	14	6AY	AY	643 122	3,42	4,02	PATTE	*L	1
C	14	6AM	AM	622	204 A	8,39	9,87	SANGLE	R	1	C	64	7AY	AY	643 123	36,65	43,10	SUPPORT	L	1
C	14	6AM	AM	622	206 A	11,45	13,47	SANGLE	R	1	C	14	6AM	AM	643 128	5,54	6,52	JOINT	*L	1
C	64	7CA	AY	622	252 A	17,04	20,04	VIS	L	1	C	14	7AY	AY	643 128	8,50	10,00	GARNITURE	*R	1
C	14	6AM	AM	622	274 A	7,19	8,46	SANGLE	R	1	C	64	6AY	AY	643 131 A	11,41	13,42	PRISECHAUF	*L	1
C	64	6AA	A	623	0 A	46,58	R.P.	5 490 604			C	64	6AY	AY	643 132 A	12,23	14,38	N.F.P.		
C	95	6AM	AM	623	0	34,00	R.P.	AM 623 0 A			C	64	6CA	AY	643 133 A	12,00	14,11	PRISECHAUF	*L	1
C	64	6AM	AM	623	0 A	40,50	47,63	CRIC	N	1	C	14	6AY	AY	643 142	0,63	0,74</			

		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	68			AL	643 275 A	1,58	1,86	N.F.P.			C	64	6AM	AM	644 298 A	1,98	2,33	BOUTON	*L	2	
C	67	6AM	AM	643 292 A	13,41	15,77	CONDUIT	M	1	C	92	6AA	AZ	644 908 A	21,23	24,97	COMAERAT	L	1		
C	17	6AM	AM	643 298 A	6,50	7,64	MANCHON	R	1	C	14	8AA	AZ	651 47	5,89	6,93	TRINGLE	L	1		
C	17	6AM	AM	643 299 A	5,30	6,23	MANCHON	R	1	C	64	7CD	AZU	651 50	9,97	11,72	BARRETTE	*R	1		
C	64			AZ	644 05	22,60	26,58	N.F.P.			C	64	8AA	AZ	651 110	2,15	2,53	CROCHET	L	1	
C	92			AZ	644 05 C	9,42	R.P.	AZ 644 908 A			C	64	8AA	AZ	651 126 A	11,25	13,23	TRINGLE	L	1	
C	14	6AM	AM	644 3	7,68	9,03	VOLET	*R	1	C	64	5AY	AY	651 202 A	86,00	101,14	BOITAGANTS	*L	1		
C	64	6AA	AM	644 6	45,08	53,01	RESSORT	*L	2	C	64	5AY	AY	651 203 A	86,00	101,14	BOITAGANTS	*L	1		
C	64	6AA	AZ	644 6	2,21	2,60	RESSORT	*L	10	C	64	5AY	AY	651 204 A	86,00	101,14	BOITAGANTS	*L	1		
C	14	6CA	AK	644 17	35,55	41,81	COMCHAUFF	R	1	C	64	5AY	AY	651 205 A	86,00	101,14	BOITAGANTS	*L	1		
C	64	6AM	AM	644 17 D	20,72	24,37	COMCHAUFF	*R	1	C	14	8AA	AZ	651 236 A	90,42	106,33	HAMAC	R	1		
C	14	6AM	AM	644 17 E	18,50	21,76	COMCHAUFF	*R	1	C	14	AZ	651 239 A	31,85	R.P.	AZ 651 236 A	*L	1			
C	14	6AY	AY	644 17 B	29,64	34,86	COMCHAUFF	*R	1	C	14	AZ	651 240 A	67,32	R.P.	AZ 651 236 A	*L	1			
C	14	6AY	AY	644 17 C	38,33	45,08	N.F.P.			C	14	AZ	651 241 A	61,07	R.P.	AZ 651 236 A	*L	1			
C	14	6AY	AY	644 17	13,20	15,52	N.F.P.			C	64	5AM	AM	652 1 C	59,30	69,74	CENDRIER	*L	1		
C	14	6AY	AYB	644 18	30,13	35,43	COMCHAUFF	*R	1	X	14	AM	652 1 D	15,18	17,85	N.F.P.					
C	14	6AZ	AZ	644 19	50,52	59,41	BOUGIE	*L	1	C	64	5AM	AM	652 1 E	24,27	28,54	CENDRIER	*L	1		
C	14	6AY	AY	644 48	18,68	21,97	VOLETCHAUF	*L	1	C	64	5AY	AY	652 1	14,72	17,31	CENDRIER	*L	1		
C	14	6AY	AY	644 48 C	6,08	7,15	VOLET	*L	1	C	64	5AM	AM	652 89 A	0,73	0,86	N.F.P.				
C	64	6AM	AM	644 50 C	2,04	2,40	TIRETTE	*L	1	C	64	5AM	AM	652 101	6,53	7,68	ENCADREMEM	*L	1		
C	64	6AM	AM	644 50 D	2,04	2,40	TIRETTE	*L	1	X	64	AM	652 101 C	5,46	6,42	N.F.P.					
C	64	6AY	AY	644 50	4,56	5,36	TIGE	*L	1	C	64	5AY	AYB	652 201 A	28,57	33,60	CENDRIER	*L	1		
C	14	6AA	AZU	644 50	5,65	6,64	TIGE	*L	1	C	64	5AM	AM	653 55 B	3,58	4,21	GRILLEHP	*L	1		
C	14	6AA	AY	644 51	3,93	4,62	N.F.P.			X	10	5AM	AM	653 69			CACHE	L	1		
C	14	6AA	AZ	644 61	11,87	13,96	VOLETCHAUF	L	1	X	10	5AM	AM	653 69 D			CACHE	L	1		
C	64	6AA	AK	644 63	0,82	0,96	PATTE	*L	2												
C	14	6AY	AY	644 63	0,31	0,36	PATTE	*L	1												
C	14	6AA	AK	644 64	1,19	1,40	N.F.P.			X	10	5AM	AM	653 83 A							
C	14	6AA	AZ	644 64	1,46	1,72	TIGE	*L	1	C	64	5AM	AM	653 102 A							
C	14	6AA	AZ	644 64 D	1,42	1,67	TIGE	*L	1	C	64	5AM	AM	653 167 A							
C	64	6AZ	AZ	644 65	16,74	19,69	N.F.P.			C	14	7AA	AZU	661 71	52,71	61,99	SUPPORT	*L	1		
C	92	6AZ	AZ	644 66	2,40	2,82	BIELLETTE	L	2	C	14	7AA	AZU	661 72	36,69	43,15	RENFORT	*L	1		
C	64	6AY	AM	644 67	0,65	0,76	5 413 287	*L	10	C	14	7AA	AZU	661 73	36,69	43,15	RENFORT	*L	1		
C	64	6AM	AM	644 70	4,40	5,17	N.F.P.			C	14	7AA	AZU	661 74	45,74	53,79	SUPPORT	*L	1		
C	64	6AM	AM	644 77	1,68	1,98	BOULE	*L	2	C	14	7AA	AZU	661 75	45,74	53,79	SUPPORT	*L	1		
X	64	6AM	AM	644 77	0,73	0,86	N.F.P.			C	64	7AU	AU	664 4	12,71	14,95	SUPPORT	L	1		
C	64	6AM	AM	644 79	1,09	1,28	RESSORT	*L	1	C	64	7AK	AK	664 87	38,36	45,11	SUPPOULAIN	N	1		
C	92	6AA	AZ	644 79	3,30	3,88	ARMATURE	*L	1	C	14	7AK	AK	664 91	5,12	6,02	RENFORT	*L	1		
C	14	6AA	AZ	644 80	18,93	22,26	GRILLAGE	*L	1	C	18	AM	721 1 U	991,10	R.P.	5 481 214					
C	14	6AA	AZ	644 81 C	11,63	13,68	N.F.P.			C	18	AM	721 1 C	821,14	965,66	N.F.P.					
C	14	6AA	A	644 83	3,64	4,28	AXE	*L	1	C	14	6AY	AY	721 50	54,82	64,47	TOLE	*N	1		
C	64	6AA	AZ	644 84	1,91	R.P.	ZC 9804 104 U			C	14	6AA	A	721 54	1,50	1,76	PONTEP	*R	1		
C	64	6AA	AZ	644 89	0,81	0,95	RESSORT	L	2	C	14	6AA	A	721 54 A	1,50	1,76	PONTEP	*R	1		
C	14	6AA	AY	644 91	4,17	4,90	N.F.P.			C	64	6AZ	A	721 57	5,09	5,99	BOUCLREMOR	*R	1		
C	64	6AA	A	644 94	22,35	26,28	PROFILE	L	1	C	14	6AZ	A	721 57 A	5,09	5,99	BOUCLREMOR	*R	1		
C	92	6CA	AK	644 94	4,85	5,70	CABLE	N	1	C	14	6AM	AM	721 58 B	9,97	11,72	*SUPREMOHQ	*R	1		
C	92	6AM	AM	644 94 B	2,21	2,60	CABLE	*L	1	C	14	6AM	AM	721 58 C	9,97	11,72	*SUPREMOHQ	*R	1		
C	92	6AM	AM	644 94 C	5,30	6,23	CABLE	*L	1	C	64	6CD	AZ	721 58	8,36	9,83	SUPPORT	*R	1		
C	92	6AM	AM	644 94 D	4,17	4,90	CABLE	*L	1	C	64	6CD	AZ	721 58 A	8,36	9,83	SUPPORT	*R	1		
C	92	6AM	AM	644 94 E	4,64	5,48	CABLE	*L	1	C	14	6AM	AM	721 59	7,75	9,11	*SUPAVPLAN	*R	1		
C	92	6AY	AY	644 94 A	2,26	2,66	CABLE	*L	1	C	14	6AA	A	721 61	20,47	24,07	TOLE	*R	1		
C	92	6AY	AY	644 94 C	3,19	3,75	CABLE	*L	1	C	14	6AK	AK	721 61 A	21,38	25,14	*TOLEPROTE	*R	1		
C	92	6AY	AY	644 94 D	3,45	4,06	CABLE	*L	1	C	14	6AM	AM	721 61	20,54	24,16	TOLE	*R	1		
C	92	6AY	AY	644 94 E	3,97	4,67	CABLE	*L	1	C	14	6AY	AY	721 61	18,74	22,04	TOLE	*R	1		
C	92	6AA	AZ	644 94	5,10	6,00	CABLE	*L	1	C	14	6CD	AM	721 62	6,98	8,21	*SUPAVPLAN	*R	1		
C	95	6AA	A	644 95	6,95	8,17	JOINT	M	1	C	14	6AA	A	721 65 C	9,26	10,89	SUPAVPLAN	*L	1		
C	64	6AY	AY	644 95	1,32	1,55	TOURILLON	*L	1	C	14	6AA	A	721 67 C	5,60	6,59	SUPPORT	*L	1		
C	14	6AA	A	644 96	35,54	41,80	VOLETCHAUF	N	1	C	64	6AY	AY	721 71	90,42	106,33	TOLE	*N	1		
C	64	6AM	AM	644 97 A	2,21	2,60	N.F.P.			C	64	6AA	A	721 84 C	23,99	28,21	TRAVERSE	*R	1		
C	14	6AA	AZU	644 97	1,07	1,26	95 544 348	L	2	C	14	6AA	AK	721 84 A	16,59	R.P.	5 411 280				
C	64	6RB	AM	644 98	1,09	1,28	BOUTON	*L	2	C	14	6AA	AZU	721 84	35,98	42,31	*TRAVERSE	R	1		
C	14	6DA	AY	644 99	0,49	0,58	GAINÉ	*R	1	C	14	6AY	AY	721 89	23,22	27,31	TRAVERSE	*N	1		
C	64	6AM	AM	644 101	0,75	0,88	TOURILLON	*L	1	C	14	6AK	AK	721 103 A	47,12	55,41	TOLE	*N	1		
C	64	6AY	AY	644 101	0,08	0,09	TETON	L	10	C	14	6AZ	AY	721 103	12,68	14,91	TOLE	*R	1		
C	64	6AA	AZU	644 101	2,97	3,49	TOURILLON	L	1	C	14	6AY	AY	721 104	6,37	7,49	TOLE	*N	1		
C	64	6AA	AM	644 103	0,95	1,12	AGRAFE	L	2	C	14	6AY	AY	721 104 A	6,37	7,49	TOLE	*N	1		
C	64	6AA	AM	644 103 A	1,29	1,52	AGRAFE	L	2	C	14	6AA	AL	721 104 B	7,16	8,42	TOLE	*N	1		
C	64	6AY	AY	644 103	0,88	1,03	AGRAFE	L	2	C	68	AL	721 105	44,29	52,09	N.F.P.					
C	64	6VD	AY	644 103 A	0,88	1,03	AGRAFE	L	2	C	14	6AY	AY	721 106 A	7,10	8,35	TOLE	*N	1		
C	92	6AA	AZ	644 103	0,40	0,47	ECROU	L	10	C											

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	14	7AB	AMB	811 298	21,50	25,28	BRANCARD	*R	1										
C	14	7AM	AM	812 1	69,03	81,18	PIED	*R	1	C	14	7AA	AU	821 4	104,77	123,21	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 1	66,96	78,74	PIED	*R	1	C	14	7AA	AU	821 4	121,01	142,31	PANNEAU	*N	1
C	14	7AM	AM	812 1	49,10	57,74	PIED	R	1	C	14	7AA	AU	821 4	83,09	R.P.	5 507 324		
C	14	7AM	AM	812 1	49,10	57,74	PIED	R	1	C	14	7AA	AU	821 4	96,75	R.P.	5 507 325		
C	14	7AM	AM	812 2	29,70	34,93	PIED	*R	1	C	14	7AK	AK	821 5	349,82	411,39	PASSROUARG	*N	1
C	14	7AM	AM	812 2	29,70	34,93	PIED	*R	1	C	14	7AK	AK	821 5	272,09	319,98	M.F.P.		
C	14	7AB	AMB	812 2	34,20	40,22	PIED	*R	1	C	64	7AK	AK	821 5	249,96	299,96	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AB	AMB	812 2	34,20	40,22	PIED	*R	1	C	64	7AK	AK	821 5	177,45	208,68	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AMU	812 2	18,73	R.P.	5 415 960	*R	1	C	14	7AU	AZU	821 5	313,93	369,18	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AB	AMU	812 3	18,04	21,22	PIED	*R	1	C	14	7AU	AZU	821 5	235,20	276,60	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 5	32,44	38,15	PIED	R	1	C	64	7AU	AZU	821 5	162,00	190,51	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 6	32,44	38,15	PIED	R	1	C	64	7AU	AZU	821 5	162,00	190,51	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 40	7,27	8,55	SUPPORT	*R	1	C	14	7AA	AZ	821 6	91,10	107,13	BRANCARD	*N	1
C	14	7AM	AM	812 41	7,27	8,55	SUPPORT	*R	1	C	14	7AA	AZ	821 6	81,09	95,36	BRANCARD	*N	1
C	14	7AY	AY	812 45	492,23	578,86	ENTREPORTE DOUBLURE	*N	1	C	14	7AA	AZ	821 7	377,47	443,90	PANNEAU	*N	1
C	14	7AY	AY	812 50	65,86	77,45	DOUBLURE	*N	1	C	14	7AA	AM	821 11	6,64	7,81	M.F.P.		
C	14	7AY	AY	812 51	14,55	R.P.	5 472 511	*N	1	C	14	7AA	AM	821 11	178,97	210,47	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 60	66,28	77,95	DOUBLURE	*N	1	C	14	7AA	AMB	821 11	264,94	311,57	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 60	16,40	19,29	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AA	AMB	821 11	246,79	290,23	M.F.P.		
C	14	7AB	AMB	812 60	13,64	16,04	DOUBLURE	*R	1	C	64	7AM	AM	821 37	19,78	23,26	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AB	AMB	812 60	19,95	23,46	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AY	AY	821 47	53,88	63,36	PANNEAU	*N	1
C	14	7AB	AMB	812 60	25,02	R.P.	5 415 959	*R	1	C	14	7AY	AY	821 48	53,88	63,36	PANNEAU	*N	1
C	14	7AB	AMU	812 60	23,76	27,94	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AM	AM	821 49	13,92	16,37	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AM	AM	812 61	18,16	21,36	DOUBLURE	*R	1	C	64	7AA	AU	821 61	86,55	101,78	PANNEAU	*R	1
C	14	7AY	AY	812 61	11,70	R.P.	5 415 963	*L	1	C	14	7AM	AM	821 65	7,61	8,95	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AY	AY	812 68	3,06	3,60	RENFORT	*L	1	X	14	7AM	AU	821 68	2,75	3,23	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 69	8,40	9,88	RENFORT	*L	1	X	14	7AM	AU	821 68	2,80	3,29	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	812 79	8,79	10,34	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AM	AMB	821 69	21,75	25,58	PANNEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	812 79	8,17	9,61	M.F.P.	*R	1	C	14	7AM	AMB	821 69	21,91	25,77	PANNEAU	*R	1
C	14	7AY	AY	812 92	4,55	5,35	SUPPORT	*L	1	C	14	7AZ	A	821 72	2,72	3,20	GOUSSET	*L	1
C	14	7AY	AY	812 93	4,55	5,35	SUPPORT	*L	1	C	14	7AZ	A	821 72	2,72	3,20	GOUSSET	*L	1
C	14	7AY	AY	812 94	5,60	6,59	SUPPORT	*L	1	C	14	7AA	AU	821 73	14,70	17,29	CLOISON	*N	1
C	14	7AM	AM	812 95	4,55	5,35	SUPPORT	*L	1	C	14	7AM	AM	821 74	91,60	107,72	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 96	1,64	1,93	RENFORT	*R	1	C	14	7AM	AM	821 74	84,82	99,75	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 107	5,08	5,97	GOUSSET	*R	1	C	14	7AB	AMB	821 74	124,15	146,00	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 108	4,50	5,29	GOUSSET	*R	1	C	14	7AB	AMB	821 74	88,75	104,37	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AY	AY	812 108	1,53	1,80	GOUSSET	*L	2	C	14	7AB	AMU	821 74	103,03	121,16	PASSROUARG	*R	1
C	14	7AM	AM	812 109	7,04	8,28	GOUSSET	*L	2	C	64	7AK	AK	821 75	83,43	98,11	PANNEAU	*R	1
C	14	7AY	AY	812 109	1,53	1,80	GOUSSET	*L	2	C	14	7AA	A	821 76	2,65	3,12	PATTE	*L	10
C	14	7AM	AM	812 110	2,42	2,85	GOUSSET	*R	1	C	14	7AM	AM	821 76	28,80	33,87	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AY	AY	812 110	1,43	1,68	GOUSSET	*L	2	C	64	7AA	AZ	821 76	0,33	0,39	PATTE	*L	10
C	14	7AY	AY	812 111	1,43	1,68	GOUSSET	*L	2	C	14	7AA	A	821 77	1,90	2,23	EMBOUT	*L	2
C	14	7AM	AM	812 118	2,11	2,48	EMBOUT	*R	1	C	14	7AZ	AZ	821 77	3,44	4,05	EMBOUT	*L	2
C	14	7AM	AM	812 119	2,11	2,48	EMBOUT	*R	1	C	64	7AM	AM	821 80	4,69	5,52	JETEAU	*L	1
C	14	7AY	AY	812 250	11,95	R.P.	5 472 511	*R	1	C	64	7AM	AM	821 80	4,69	5,52	JETEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	812 251	12,37	R.P.	5 472 512	*R	1	C	14	7AM	AM	821 83	16,10	18,93	PANNEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	812 266	53,36	62,75	PIED	*R	1	C	14	7AM	AM	821 84	16,10	18,93	PANNEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	812 267	53,36	62,75	PIED	*R	1	C	64	7AA	AU	821 85	64,18	75,48	PANNEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	812 276	41,61	48,93	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AA	AZU	821 86	8,00	9,41	TOLE	*N	1
C	14	7AM	AM	812 276	13,58	R.P.	5 473 847	*R	1	C	14	7AA	AZU	821 86	7,55	8,88	TOLE	*N	1
C	14	7AM	AM	812 277	41,61	48,93	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AM	AM	821 89	23,55	27,69	RALLONGE	*R	1
C	14	7AM	AM	812 277	13,58	R.P.	5 473 848	*R	1	C	14	7AM	AM	821 89	16,61	19,53	RALLONGE	*R	1
C	14	7AM	AM	813 3	17,29	20,33	TRAVERSE	*R	1	C	64	7AA	AU	821 89	3,63	4,27	RENFORT	*L	2
C	14	7AM	AM	813 11	197,61	232,39	EBAIEPB	*R	1	C	14	7AY	AY	821 89	20,96	24,65	RALLONGE	*R	1
C	14	7AM	AMB	813 11	123,88	145,68	EBAIEPB	*R	1	C	14	7AM	AM	821 90	16,55	19,46	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AM	AM	813 51	9,00	10,58	EMBOUT	*R	1	C	64	7AA	AU	821 90	16,20	19,05	TOLE	*L	1
C	14	7AM	AM	813 51	9,00	10,58	EMBOUT	*R	1	C	64	7AA	AU	821 90	12,16	14,30	M.F.P.		
C	14	7AM	AM	813 51	5,23	6,15	EMBOUT	*R	1	C	14	7AY	AY	821 90	20,96	24,65	RALLONGE	*R	1
C	14	7AM	AM	813 51	5,23	6,15	EMBOUT	*R	1	C	64	7AA	AZU	821 90	9,65	11,35	TOLE	*R	1
C	14	7AY	AY	813 53	18,57	21,84	TRAVERSE	*N	1	C	64	7AA	AZU	821 90	10,38	12,21	TOLE	*R	1
C	14	7AY	AY	813 53	68,12	80,11	TRAVERSE	*N	1	C	14	7AM	AM	821 91	16,55	19,46	DOUBLURE	*R	1
C	14	7AM	AM	813 54	131,37	154,49	TOLE	*R	1	C	64	7AA	AZU	821 91	7,80	9,17	JETEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	813 57	11,69	13,75	TRAVERSE	*R	1	C	64	7AA	AZU	821 91	7,80	9,17	JETEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	813 58	6,19	7,28	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AA	AZU	821 92	2,11	2,48	GOUSSET	*L	1
C	14	7AM	AM	813 58	6,19	7,28	DOUBLURE	*R	1	C	14	7AA	AZU	821 92	2,11	2,48	GOUSSET	*L	1
C	64	7AA	A	813 64	2,46	2,89	TUBE	*L	20	C	14	7AM	AMU	821 95	13,86	16,30	PANNEAU	*R	1
C	14	7AM	AM	813 65	89,67	105,45	TABLETTE	*R	1	C	14	7AM	AM	821 96	29,96	35,23	PANNEAU	*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	14	7AA	AZU	821 125 A	18,85	22,17	PROTECTEUR	*L	1	C	14	7AY	AY	823 1	93,18	109,58	PANNEAU	N	1
C	14	7AM	AMU	821 126 A	15,40	18,11	PROFILE	*R	1	C	14	7AA	AZ	823 1 C	97,66	114,85	PANNEAU	N	1
C	64	7CA	AY	821 153 A	246,86	290,31	PASSROUAVG	*N	1	C	64	7AA	AZU	823 6 D	80,66	94,86	MONTARPANG	*R	1
C	64	7CA	AY	821 154 A	246,86	290,31	PASSROUAVG	*N	1	C	64	7AA	AZU	823 6 E	80,09	94,19	MONTARPANG	*R	1
C	64	7CA	AY	821 155 A	246,86	290,31	PASSROUAVG	*N	1	C	64	7AA	AZU	823 6 J	75,91	89,27	MONTARPANG	*R	1
C	64	7CA	AY	821 156 A	246,86	290,31	PASSROUAVG	*N	1	C	64	7AA	AZU	823 6 K	66,91	78,69	MONTARPANG	*R	1
C	64	7AK	AK	821 203 A	113,21	133,13	PANNEAU	R	1	C	14	8AM	AMB	823 72	7,73	9,09	GARNITURE	*R	1
C	64	7AK	AK	821 205 A	129,76	152,60	PANNEAU	R	1	C	14	7AA	AU	823 90	36,58	43,02	TRAVERSE	*N	1
C	14	7AM	AMU	821 209 A	184,81	217,34	PANNEAU	*R	1	C	14	7AY	AY	823 110	9,47	11,14	SUPPORT	L	1
C	14	7AM	AMU	821 210 A	198,41	233,33	PANNEAU	*R	1	C	68	AY	AY	823 110 A	276,42	325,07	N.F.P.		
C	14	AM	AM	821 245 A	18,95	R.P.	5 475 743			C	68	AY	AY	823 111 A	227,87	267,98	N.F.P.		
C	14	AM	AM	821 246 A	18,30	R.P.	5 475 744			C	68	AY	AY	823 112 A	222,53	261,70	N.F.P.		
C	14	7AY	AY	821 247 A	55,00	64,68	PANNEAU	*N	1	C	68	AY	AY	823 113 A	222,53	261,70	N.F.P.		
C	14	7AY	AY	821 248 A	51,81	60,93	PANNEAU	*N	1	C	68	7AY	AY	823 201 A	300,00	352,80	PANNEAU	*N	1
C	14	AM	AM	821 253 A	4,80	R.P.	5 474 719			C	68	AY	AY	823 201 C	255,53	300,50	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	821 254 A	6,10	7,17	RENFORT	*L	1	C	14	7AA	AZ	823 201 A	93,00	109,37	PANNEAU	N	1
C	14	7AM	AMB	821 262 A	16,63	19,56	DOUBLURE	*R	1	C	68	7AY	AY	823 202 A	300,00	352,80	PANNEAU	*N	1
C	14	7AM	AMB	821 263 A	16,63	19,56	DOUBLURE	*R	1	C	68	7AY	AY	823 202 C	235,42	276,85	N.F.P.		
C	14	7AM	AMB	821 264 A	12,97	15,25	DOUBLURE	*R	1	C	68	7AY	AY	823 203 A	300,00	352,80	PANNEAU	*N	1
C	14	7AM	AMB	821 267 A	12,97	15,25	DOUBLURE	*R	1	C	68	7AY	AY	823 203 C	255,53	300,50	N.F.P.		
C	14	7AM	AMB	821 274 A	102,02	119,98	PASSROUARG	*R	1	C	64	7AK	AK	823 205 A	82,02	96,46	MONTANT	R	1
C	14	7AM	AMB	821 275 A	96,24	113,18	PASSROUARG	*R	1	C	68	7AK	AK	823 205 A	235,42	276,85	N.F.P.		
C	14	AMU	AMU	821 276 A	60,69	R.P.	AMB 821 274 A			C	64	7AK	AK	823 206 A	80,44	94,60	MONTANT	R	1
C	14	AMU	AMU	821 277 A	56,39	R.P.	AMB 821 275 A			C	68	7AY	AY	823 248 A	252,80	297,29	HAYON	*N	1
C	14	7AK	AK	821 286 A	100,16	117,79	PANNEAU	R	1	C	68	7AY	AY	823 249 A	252,80	297,29	HAYON	*N	1
C	14	7AM	AMB	821 298 A	5,06	5,95	RENFORT	*R	1	C	68	7AY	AY	823 250 A	252,80	297,29	HAYON	*N	1
C	14	7AM	AMB	821 298 B	5,87	6,90	RENFORT	*R	1	C	64	7AY	AY	823 267 A	25,00	29,40	CHARNIERE	L	1
C	14	7AM	AMU	821 298 A	25,15	29,58	RENFORT	*R	1	C	64	7CA	AY	823 268 A	8,63	10,15	CONTRPLAQU	*L	1
C	14	AM	AM	821 299 A	4,30	5,06	N.F.P.			C	64	7AY	AY	823 277 A	24,45	28,75	CHAINE	*L	1
C	14	AM	AM	821 299 B	4,99	5,87	N.F.P.			C	64	7AY	AY	823 279 A	17,00	19,99	GACHE	L	1
C	14	7AM	AMU	821 299 A	28,00	32,93	RENFORT	*R	1	C	64	7AY	AY	823 280 A	15,20	17,88	GACHE	L	1
C	64	7AM	AM	822 03 D	20,93	24,61	BANDEAU	*L	1	C	64	7AY	AY	823 281 A	15,00	17,64	PONCET	L	1
C	64	7AM	AM	822 011 D	6,44	7,57	N.F.P.			C	64	7AY	AY	823 286 A	12,00	14,11	GATET	L	1
C	14	7AY	AY	822 1	22,00	25,87	TOLE	N	1	C	64	7AY	AY	823 287 A	6,00	7,06	GAINÉ	*L	1
C	14	7AA	A	822 2	25,80	30,34	TOLE	N	1	C	64	7AY	AY	823 288 A	9,00	10,58	ATTACHE	L	1
C	14	7AA	A	822 2 A	25,58	30,08	TOLE	N	1	C	64	7AY	AY	823 293 A	5,48	6,44	PLAQUETTE	*L	1
C	14	7AM	AM	822 2 A	55,86	65,69	TOLE	R	1	C	64	7CA	AY	823 501	6,89	8,10	RENFORT	*L	1
C	14	7AM	AM	822 2 A	55,86	65,69	TOLE	R	1	C	14	7AM	AM	825 04 H	752,20	884,59	PAVILLON	*N	1
C	14	7AM	AM	822 2 B	42,95	50,51	TOLE	R	1	C	14	7AM	AMB	825 2 B	531,36	624,88	PAVILLON	*N	1
C	14	7AM	AM	822 2 C	42,95	50,51	TOLE	R	1	C	64	7AM	AM	825 44	168,56	198,23	TOLE	*R	1
C	14	7AY	AY	822 2	22,00	25,87	TOLE	N	1	C	14	7AM	AM	825 46	267,82	314,96	PAVILLON	*R	1
C	64	7AM	AM	822 4	23,48	27,61	ENCADCOMPT	*L	1	C	14	7AM	AM	825 68	12,22	14,37	TENDEUR	*R	1
C	64	7AM	AM	822 4 B	24,20	28,46	ENCADCOMPT	*L	1	C	14	7AM	AMB	825 72	34,13	40,14	COUVRJOINT	*R	1
C	64	7AM	AM	822 5 B	93,60	110,07	N.F.P.			C	64	7AM	AM	825 76 A	0,85	1,00	RIVET	L	100
C	64	7AM	AM	822 6 I	32,31	38,00	PLANCHBORD	*L	1	C	64	7AK	AK	825 77	30,74	36,15	RENFORT	*R	1
C	64	7AM	AM	822 6 K	44,20	51,98	PLANCHBORD	*L	1	C	64	7AA	AZU	825 77	8,52	10,02	RENFORT	*R	1
C	64	7AM	AMB	822 6 C	49,97	58,76	PLANCHBORD	*L	1	C	14	7AM	AM	825 82	16,31	19,18	GOUSSET	*R	1
C	64	7AM	AMB	822 6 D	33,75	39,69	N.F.P.			C	64	8AA	AZU	825 82	18,68	21,97	GARNITURE	*L	1
C	64	7AM	AMB	822 6 E	82,18	96,64	N.F.P.			C	14	7AM	AM	825 83	7,34	8,63	GOUSSET	*R	1
C	64	7AA	AZ	822 6	68,01	79,98	BANDEAU	*N	1	C	14	7AM	AM	825 84	66,00	77,62	N.F.P.		
C	64	7AA	AZ	822 6 A	80,88	95,11	BANDEAU	*N	1	C	64	7AM	AM	825 91	17,13	20,14	N.F.P.		
C	64	7AZ	AZ	822 8	27,27	32,07	ENCADCOMPT	*N	1	C	64	8AM	AM	825 91 A	16,51	19,42	GARNITURE	*L	1
C	14	7AZ	AZ	822 8 A	32,77	38,54	ENCADCOMPT	*N	1	C	64	7AM	AMB	825 92 U	1,67	1,96	PROFILE	*L	1
C	14	7AM	AM	822 36	59,12	69,53	SUPPORT	*R	1	C	14	7AK	AK	825 95	132,70	156,06	TOLE	*N	1
C	14	7AM	AM	822 36 B	72,27	84,99	N.F.P.			C	14	7AK	AK	825 95 A	360,76	424,25	TOLE	*N	1
C	64	7AM	AM	822 37 D	4,98	5,86	EMBOUIT	*L	1	C	14	7AA	AU	825 96	100,05	117,66	TOLE	*N	1
C	64	7AM	AM	822 37 F	3,43	4,03	EMBOUIT	*L	2	C	64	7AK	AK	825 98	115,15	135,42	TOLE	*R	1
C	64	7AM	AM	822 37 G	3,43	4,03	EMBOUIT	*L	2	C	14	7AA	AZU	825 98 A	95,13	111,87	TOLE	*R	1
C	64	7AA	AZ	822 52	5,71	6,71	TOLE	*L	1	C	14	7AA	AZU	825 98 C	67,83	79,77	TOLE	*N	1
C	14	7AM	AM	822 54	6,66	7,83	PLANCHBORD	*R	1	C	64	7AK	AK	825 99	17,20	20,23	ARCEAU	R	1
C	64	7AM	AM	822 55 C	1,37	1,61	PLAQUE	*L	1	C	64	7AA	AU	825 99	15,85	18,64	ARCEAU	*R	1
X	64	7AM	AM	822 55 E	4,15	4,88	N.F.P.			C	14	7AM	AMB	825 202 A	285,28	335,49	PAVILLON	*R	1
C	64	7AA	AZ	822 55	11,31	13,30	SUPPORT	*L	1	C	14	7AK	AK	825 242 A	256,14	301,22	TOLE	*N	1
C	64	7AM	AM	822 65	4,10	4,82	APPLIQUE	*L	1	C	14	7AK	AK	825 243 A	251,70	296,00	TOLE	*N	1
C	64	7AM	AM	822 65 F	4,10	4,82	APPLIQUE	*L	1	C	14	7AK	AK	825 244 A	251,70	296,00	TOLE	*N	1
C	64	AM	AM	822 65 R	4,07	4,79	N.F.P.			C	14	7AM	AMB	825 268 A	25,20	29,64	TRAVERSE	*R	1
C	64	AM	AM	822 65 T	3,98	4,68	N.F.P.			C	14	7AB	AMB	825 284 A	14,44	16,98	BRANCARD	*R	1
C	64	AMF	AMF	822 65 C	4,52	5,32	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.	
C	14	7AY	AY	831 76	0,73	0,86	TOLE	*L	1	C	64	7AY	AY	841 8	4,95	5,82	DEMICHARN	*L	1
	14		AM	831 78	4,64	5,46	N.F.P.			C	64	7AY	AY	841 11	4,47	5,26	DEMICHARN	*L	1
	14		AM	831 78	4,64	5,46	N.F.P.			C	64	7AY	AY	841 12	4,47	5,26	DEMICHARN	*L	1
C	14	7AA	A	831 82	1,78	2,09	TOLE	L	2	C	14	7AM	AM	841 15	8,87	10,43	CAOUTCHOUC	R	1
	14		A	831 82	1,78	2,09	TOLE	L	2	C	64	7AY	AY	841 22	61,00	71,74	GARNITURE	M	1
C	14	7AY	AY	831 82	4,99	5,87	CLOISON	*L	2	C	14	7AY	AY	841 44	2,75	3,23	PLAQUETTE	*L	1
	14	7AY	AY	831 83	4,99	5,87	CLOISON	*L	2	C	64	7AZ	AZ	841 53	0,42	0,49	PATTE	*L	4
C	14	7AM	AM	831 85	95,52	112,33	PLANCHER	*R	1	C	64	7AM	AM	841 55	0,25	0,29	GARNITURE	*L	4
	14	7AM	AM	831 85	88,15	103,66	N.F.P.			C	14	7AY	AY	841 56	0,57	R.P.	5 411 860		
	14	7AM	AM	831 85	102,67	120,74	PLANCHER	R	1	C	14	7AY	AY	841 56	0,67	R.P.	5 411 859		
C	14	7AM	AM	831 85	102,67	120,74	PLANCHER	R	1	C	14	7AY	AY	841 59	0,72	0,85	BUTEE	R	4
	14	7AZ	AZ	831 85	42,92	R.P.	75 511 594			C	64	7AM	AM	841 60	0,53	0,62	CALE	*L	1
	14	7AZ	AZ	831 85	99,77	117,33	PLANCHER	R	1	C	14	7AM	AM	841 60	1,58	1,86	CALE	*L	1
	14	7AZ	AZ	831 85	99,77	117,33	PLANCHER	R	1	C	14	7AM	AM	841 60	1,87	2,20	CALE	*L	1
	14	7AZ	AZ	831 86	48,68	R.P.	75 511 595			C	14	7AM	AM	841 60	3,09	3,63	CALE	*L	2
C	14	7AZ	A	831 87	9,96	11,71	FONPLANTAL	*L	1				AY	841 60	0,78	R.P.	5 411 856		
	14	7AZ	A	831 87	9,96	11,71	FONPLANTAL	*L	1	C	14	7AZ	AZ	841 60	1,12	1,32	CALE	*L	4
C	14	7AY	AY	831 87	7,58	8,91	PLANCTALON	*L	1	C	14	7AY	AY	841 62	2,27	2,67	SUPPORT	*L	2
	14	7AY	AY	831 88	6,52	7,67	PLANCTALON	*L	1	C	14	7AY	AY	841 63	2,27	2,67	SUPPORT	*L	1
	14	7AZ	A	831 93	8,68	10,21	CLOISON	*L	2	C	14	7AY	AY	841 73	2,06	2,42	SUPPORT	*L	1
C	64	7AZ	A	831 93	8,19	9,63	CLOISON	*L	2	C	64	7AM	AM	841 76	13,08	15,38	TIRANT	*L	1
	14	7AA	AK	831 94	96,88	113,93	RENFORT	*R	1	C	64	7AM	AM	841 76	14,92	17,55	TIRANT	R	1
	14	7AA	AZU	831 94	124,93	146,92	RENFORT	*R	1	C	64	7AM	AM	841 77	7,54	8,87	FEUILLETANC	*L	1
	14	7AA	AY	831 102	0,75	0,88	OBTURATEUR	L	1	C	14	7AZ	A	841 78	11,34	13,34	TIRANT	R	1
	14	7AA	AY	831 106	1,70	2,00	75 517 259	*L	1	C	14	7AZ	AY	841 78	5,80	R.P.	AY 841 78 A		
	14		AK	831 117	6,70	R.P.	75 529 037			C	14	7AY	AY	841 78	8,00	9,41	TIRANT	R	1
	14		AZU	831 117	7,24	R.P.	75 529 037			C	14	7AM	AM	841 79	3,50	4,12	SERTISSAGE	*R	1
C	14	7AY	AY	831 205	61,42	72,23	PLANCHER	*N	1	C	14	7AM	AM	841 79	3,92	4,61	SERTISSAGE	*R	1
	14	7AA	AY	831 285	83,19	97,83	PLANCHER	R	1	C	14	7AZ	AZ	841 79	4,16	4,89	SUPPORT	*L	1
	14	7AA	AZ	831 285	81,17	95,46	PLANCHER	*R	1	C	14	7AZ	AZ	841 79	9,47	11,14	SUPPORT	*L	1
C	14	7AA	AY	831 286	83,19	97,83	PLANCHER	R	1	C	14	7AA	A	841 81	22,74	26,74	PROFILE	R	1
	64	7AZ	AZ	831 294	81,74	96,13	RENFORT	*R	1	C	14	7AA	A	841 81	22,27	26,19	PROFILE	R	1
	14	7CD	AK	832 2	112,52	132,32	PLANCHER	*N	1	C	14	7AM	AM	841 81	39,50	46,45	GARNITURE	R	1
	14	7AU	AK	832 2	101,96	119,90	PLANCHER	*N	1	C	14	7AM	AM	841 81	36,50	42,92	GARNITURE	R	1
	14	7AM	AMB	832 4	74,80	87,96	FONDCOFFRE	*R	1	C	14	7AZ	AZU	841 81	32,80	38,57	PROFILE	R	1
C	14	7AA	AZ	832 4	92,64	108,94	FONDCOFFRE	*N	1	C	14	7AZ	AZU	841 81	30,83	36,26	PROFILE	R	1
	64	7AA	AZU	832 67	18,96	22,30	TOLE	*R	1	C	14	7AZ	AZ	841 82	3,17	3,73	SUPPORT	*L	1
	64	7AB	AMB	832 70	155,14	182,44	PLANCHER	*R	1	C	14	7AZ	AZ	841 82	7,41	8,71	SUPPORT	*L	1
	64	7CD	AK	832 73	35,32	41,54	TRAVERSE	*R	1	C	64	7AM	AM	841 87	7,92	9,31	AXE	*R	1
	64	7AU	AK	832 73	35,32	41,54	TRAVERSE	*R	1	C	14	7AM	AM	841 89	9,78	11,50	RENFORT	*R	1
C	64	7AM	AK	832 75	1,56	1,83	PLAQUETTE	*L	2	C	64	7AM	AM	841 89	9,49	11,16	RENFORT	*R	1
	64	7CD	AK	832 76	15,00	17,64	RENFORT	*N	1	C	64	7AZ	A	841 92	4,10	4,82	CHARNIERE	*L	1
	64	7CD	AK	832 76	12,04	14,16	RENFORT	*N	1	C	14	7AM	AM	841 92	7,67	9,02	SUPPORT	*L	1
	14	7AM	AM	832 78	56,40	66,33	TRAVERSE	*R	1	C	14	7AM	AM	841 92	8,58	10,09	SUPPORT	*L	1
	64	7AA	AK	832 81	97,75	114,95	TRAVERSE	*R	1	C	64	7AM	AM	841 93	0,49	0,58	BAGUE	*L	10
C	14	7AM	AM	832 83	17,78	20,91	TOLE	*R	1	C	64	7AY	AY	841 93	5,27	6,20	PROFILE	*L	1
	14	7AA	AK	832 84	25,66	30,18	TOLE	*N	1	C	64	7AA	AZ	841 93	6,92	8,14	PROTECTEUR	*L	1
	14	7AM	AM	832 89	125,77	147,91	PLANCHER	*R	1	C	64	7AA	AZ	841 93	9,94	11,69	PROTECTEUR	*L	1
	14	7AB	AMB	832 89	160,82	189,12	PLANCHER	*R	1	C	14	7AM	AM	841 95	4,61	5,42	RENFORT	*R	1
	14	7AZ	AZ	832 91	6,99	8,22	PLAQUE	*L	1	C	14	7AM	AM	841 95	4,30	5,06	RENFORT	*R	1
C	14	7AA	AY	832 92	50,35	59,21	FONDCOFFRE	N	1	C	14	7AM	AM	841 100	28,90	33,99	ENCADREMEM	*R	1
	14	7AA	AU	832 94	5,13	R.P.	AZU 832 94			C	64	7AZ	AZ	841 100	2,06	2,42	APPLIQUE	*L	1
	64	7AU	AZU	832 94	7,21	8,48	CLOISON	*R	1	C	64	7AZ	AZ	841 100	2,06	2,42	APPLIQUE	*L	1
	64	7AU	AZU	832 95	12,85	15,11	CLOISON	*R	1	C	14	7AM	AM	841 101	14,01	R.P.	AM 841 304 A		
	14	7AA	AMB	832 100	0,88	1,03	N.F.P.			C	64	7AM	AM	841 104	15,09	17,75	BORDURE	*R	1
C	14	7AM	AM	832 101	5,42	6,37	TOLE	*R	1	C	64	7AM	AM	841 104	14,04	16,51	BORDURE	*R	1
	14	7AM	AM	832 102	1,90	2,23	TOLE	*R	1	C	64	7AM	AM	841 104	14,82	17,43	BORDURE	*R	1
	14	7AM	AM	832 109	1,30	1,53	PONTET	*L	1	C	14	7VD	AM	841 105	0,33	0,39	BOUCHON	*R	4
	14	7AY	AY	832 110	6,71	7,89	SANGLE	L	1	C	64	7AZ	AZ	841 108	1,60	1,88	AXE	*L	1
	64	7AA	AZU	832 114	21,34	25,10	SUPPORT	*R	1	C	64	7AM	AM	841 109	0,27	0,32	RIVET	L	50
C	14	7AK	AK	832 127	3,49	4,10	PROFILE	*R	1	C	64	7AZ	AZ	841 110	7,70	9,08	RENFORT	*L	1
	14	7AU	AZU	832 127	3,49	4,10	PROFILE	*R	1	C	64	7AY	AY	841 112	0,45	0,53	VIS	*L	10
	14	7AK	AK	832 132	14,72	17,31	DEFLECTEUR	*L	1	C	64	7AZ	AZ	841 114	1,65	1,94	N.F.P.		
	14	7AU	AZU	832 132	16,46	19,36	DEFLECTEUR	*L	1	X	62	7CA	AY	841 118	1,54	1,81	VIS	L	4
	14	7AK	AK	832 133	14,66	17,24	DEFLECTEUR	*L	1	C	14	7AZ	AZ	841 121	0,04	0,05	PLAQUETTE	*L	4
C	14	7AU	AZU	832 133	16,46	19,36	DEFLECTEUR	*L	1	C	64	7AZ	AZ	841 123	6,40	7,53	POIGNEE	L	1
	64	7AM	AM	832 134	12,52	14,72	PLAQUETTE	*L	1	C	64	7AZ	AZ	841 126	1,02	1,20	EMBOU	*L	10
	14	7AB	AMU	832 231	148,07	174,13	PLANCHER	*R	1	C	14	7AM	AM	841 130	0,31	0,36	FEUILLETANC	*R	1
	14	7AM	AMB	832 265	2,80	3,29	PROFILE	*R	1	C	64	7AM	AM	841 143	0,17	R.P.	26 130 639		
X	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	14	7AB	AMB	842 07	A	350,00	411,80	PORTEARD	*R	1	C	64	7AA	AZU	844 119	1,01	1,19	DOIGT	*L	1
C	14	7AH	AM	842 08	A	297,37	349,71	PORTEARD	*R	1	C	14	7AY	AY	844 120	0,95	1,12	BAGUE	*R	2
C	64	7AH	AM	842 018	A	450,00	529,20	PORTEARG	*M	1	C	14	7AY	AY	844 122	0,90	1,08	PONNET	*L	2
C	64	7AH	AM	842 019	A	450,00	529,20	PORTEARD	*M	1	C	14	7AZ	AZ	844 123	2,21	2,60	PONNET	*L	1
C	14	7AY	AY	842 18		7,40	8,70	TIRANT	*R	1	C	64	7AZ	AZ	844 127	5,89	6,93	CAOUTCHOUC	*L	10
C	14	7AY	AY	842 38		3,42	4,02	SUPPORT	*L	1	C	64	7AZ	AZ	844 127	6,24	7,34	CAOUTCHOUC	*L	10
C	14	7AY	AY	842 39		3,42	4,02	SUPPORT	*L	1	C	64	7AA	AZ	844 128	3,98	4,68	EMBOUT	*L	1
C	14	7AY	AY	842 40		5,36	6,30	SUPPORT	*L	1	C	64	7AA	AZ	844 128	3,98	4,68	EMBOUT	*L	1
C	64	7AY	AY	842 46		0,90	1,06	ORTURATEUR	*L	10	C	64	7AA	AZU	844 128	0,40	0,47	EMBOUT	*L	1
C	14	7AY	AY	842 69		15,25	17,93	RENFORT	*R	1	X	14	7AA	AZ	844 130	8,34	R.P.	AZ 844 24 A		
C	14	7AH	AM	842 69	A	14,55	17,11	RENFORT	*R	1	C	14	7AB	AMB	844 146	3,56	4,19	ENCADREMEM	*R	1
C	64	7AZ	AZ	842 69		4,94	5,81	PROFILLE	*L	1	C	14	7AB	AMB	844 146	3,56	4,19	ENCADREMEM	*R	1
C	64	AZ	842 70		5,49	R.P.	5 413 825			C	14	7AM	AMB	844 147	2,66	3,13	ENCADREMEM	*L	1	
C	14	7AM	AM	842 76	B	19,70	23,17	RENFORT	*R	1	C	14	7AM	AMB	844 147	5,93	6,97	ENCADREMEM	*L	1
C	14	7AH	AM	842 76	C	10,74	12,63	RENFORT	*R	1	C	64	7AB	AMB	844 156	8,84	10,40	RENFORT	*R	1
C	14	7AZ	A	842 88	B	14,35	16,88	PROFILLE	*R	1	X	64	AMB	844 156	8,84	10,13	N.F.P.			
C	14	7AZ	A	842 88	C	14,35	16,88	PROFILLE	*R	1	C	14	7AB	AMB	844 160	0,08	0,09	RONDELLE	*L	20
C	14	7AH	AM	842 88		41,09	48,32	GARNITURE	*L	1	14	AMB	844 162	1,35	1,59	N.F.P.				
C	14	7AH	AM	842 88	A	41,09	48,32	GARNITURE	*L	1	C	14	7AB	AMF	844 174	1,74	2,05	BAGUE	*R	1
C	14	7AH	AM	842 88	B	44,50	52,33	GARNITURE	*R	1	64	AY	844 183	4,56	R.P.	5 477 304*205				
C	14	7AB	AMB	842 88		45,19	53,14	GARNITURE	*R	1	64	AY	844 184	4,68	5,50	N.F.P.				
C	14	7AB	AMB	842 88	A	45,19	53,14	GARNITURE	*R	1	64	AY	844 187	4,56	R.P.	5 477 304*811				
C	64	7AY	AY	842 88	A	55,00	64,68	GARNITURE	*L	1	64	AY	844 188	4,70	5,53	N.F.P.				
C	14	AM	842 93		1,53	N.F.P.				64	7AA	AK	844 201	177,25	208,45	PANNEAULAT	R	1		
C	64	AM	842 93	A	6,63	7,80	N.F.P.			C	64	7AK	AK	844 211	250,00	294,00	PORTEARG	R	1	
C	64	AM	842 93	B	6,63	7,80	N.F.P.			C	64	7AK	AK	844 212	250,00	294,00	PORTEARD	R	1	
C	14	7AZ	A	842 94		0,99	1,16	POIGNEE	*L	1	C	64	7AA	AK	844 214	250,00	294,00	PORTEARG	*R	1
C	14	7AH	AM	842 94		0,53	0,62	FEUILLETANC	*R	1	C	64	7AA	AK	844 215	250,00	294,00	PORTEARD	R	1
C	64	7AH	AM	842 104		12,63	14,85	BORDURE	*R	1	C	14	7AH	AM	844 215	335,00	393,96	PORTE	R	1
C	64	7AH	AM	842 104	A	12,63	14,85	BORDURE	*R	1	C	14	7AK	AK	844 217	163,00	191,69	PANNEAULAT	*R	1
C	64	7AH	AM	842 104	B	14,49	17,04	BORDURE	*L	1	C	14	7AZ	AZ	844 219	224,06	263,49	PORTE	N	1
C	64	7AH	AMB	842 104		13,01	15,30	BORDURE	*R	1	14	AMF	844 230	2,31	R.P.	5 403 202				
C	64	7AH	AMB	842 104	A	12,63	14,85	BORDURE	*R	1	C	14	7AB	AMF	844 231	0,31	0,36	BAGUE	*R	2
C	64	7AH	AM	842 225	A	450,00	529,20	PORTEARG	M	1	C	14	7AB	AMF	844 261	65,25	76,73	BEQUILLE	N	1
C	64	7AB	AMF	842 225	A	450,00	529,20	PORTEARG	M	1	C	14	7AM	AM	844 264	39,42	46,36	BEQUILLE	R	1
C	64	7AH	AM	842 226	A	450,00	529,20	PORTEARD	M	1	64	AY	844 271	4,59	5,40	N.F.P.				
C	64	7AB	AMF	842 226	A	450,00	529,20	PORTEARD	M	1	68	AL	844 287	27,80	32,69	N.F.P.				
C	64	7AY	AY	842 276	A	6,73	7,91	PROFILLE	*R	1	C	14	7AB	AMB	844 287	47,50	55,86	GARNITURE	*R	1
C	14	7AY	AY	842 288	A	57,82	68,00	GARNITURE	*R	1	C	14	8AY	AY	844 287	54,42	64,00	GARNITURE	*R	1
C	14	7AH	AM	842 290	A	2,00	2,35	FEUILLETANC	*R	1	C	14	7AB	AMB	844 295	7,66	9,01	SUPPORT	*R	1
C	14	7AH	AM	844 07		17,00	19,99	CHARNIERE	*R	1	C	14	7AB	AMF	844 907	39,23	46,13	CHARNIERE	*R	1
C	64	7AU	AU	844 1		149,11	175,35	PANNEAULAT	*R	1	C	14	7AK	AK	851 1	223,76	263,14	AILEAVG	*N	1
C	64	AZU	844 1		63,97	R.P.	AU 844 1			C	14	7AK	AK	851 1	223,76	263,14	AILEAVD	*N	1	
C	64	7AA	AK	844 11	B	200,00	235,20	PORTEARG	*R	1	14	AK	851 1	35,19	41,38	N.F.P.				
C	14	7AA	AU	844 11		135,00	158,76	PORTEARG	*N	1	14	7AK	AK	851 1	247,01	290,48	AILEAVG	*N	1	
C	64	7AA	AK	844 12		200,00	235,20	PORTEARD	*R	1	14	7AA	AZ	851 1	263,49	309,86	AILEAVG	N	1	
C	64	7AK	AK	844 12	A	200,00	235,20	PORTEARD	*R	1	14	7AA	AZ	851 1	263,49	309,86	AILEAVD	N	1	
C	14	7AA	AU	844 12		135,00	158,76	PORTEARD	*N	1	C	14	7AA	AZ	851 1	240,00	282,24	AILEAVG	*N	1
C	64	7AA	AU	844 15		6,89	8,10	TIRANTFEME	R	1	14	AZ	851 1	137,14	161,28	N.F.P.				
C	64	7AH	AM	844 19	A	365,23	429,51	PORTECOFFR	*R	1	64	7AB	AMU	851 2	437,09	514,02	AILEARG	*N	1	
C	64	7AB	AMB	844 19	B	455,00	535,08	PORTE	*R	1	C	64	7AB	AMU	851 3	437,09	514,02	AILEARD	*N	1
C	64	AZ	844 22	A	10,44	R.P.	5 441 332			C	14	7AH	AM	851 4	4,54	5,34	N.F.P.			
C	14	7AH	AM	844 23	A	1,37	1,61	SEMELLE	*L	2	C	14	7AY	AY	851 4	7,41	8,71	BAVETAILE	R	1
C	14	7AB	AMB	844 23		0,31	0,36	SEMELLE	*R	1	C	14	7AA	AZ	851 4	22,07	25,95	BAVETAILE	R	1
C	14	7AY	AY	844 24		41,45	48,75	TRVERSE	*R	1	C	14	7AA	AZ	851 4	22,07	25,95	BAVETAILE	R	1
C	64	7AZ	AZ	844 24	A	37,36	43,94	TRVERSE	R	1	C	14	7AY	AY	851 5	7,41	8,71	BAVETAILE	R	1
C	14	7AB	AMB	844 27		22,29	26,21	BEQUILLE	*L	1	C	14	7AY	AY	851 16	133,12	156,55	PASSROUAVG	N	1
C	14	7AY	AY	844 27		25,16	29,59	BEQUILLE	*R	1	C	14	7AY	AY	851 17	126,57	148,85	PASSROUAVD	N	1
X	14	AM	844 42		2,89	3,40	N.F.P.			C	14	7AY	AY	851 18	223,76	263,14	AILEAVG	N	1	
C	64	7AM	AM	844 55		5,80	6,82	BEQUILLE	*R	1	C	14	7AY	AY	851 18	223,76	263,14	AILEAVG	N	1
C	64	7AB	AMB	844 56		10,82	12,72	BEQUILLE	*L	1	14	7AY	AY	851 19	223,76	263,14	AILEAVD	N	1	
C	14	7AY	AY	844 56		12,16	14,30	BEQUILLE	*R	1	C	14	7AY	AY	851 19	223,76	263,14	AILEAVD	N	1
C	64	7AZ	AZ	844 59		1,61	1,89	RESSORT	*L	2	C	14	7AY	AY	851 39	0,62	0,73	PONNET	*L	1
C	14	7AA	AU	844 61		3,30	3,88	CROCHET	*R	1	C	14	7AY	AY	851 40	0,62	0,73	PONNET	*L	4
C	14	AM	844 64		38,11	44,82	N.F.P.			C	64	7AM	AM	851 43	343,00	403,37	AILEARG	M	1	
C	64	7AZ	AZ	844 64		4,82	5,67	BEQUILLE	R	1	C	64	7AM	AM	851 44	343,00	403,37	AILEARD	M	1
C	14	8AY	AY	844 65		3,81	4,48	GARNITURE	*R	1	C	64	7AM	AM	851 45	53,20	62,56	EMBOUT	*L	1
C	14	8AY	AY	844 66		3,81	4,48	GARNITURE	*R	1	C	64	7AM	AM	851 45	57,15	67,21	EMBOUT	*L	1
C	64	7AU	AU	844 69		8,59	10,10	CHARNIERE	*L	1	C	64	7AM	AM	851 47	91,60	107,72	N.F.P.		
C	14	8AY	AY	844 72	A	54,00	63,50	GARNITURE	M	1	C	64	7AM	AM	851 47	179,86	211,52	PASSROUAVD	*R	1
C	14	7AZ	AZ	844 72		2,89	3,40	CAOUTCHOUC	R	4	C	64	7AM	AM	851 47	215,95	253,96	PASSROUAVG	*R	1
C	14	7AZ	AZ	844 72	A	2,89	3,40	CAOUTCHOUC	R	1	64	AM	851 47	95,93	112,81	N.F.P.				
C	64	7AA	AU	844 80	A	0,46	0,54	AXE	L	10	C	64	7AM	AM	851 47	206,66	243,03	PASSROUAVG	*R	1
C	64	7AA	AY	844 80	B	4,43	5,21	N.F.P.			C	64	7AM	AM	851 47	221,12	260,04	PASSROUAVD	*R	1
C	14	7AM	AM	844 87	A	20,43	24,03	CAOUTCHOUC	*R	1	C	64	7AM	AM	851 47	161,04	189,38	PASSROUAVG	M	1
C	14	7AB	AMB	844 87		58,74	69,08													

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	64	7AA	AZ	851 80	1,12	R.P.	5 452 990	*L	2			C	14	7AY	AY	852 10	13,88	16,32	N.F.P.		
C	64	7AA	AZ	851 80	1,44		JONC					C	14	7AY	AY	852 47	2,64	3,10	GARNITURE	*R	1
C	64		AZ	851 80	1,15	R.P.	5 452 990					C	14	7AY	AY	852 60	0,62	0,73	EMBOUT	*R	1
C	64		AZ	851 80	1,08		N.F.P.					C	14	7AA	AZ	852 62	48,84	57,44	JOUEAILE	N	1
X	64		AZ	851 80	1,25		N.F.P.					C	14	7AA	AZ	852 62	48,84	57,44	JOUEAILE	N	1
C	64	7AA	AZ	851 80	1,35		JONC	*L	1			C	64	7AM	AM	852 72	9,59	11,28	BOITIER	*L	2
C	64		AZ	851 80	1,04		N.F.P.					C	64	7AM	AM	852 72	9,59	11,28	BOITIER	*L	2
C	14	7AM	AM	851 81	1,90		PATTE	*R	1			C	64	7AM	AZ	852 72	1,87	2,20	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	851 81	1,90		PATTE	*R	1			C	14	7AA	AZ	852 73	7,14	8,40	CAOUTCHOU	*L	1
C	14	7AM	AM	851 81	2,58		PATTE	*R	1			C	14	7AA	AZ	852 74	1,15	1,35	PATTE	*L	10
C	14	7AM	AM	851 81	2,58		PATTE	*R	1			C	64	7AM	AM	852 78	0,11	0,13	RONDELLE	*L	10
C	14	8AM	AM	851 83	12,80		GARNITURE	R	1			C	64	7AA	AZ	852 79	1,36	1,60	BAGUE	L	10
C	14	8AM	AM	851 83	10,33		GARNITURE	R	1			C	14	7AA	AZ	852 80	1,75	2,06	PATTE	L	5
C	64	7AY	AY	851 83	6,30		GARNITURE	L	1			C	64	7AM	AM	852 86	0,31	0,36	AXE	*L	2
C	64	7AY	AY	851 83	6,30		GARNITURE	L	1			C	64	7AY	AY	852 86	2,09	2,46	AXE	*L	1
C	64	7AA	A	851 85	2,72		ECROU	L	2			C	64	7AA	A	852 89	6,09	7,16	CHARNIERE	L	1
C	64	7AA	A	851 86	0,75		VIS	L	2			C	14	7AA	AY	852 89	3,63	R.P.	AY 852 90		
C	64	7AY	AY	851 86	9,22		N.F.P.					C	64	7AA	A	852 90	3,13	3,68	CHARNIERE	*L	1
C	64	7AY	AY	851 87	6,89		JONC	L	1			C	95	7AY	AY	852 90	4,74	5,57	CHARNIERE	*L	1
C	64	7AY	AY	851 87	2,47	R.P.	AY 851 86					C	14	7AM	AM	852 91	0,91	1,07	BUTEE	*R	2
C	64	7AA	A	851 87	13,49		JONCAILEAR	L	4			C	14	7AM	AM	852 91	1,42	1,67	BUTEE	R	2
C	14	7AZ	AZ	851 88	158,00		AILEARG	N	1			C	14	7AA	AY	852 91	4,84	R.P.	AY 852 92		
C	14	7AZ	AZ	851 88	158,00		AILEARD	N	1			C	95	7AY	AY	852 92	4,74	5,57	CHARNIERE	*L	1
C	14	7AZ	AZ	851 91	7,31		SUPPORT	*L	1			C	64	7AM	AM	852 93	20,95	24,64	5 483 977		
C	14	7AA	AZ	851 91	19,27		SUPPORT	*L	1			C	14	7AM	AM	852 97	7,16	8,42	PATTE	*R	1
C	14	7AA	AZ	851 91	16,66		SUPPORT	*L	1			C	14	7AM	AM	852 97	7,31	8,60	PATTE	*R	1
C	14	7AA	AZ	851 91	17,46		SUPPORT	*L	1			C	14	7AA	AZ	852 100	1,75	2,06	N.F.P.		
C	14	7AY	AY	851 100	55,46		JONCAILEAV	N	1			C	14	7AA	AZ	852 100	2,06	2,42	PATTE	*L	10
C	64	7AM	AM	851 101	27,41		SUPPORT	*L	1			C	14	7AA	A	852 103	4,74	5,57	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	851 101	27,41		SUPPORT	*L	1			C	14	7AY	AY	852 104	16,72	19,66	BEQUILLE	N	1
C	14	7AY	AY	851 101	53,70		JONCAILEAV	N	1			C	14	7AM	AM	852 106	16,42	19,31	BEQUILLE	*R	1
C	14	7AY	AY	851 104	0,72		PLAQUETTE	R	4			C	14	7AM	AM	852 106	19,48	22,91	BEQUILLE	*R	1
X	64		AY	851 105	6,19		N.F.P.					C	14	7AM	AM	852 106	21,11	24,83	BEQUILLE	*R	1
C	64	7AY	AY	851 105	6,66		PROFILE	*L	1			C	14	7AA	AZ	852 106	11,36	R.P.	75 511 478		
C	64	7AY	AY	851 110	7,69		TIRANT	L	1			X	14		AZ	852 106	18,52	R.P.	75 511 478		
C	64	7AM	AM	851 111	5,05	R.P.	AY 851 110					C	14	7AA	A	852 108	2,45	2,88	CROCHET	*L	1
C	64	7AB	AMU	851 112	1,22		PATTE	*L	1			C	64	7AA	A	852 109	0,70	0,82	RESSORT	*L	5
C	64	7AB	AMU	851 112	4,28		SUPPORT	*R	1			C	64	7CA	AY	852 109	9,96	11,71	BOUCLE	*L	1
C	64	7AB	AMU	851 113	4,28		SUPPORT	*R	1			C	64	7CA	AY	852 110	8,10	9,53	SANGLE	*L	1
C	64	7AY	AY	851 118	14,25		TIRANT	L	1			C	14	7AA	AZ	852 119	1,00	1,18	SUPPORT	*L	6
C	64	7AM	AM	851 121	0,61		N.F.P.					C	14	8AM	AM	852 120	16,03	18,85	GARNITURE	*R	1
C	64	7AM	AM	851 124	0,89		PLAQUETTE	*L	1			C	14	7AM	AM	852 121	4,73	5,56	BAGUE	R	2
C	64	7AY	AY	851 131	3,87		GARNITURE	L	1			C	14	7AM	AM	852 129	1,08	1,27	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	851 146	2,22		PATTE	*R	1			C	14	7AM	AM	852 129	0,42	0,49	BAGUE	*R	10
C	64	7AM	AM	851 159	0,79		SUPPORT	*L	1			C	64	7AM	AM	852 132	320,70	377,14	CALANDRE	M	1
C	64	7AY	AY	851 160	0,24		BUTEE	L	10			C	64	7AA	AZ	852 132	94,74	111,41	CALANDRE	M	5
C	14	8AM	AM	851 162	4,76		GARNITURE	R	1			C	68	7AY	AY	852 149	350,86	412,61	N.F.P.		
C	14	7AY	AY	851 163	0,76		BUTEE	R	2			C	14	7AA	AZ	852 151	3,83	4,50	BANDCALAGE	R	1
C	64	7AY	AY	851 165	0,36		BOUCHON	L	20			C	14	8AM	AM	852 155	40,53	47,66	GARNITURE	*R	1
C	64	7AY	AY	851 166	0,79		AGRAFE	L	10			C	64	7AM	AM	852 168	16,86	R.P.	5 506 656		
C	64	7AY	AY	851 171	0,54		ENTRETOISE	*L	4			C	98	7AA	AL	852 208	408,42	480,30	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	851 180	0,62		CONTRPLAOU	*R	5			C	14	7AA	AZ	852 211	23,00	27,05	BEQUILLE	*N	1
C	14	7AM	AM	851 189	4,20		SUPPORT	R	1			C	14	7AY	AY	852 215	20,83	R.P.	5 432 144		
C	14	7AM	AM	851 189	2,89		SUPPORT	*R	1			C	64	7AY	AY	852 219	28,00	32,93	RENFORT	*L	1
C	14	8AM	AM	851 192	1,87		GARNITURE	*R	1			C	14	7AY	AY	852 255	33,03	38,84	RIDEAU	L	1
C	14	7AM	AM	851 193	0,70	R.P.	26 185 528					C	14	7AM	AM	852 261	4,99	5,87	GLISSIERE	*R	1
C	14	7AM	AM	851 194	0,57		RONDELLE	*L	1			C	14	7AM	AM	852 263	0,15	0,18	BUTEE	*R	2
C	14	7AB	AMU	851 194	3,63		CAOUETANCH	*R	1			C	14	7AM	AM	852 275	22,45	R.P.	5 417 329		
C	14	7AM	AM	851 197	1,38		SUPPORT	*L	1			C	64	7AM	AM	853 1	280,39	329,74	TOLE	*R	1
C	64	7AM	AM	851 301	259,76		AILEAVG	R	1			C	64	7AM	AM	853 1	212,50	249,90	TOLE	*R	1
C	14	7AZ	AZ	851 301	240,00		AILEAVG	N	1			C	64	7AM	AM	853 1	280,39	329,74	TOLE	R	1
C	64	7AM	AM	851 302	259,76		AILEAVG	R	1			C	64	7AM	AM	853 1	197,93	232,77	TOLE	*R	1
C	64	7AB	AMU	851 302	437,09		AILEARD	M	1			C	64	7AM	AM	853 1	135,61	159,48	N.F.P.		
C	14	7AZ	AZ	851 302	240,00		AILEAVD	N	1			C	64	7AM	AM	853 1	310,36	364,98	TOLE	*R	1
C	64	7AB	AMU	851 303	437,09		AILEARD	M	1			C	64	7AM	AM	853 87	20,87	24,54	TOLE	M	1
C	14	7AM	AM	851 304	6,10		BAVETTE	*R	1			C	64	7AM	AM	853 88	20,87	24,54	TOLE	M	1
C	14	7CA	AY	851 304	65,86		BAVETTE	*L	1			C	14	7AM	AM	853 89	5,96	7,01	TENDEUR	*R	1
C	14	7AZ	AZ																		

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	6AA	AZ 854 14	17,33	20,38	N.F.P.	L	1	C	64	7AM	AM 854 140 A	6,91	8,13	PROFILE	*L	1
C	64	6AA	AZ 854 14	19,49	22,92	JONC	L	1	C	64	7AM	AMF 854 140	9,69	11,40	PROFILE	*L	1
C	64	6AA	AZ 854 15	26,92	31,66	JONC	L	1	C	64	7AM	AL 854 141 A	78,62	92,46	N.F.P.	*L	1
C	64	7AA	A 854 16	12,92	15,19	MOTIF	*L	1	C	64	7AM	AM 854 141	15,30	17,99	PROFILE	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 16	19,17	22,54	JONC	*L	1	C	64	7AM	AM 854 141 A	6,91	8,13	PROFILE	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 16	27,32	32,13	JONC	*L	1	C	64	7AM	AMF 854 141	9,69	11,40	PROFILE	*L	1
C	64	7AA	A 854 18	0,69	0,81	AGRAFE	L	20	C	64	7AM	AMF 854 144	26,64	R.P.	AM 854 251 A	*L	1
C	64	7AY	AY 854 18	0,22	0,26	AGRAFE	L	100	C	64	7AM	AMF 854 145	9,10	10,70	PROFILE	*R	1
C	64	7AY	AY 854 18	0,25	0,29	AGRAFE	L	100	C	64	7AM	AMF 854 146	9,03	10,62	PROFILE	*R	1
C	64	7AL	AZ 854 18	0,22	0,26	AGRAFE	*L	10	C	64	7AM	AMF 854 147	8,40	9,88	PROFILE	*R	1
C	64	7AA	A 854 19	0,84	0,99	VIS	*L	5	C	64	7AM	AMF 854 148	8,16	9,60	PROFILE	*R	1
C	64	7AA	A 854 19	1,40	1,65	VIS	L	4	C	64	7AM	AM 854 149	10,74	12,63	PROFILE	*R	1
C	64	7AA	A 854 20	0,38	0,45	AGRAFE	L	20	C	64	7AM	AMF 854 149	9,15	10,76	PROFILE	*R	1
C	64	7AM	AM 854 23	20,09	23,63	JONC	*L	1	C	64	7AM	AM 854 151	7,75	9,11	PROFILE	*R	1
C	64	7AM	AMB 854 23	22,96	27,00	JONC	*L	1	C	64	7AM	AMF 854 151	7,18	8,44	PROFILE	*R	1
C	64	7AY	AY 854 58	17,04	20,04	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AM	AM 854 152	8,33	9,80	PROFILE	*R	1
C	64	7AY	AY 854 60	15,06	17,71	PROFILE	M	1	C	64	7AM	AMF 854 152	7,18	8,44	PROFILE	*R	1
C	64	6AY	AY 854 53	36,00	42,34	JONC	N	2	C	64	7AL	AL 854 202 A	15,45	18,17	ECUSSON	*L	1
C	64	6AY	AY 854 64	41,33	48,60	JONC	N	2	C	64	7AY	AY 854 202 A	23,76	27,94	MONOGRAMME	*L	1
C	64	6AA	AZ 854 64	19,74	23,21	JONC	*L	1	C	64	7AY	AZ 854 202 A	5,85	R.P.	5 440 918	*L	1
C	64	6AA	AZ 854 64	43,98	51,72	JONC	*N	2	C	64	7AA	AZ 854 203 A	7,39	8,69	MONOGRAMME	*L	1
C	64	6AY	AY 854 65	14,05	16,52	JONC	L	2	C	64	7AK	AK 854 204 A	13,60	15,99	MONOGRAMME	*L	1
C	64	6AA	AZ 854 65	18,07	21,25	JONC	L	2	C	64	7AM	AM 854 204 A	10,13	11,91	CHEVRON	*L	2
C	64	6AA	AZ 854 65	16,58	19,50	JONC	L	2	C	64	7AA	AZU 854 204 A	12,63	14,85	MONOGRAMME	*L	1
C	64	7AM	AM 854 66	39,20	46,10	BORDURE	*R	1	C	64	7AY	AY 854 213 A	6,80	8,00	MONOGRAMME	*L	1
C	64	6AY	AY 854 66	22,31	26,24	JONC	*L	2	C	64	7AM	AL 854 214 A	22,07	25,95	N.F.P.	L	1
C	64	6AY	AY 854 68	15,78	18,56	JONC	*L	2	C	64	7AM	AM 854 214 A	23,54	27,68	PROFILE	L	1
C	64	6AY	AY 854 68	22,31	26,24	JONC	N	2	C	64	7AM	AM 854 215 A	23,54	27,68	PROFILE	L	1
C	64	7AM	AM 854 76	12,34	14,51	PROFILE	M	1	C	64	7AM	AM 854 216 A	218,00	256,37	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AM 854 77	4,66	5,48	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AL 854 217 A	201,76	237,27	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AM 854 77	9,22	10,84	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AL 854 218 A	0,38	0,45	N.F.P.	L	1
C	64	7AA	AZ 854 77	10,58	12,44	PROFILE	*L	4	C	64	7AM	AM 854 218 A	0,76	0,89	PLAQUETTE	*L	5
C	64	7AA	AZ 854 77	10,58	12,44	PROFILE	*L	4	C	64	7AM	AL 854 221 A	47,24	55,55	N.F.P.	L	1
C	64	6AM	AM 854 78	48,14	56,61	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AM	AL 854 223 A	14,09	16,57	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AMF 854 79	10,31	12,12	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AM 854 223 A	8,02	9,43	PROFILE	*L	1
C	64	7AM	AMF 854 80	8,98	10,56	N.F.P.	*L	1	C	64	7AM	AM 854 224 A	8,25	9,70	PROFILE	*L	1
C	64	7AA	A 854 85	27,63	32,49	BORDURE	*R	1	C	64	7AM	AL 854 228 A	20,31	23,88	N.F.P.	R	10
C	64	7AA	A 854 87	1,66	1,95	VIS	*L	20	C	14	7AM	AM 854 228 A	0,27	0,32	95 535 608	R	10
C	64	7AM	AM 854 87	0,19	0,22	VIS	L	10	C	64	7AM	AL 854 229 A	20,31	23,88	N.F.P.	R	10
C	64	7AY	AY 854 91	12,99	15,28	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AM	AL 854 249 A	33,49	39,38	N.F.P.	R	10
C	64	7AM	AM 854 93	43,18	50,78	BORDPAILL	*R	1	C	64	7AM	AM 854 250 A	41,02	48,24	PROFILE	*R	1
C	64	7AM	AM 854 93	58,06	68,28	PROFILE	N	1	C	64	7AM	AM 854 251 A	41,02	48,24	PROFILE	*R	1
C	64	7AM	AMB 854 93	40,62	47,77	BORDURE	R	1	C	64	6AA	AZ 854 266 A	38,95	45,81	PROFILE	N	2
C	64	7AM	AM 854 94	17,65	20,76	BORDPAILL	R	1	C	64	7AM	AL 854 279 A	163,27	192,01	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AMB 854 94	23,68	27,85	BORDURE	R	1	C	64	7AM	AL 854 289 A	12,13	14,26	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AM 854 96	9,73	11,44	JONC	*L	4	C	64	7AY	AY 855 67	3,86	4,54	PLAQUETTE	*L	1
C	64	7AM	AM 854 96	9,73	11,44	JONC	*L	4	C	14	7AY	AY 855 70	0,33	0,39	PLAQUETTE	*L	10
C	64	7AA	A 854 97	1,11	1,31	CHEVRON	*L	10	C	64	7AM	AM 855 26	13,06	15,36	COUVERCLE	*N	1
C	64	7AA	A 854 97	1,11	1,31	CHEVRON	*L	10	C	64	7AM	AY 855 77	16,06	18,89	N.F.P.	L	1
C	64	7AY	AY 854 97	0,20	0,24	N.F.P.	*L	10	C	64	7AM	AM 855 78	10,55	12,41	BOURRELET	*L	1
C	64	7AM	AM 854 99	0,20	0,24	RONDELLE	*L	10	C	64	7AM	AM 855 79	32,00	37,63	BOURRELET	*L	1
C	64	7AM	AM 854 99	21,03	24,73	ENCADREMEMENT	*L	1	C	64	7AY	AY 855 80	0,19	0,22	RONDELLE	*L	10
C	64	7AM	AM 854 101	18,24	21,45	JONCFINIT	L	2	C	64	7AM	AM 855 81	27,74	32,62	BOITIER	*N	1
C	64	7AM	AM 854 101	18,24	21,45	JONCFINIT	L	2	C	64	7AM	AY 855 81	7,21	R.P.	5 436 150*700	*L	1
C	14	7AY	AY 854 101	0,15	0,18	RONDELLE	*R	10	C	64	7AY	AY 855 82	10,56	12,42	BOITIER	*L	1
C	64	7AM	AM 854 102	18,24	21,45	JONCFINIT	L	2	C	64	7AM	AY 855 82	7,60	8,94	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AM 854 102	18,24	21,45	JONC	L	2	C	64	7AM	AM 855 85	19,86	23,36	N.F.P.	L	1
C	64	7AM	AMB 854 105	26,22	30,83	BORDURE	*R	1	C	64	7AM	AM 855 85	28,18	33,14	PLANCHBORD	*L	1
C	64	7AM	AMB 854 105	26,22	30,83	BORDURE	*R	1	C	64	7AY	AY 855 93	0,72	0,85	VIS	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 109	5,97	7,02	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AM 855 95	42,75	R.P.	5 424 779*700	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 111	5,72	6,73	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AM 855 95	50,65	59,56	PLANCHBORD	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 112	5,72	6,73	PROFILE	*L	1	C	14	7AM	AM 855 95	10,53	12,38	TOLE	*R	1
C	64	7AA	AMF 854 114	2,18	2,56	COUVRJOINT	*L	2	C	64	7AY	AY 855 96	5,02	5,90	GARNITURE	*R	1
C	64	7AM	AMF 854 118	41,80	49,16	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AY	AY 855 97	7,83	9,21	GARNITURE	*L	1
C	64	7AM	AMF 854 119	41,80	49,16	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AY	AY 855 98	7,83	9,21	GARNITURE	*L	1
C	64	7AM	AM 854 120	39,72	46,71	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AM	AYB 855 101 A	8,65	10,17	N.F.P.	*L	1
C	64	7AM	AMF 854 120	33,57	39,48	ENJOLIVEUR	*L	1	C	14	7AM	AM 855 103	3,49	4,10	TOLE	*R	1
C	64	7AA	AZ 854 120	0,94	1,11	COUVRJOINT	*L	5	C	64	7AM	AM 855 104	19,13	22,50	BOURRELET	*L	1
C	64	7AM	AM 854 121	28,07	33,01	ENJOLIVEUR	*R	1	C	64	7AM	AM 855 105	15,71	R.P.	5 424 781*700	*L	1
C	64	7AM	AMF 854 121	32,89	38,68	ENJOLIVEUR	*L	1	C	64	7AM	AL 855 110 A	2,97	3,49	N.F.P.	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 122	17,04	20,04	PROFILE	*L	4	C	64	7AM	AM 855 110	1,35	R.P.	5 441 974	*L	1
C	64	7AA	AZ 854 122	10,44	12,28	PROFILE	*L	1	C	64	7AM	AL 855 111 A	9,39	11,04	N.F.P.	*L	

	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	7AY	AY	861 120	1,96	2,30	SEMELLE	*R	1	C	64	BAM	AM	912 4	5,08	5,97	LEVIER	*L	1
C	64	7AA	AZ	861 123	4,00	4,70	RESSORT	L	1	C	14	AMB	AZ	912 9 U	125,60	147,71	N.F.P.		
C	64	7AY	AY	861 124	0,33	R.P.	BS 511 95			C	64	AMB	AZ	912 9 H	127,38	149,80	N.F.P.		
C	64	7AY	AY	861 124 A	0,63	0,74	OUILLET	*L	10	X	14	AMB	AMB	912 11	16,60	19,52	N.F.P.		
C	64	7AA	AZ	861 124	1,00	1,18	BAGUE	L	10	C	14	BAM	AMB	912 11 A	17,25	20,29	DESSOUDOSS	*R	1
C	14	7AM	AM	861 125	2,36	2,78	AXE	*R	10	C	14	BAA	AY	912 11	10,04	11,81	DESSOUDOSS	R	1
C	14	7AY	AY	861 125	0,68	0,80	RONDELLE	R	10	C	14	BAA	AY	912 11 A	9,48	11,15	DESSOUDOSS	*R	1
C	64	7AY	AY	861 126	0,70	0,82	RONDELLE	L	10	C	64	BAA	AZU	912 11	41,78	49,13	GARNITURE	*R	1
C	14	7AK	AK	861 127	5,27	6,20	GACHE	L	1	C	14	BAM	AMB	912 12	18,27	21,49	DESSOUCOUS	*R	1
C	14	7AY	AY	861 128	3,00	3,53	N.F.P.	L	1	C	14	BAA	AY	912 12	10,95	12,88	DESSOUCOUS	R	1
C	14	7AY	AY	861 130 A	0,83	0,98	SEMELLE	*R	4	C	64	BAA	AZU	912 12	41,78	49,13	GARNITURE	*R	1
C	14	7AM	AM	861 131 B	0,78	0,92	N.F.P.			C	64	BAM	AMB	912 13 D	119,38	140,39	N.F.P.		
C	64	7AA	AZ	861 131	1,07	1,26	BAGUE	*L	2	C	64	AZ	AZ	912 13 U	135,52	159,37	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 137 A	0,88	1,03	CROCHET	*L	1	C	14	AZ	AZ	912 19 P	161,59	190,03	N.F.P.		
C	14	7AY	AY	861 137	2,50	2,94	PROTECTEUR	*R	1	C	14	AZ	AZ	912 19 Q	152,36	179,18	N.F.P.		
C	64	7AY	AY	861 138	0,62	0,73	CAPSULE	L	10	C	14	BAM	AMB	912 52	54,02	63,53	CADRISGAV	*R	1
C	64	7AA	AZ	861 141	1,01	1,19	BARILLET	*L	1	X	14	AMB	AMB	912 60	16,16	19,00	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	861 143	5,33	6,27	GACHE	*R	1	C	14	AMB	AMB	912 60 A	13,43	15,79	N.F.P.		
C	14	7AA	AZ	861 147 B	4,28	5,03	LEVIER	*L	1	C	14	BAM	AMB	912 70	17,38	20,44	DESSOUCOUS	*R	1
C	14	7AA	AZ	861 147 C	4,28	5,03	LEVIER	*L	1	C	14	BAM	AMB	912 70 A	14,99	17,63	DESSOUCOUS	*R	1
C	64	7AY	AY	861 149	0,70	0,82	RONDELLE	L	10	C	64	AY	AY	912 70	22,07	25,95	N.F.P.		
C	14	7CD	AM	861 150	2,05	2,41	N.F.P.			C	64	BAY	AY	912 70 A	23,75	27,93	BOURRELET	*L	1
C	64	7AA	AZ	861 151 A	2,21	2,60	CABLE	*R	1	X	64	AZ	AZ	912 70	18,62	21,90	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 152 A	0,72	R.P.	AM 861 151 A			X	64	AZ	AZ	912 70 A	18,62	21,90	N.F.P.		
X	14	7AM	AM	861 153	1,91	2,25	N.F.P.			C	14	AY	AY	912 78	16,10	18,93	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 158	0,79	0,93	CALE	*L	2	C	64	BAM	AMB	912 94 A	73,39	86,31	DESSOUCOUS	*N	1
C	64	7AM	AM	861 158 A	3,34	3,93	CALE	*L	2	C	64	BAY	AY	912 94	8,18	9,62	MATELASSUR	N	1
C	64	7AM	AM	861 158 B	0,42	0,49	CALE	*L	2	C	64	BAM	AMB	912 100 A	1,54	1,81	TRINGLE	*L	2
C	14	7AY	AY	861 158	0,91	1,07	CALE	*L	4	C	14	AY	AY	912 108 A	102,44	120,47	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	861 166	2,55	3,00	BAGUE	*R	2	C	64	BAM	AM	912 111	0,51	0,60	RESSORT	*L	1
C	64	7AM	AM	861 171	4,61	5,42	SUPPORT	*R	1	C	64	AMB	AMB	912 117 B	27,13	31,90	N.F.P.		
C	14	7AA	AZ	861 171 A	3,56	4,19	BIELLETTTE	L	1	C	64	AMB	AMB	912 117 C	27,13	31,90	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 177	0,20	0,24	SUPPORT	*R	4	C	64	BAY	AY	912 117	8,66	10,18	MATELASSUR		
C	14	7AA	AZ	861 187	0,04	0,05	BAGUE	*R	4	C	64	BAY	AY	912 210 A	81,46	95,80	DOSSIER	*N	1
C	14	7AY	AY	861 194	0,15	0,18	CALE	*L	1	C	64	BAY	AY	912 211 A	80,69	94,89	MATELASSUR	N	1
C	64	7AA	AZ	861 196	8,20	9,64	EMBOUIT	L	1	C	14	BAM	AM	912 214 A	14,34	16,86	DESSOUDOSS	*R	1
C	64	7AA	AZ	861 196 A	2,03	2,39	EMBOUIT	*L	2	C	14	BAM	AM	912 215 A	14,34	16,86	DESSOUDOSS	*R	1
C	14	7AM	AM	861 207	3,25	3,82	RENFORT	*R	1	X	64	AM	AM	912 216 A	35,30	41,51	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	861 208	3,25	3,82	RENFORT	*R	1	X	64	AM	AM	912 217 A	38,12	44,83	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 213	64,50	75,85	POIGNEE	L	1	C	14	AY	AY	912 217 A	133,11	156,54	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	861 214	64,50	75,85	POIGNEE	L	1	C	14	BAY	AY	912 217 B	142,16	167,18	GARNITURE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 215	57,00	67,03	POIGNEE	*L	1	C	14	AY	AY	912 218 A	133,11	156,54	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	861 231	3,17	3,73	ETRIER	*R	1	C	14	BAY	AY	912 218 B	142,16	167,18	GARNITURE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 233	0,42	0,49	VIS	*L	4	C	14	BAY	AY	912 219 B	153,00	179,93	GARNITURE	*R	1
C	14	7AM	AM	861 234	1,79	2,11	CALE	*R	1	C	14	BAY	AY	912 220 B	142,16	167,18	GARNITURE	*R	1
C	14	7AM	AM	861 234 A	1,60	1,88	CALE	*R	1	C	64	BAA	AZU	912 223 A	351,72	413,62	GARNITURE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 235 A	74,57	87,69	POIGNEE	L	1	C	14	BAM	AM	912 232 A	21,36	25,12	DESSOUCOUS	*R	1
C	64	7AM	AM	861 236 A	74,57	87,69	POIGNEE	L	1	C	14	BAM	AM	912 236 A	20,40	23,99	DESSOUDOSS	*R	1
C	64	7AM	AM	861 239 A	1,26	1,48	VERROU	L	4	C	64	BAY	AY	912 236 A	192,79	226,72	GARNITURE	L	1
C	14	7AM	AM	861 271 A	1,13	1,33	SUPPORT	*R	1	C	14	BAM	AM	912 237 A	18,38	21,61	DESSOUDOSS	*R	1
C	14	7AY	AY	861 303 A	25,31	29,76	POIGNEE	*L	1	C	64	BAY	AY	912 237 A	176,66	207,75	GARNITURE	L	1
C	64	7AY	AY	861 304 A	1,26	1,48	BOULE	*L	1	C	14	BAM	AM	912 238 A	31,72	37,30	MATELASSUR	*R	1
C	95	5AY	AY	861 311 B	26,38	31,02	BARILLETS	*L	1	C	14	BAM	AM	912 239 A	32,31	38,00	MATELASSUR	*R	1
C	64	7AY	AY	861 320 B	2,56	3,01	LAME	*L	1	C	64	BAM	AM	912 250 A	139,28	163,79	ARMATURE	*R	1
C	64	7AA	AZ	861 322 A	6,37	7,49	PENE	L	1	C	64	BAM	AM	912 251 A	139,28	163,79	ARMATURE	*R	1
C	95	5AY	AY	861 323 A	1,34	1,58	PENE	*L	1	C	64	BAM	AM	912 256 A	140,40	165,11	ARMATURE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 324 A	9,37	11,02	BOITIER	L	1	C	64	BAY	AY	912 256 A	90,74	106,71	GLISSIERE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 325 A	9,37	11,02	BOITIER	L	1	C	64	BAM	AM	912 257 A	123,37	145,08	ARMATURE	*R	1
C	18	AL	AL	861 337 A	12,20	14,35	N.F.P.			C	64	BAM	AM	912 275 A	167,99	197,56	ARMATURE	*R	1
C	98	AL	AL	861 338 A	5,00	5,88	N.F.P.			C	64	AY	AY	912 275 B	120,15	R.P.	75 511 626		
C	68	AL	AL	861 341 A	18,81	22,12	N.F.P.			C	64	BAM	AM	912 276 A	279,10	328,22	ARMATURE	*R	1
C	98	AL	AL	861 348 A	4,48	5,27	N.F.P.			C	64	AY	AY	912 276 B	109,33	R.P.	75 511 627		
C	68	AL	AL	861 351 A	16,91	19,89	N.F.P.			X	64	AM	AM	912 277 A	129,67	152,49	N.F.P.		
C	64	7AM	AMF	861 357 A	3,08	3,62	GACHE	R	1	C	14	BAM	AM	912 278 A	30,16	35,47	SUPPORT	R	1
C	64	7AM	AM	861 359 A	7,14	8,40	GUIDE	R	1	C	64	BAM	AM	912 279 A	127,80	150,29	ARMATURE	*R	1
C	64	7AM	AM	861 364 A	9,83	11,56	GACHE	L	1	C	64	BAY	AY	912 282 A	45,36	53,34	GRILLAGE	L	1
C	64	7AM	AM	861 365 A	9,73	11,44	GACHE	*L	1	C	64	BAY	AY	912 285 A	0,54	0,64	CROCHET	L	10
C	64	7AM	AM	861 370 A	0,88	1,03	BIELLETTTE	*L	1	C	64	BAY	AY	912 286 A	0,47	0,55	CROCHET	L	10
C	64	7AM	AM	861 382 A	25,20														

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	14	8AM	AM	922 05	74,01	87,04	CADRANQAV	*R	1	C	64	8AY	AM	922 125	6,59	7,75	N.F.P.		
	14		AY	922 010 B	389,66	458,24	N.F.P.			C	64	8AY	AY	922 125	11,98	14,09	MATELASSUR	*L	1
	14		AY	922 011 A	469,94	552,65	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 127 B	7,74	9,10	DESSOUCOUS	*R	1
	14		AMF	922 012 A	754,62	887,43	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 127 C	13,36	15,71	DEMIGARNIT	*R	1
	14		AMF	922 013 A	625,27	735,32	N.F.P.			C	64	8AM	AM	922 135 C	0,46	0,54	TRINGLE	L	10
	14		AMF	922 014 A	650,07	764,48	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 150	8,79	10,34	TENDEUR	*R	1
	64		AM	922 10 F	78,37	92,16	N.F.P.			C	64	8AY	AY	922 156	2,42	2,85	TRINGLE	*L	1
	64	8AM	AM	922 10 H	60,04	70,61	MATELASSUR	*L	1	C	14	8AM	AM	922 158	4,83	5,68	N.F.P.		
	64	8AY	AY	922 10	17,11	20,12	MATELASSUR	*N	1	C	64	8AM	AM	922 160	0,67	0,79	TRINGLE	*L	4
	64	8AM	AM	922 12	4,35	5,12	LEVIER	*R	1	C	64	8AM	AM	922 160 A	0,87	1,02	TRINGLE	*L	2
	14	8AM	AM	922 12 A	11,78	13,85	LEVIER	*R	1	C	64	8AM	AM	922 166	0,62	0,73	TRINGLE	*L	4
	64	8AM	AM	922 12 B	5,47	6,43	LEVIER	*L	1	C	64	8AM	AMB	922 166	0,47	0,55	N.F.P.		
	64	8AM	AM	922 16 C	51,79	60,91	MATELASSUR	*L	1	C	64	8AM	AMF	922 166 A	0,45	0,53	TRINGLE	L	4
	64		AMB	922 16 A	53,87	63,35	N.F.P.			C	14	8AM	AMB	922 173	12,58	14,79	PROTECTEUR	*R	1
	64		AMB	922 16 D	68,98	81,12	N.F.P.			C	64	8AM	AMB	922 185	1,77	2,08	N.F.P.		
	14	8AM	AM	922 23	180,22	211,94	N.F.P.						AM	922 228	0,07	0,08	N.F.P.		
	14		AM	922 26	90,18	106,05	CADRANQAV	*R	1	X	64		AM	922 229 A	0,19	0,22	N.F.P.		
	14		AMB	922 41	28,39	33,39	N.F.P.			C	64		AY	922 231 A	199,41	R.P.	5 477 342*405		
	14	8AM	AM	922 41 B	29,71	34,94	PANNEAU	*R	1	X	14		AM	922 232	0,28	0,33	N.F.P.		
	14		AMB	922 41 F	29,64	34,86	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 235	3,38	3,97	TRINGLE	*L	1
	14		AMB	922 41 G	27,61	32,47	N.F.P.						AM	922 239	12,50	14,70	N.F.P.		
	64	8AM	AM	922 43 E	87,97	103,45	MATELASSUR	*N	1	X	14		AM	922 239 A	13,26	15,59	N.F.P.		
	64		AMB	922 43	72,37	85,11	N.F.P.			C	14	8AZ	AZ	922 239	11,65	13,70	DESSOUCOUS	*R	1
	64		AM	922 43 C	68,65	80,73	N.F.P.			C	64	8AY	AY	922 241	13,85	16,29	MATELASSUR	*L	1
	64	8AY	AY	922 43	43,76	51,46	MATELASSUR	*L	1	C	64	8AY	AY	922 246	7,83	9,21	MATELASSUR	*L	1
	14	8AA	AZ	922 45 E	180,22	211,94	N.F.P.			C	64	8AY	AY	922 246 C	14,58	17,15	MATELASSUR	*L	1
	14		AMB	922 48	4,50	5,29	VERROU	L	1	C	14	8AM	AM	922 258 B	15,91	18,71	DESSOUDOSS	*R	1
	14	8AY	AY	922 54	21,46	25,24	SUPPORT	*R	1	C	14	8AM	AM	922 258 C	15,91	18,71	DESSOUDOSS	*R	1
	14		AMB	922 60 B	14,53	17,09	N.F.P.			C	14	8AA	AM	922 267	10,62	12,49	DESSOUCOUS	*R	1
	14		AMB	922 60 C	14,53	17,09	N.F.P.			C	64	8AM	AM	922 271	2,52	2,96	RESSORT	L	10
	14	8AB	AMB	922 60 D	19,88	23,38	DESSOUCOUS	R	1	C	14	8AM	AM	922 271 A	0,15	0,18	RESSORT	*L	2
	14		AMB	922 60 E	13,43	R.P.	AMB 922 60 D			C	64	8AM	AM	922 271 B	0,84	0,99	RESSORT	L	2
	14	8AY	AY	922 60	14,34	16,86	DESSOUCOUS	*R	1	C	14	8AM	AM	922 273	0,89	1,05	FEUTRECALA	*R	1
	14	8AY	AY	922 60 A	14,34	16,86	DESSOUCOUS	*R	1	X	14		AM	922 273 A	0,73	0,86	N.F.P.		
	14		AY	922 60 C	6,68	7,86	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 280	0,53	0,62	PALIER	*L	1
	14	8AA	AY	922 60 D	8,37	9,84	DESSOUCOUS	R	1	14		AMB	922 282	8,12	9,55	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 61 E	15,02	17,66	DEMIGARNIT	*R	1	14		AMB	922 282 A	4,81	5,66	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 61 F	15,02	17,66	DEMIGARNIT	*R	1	14		AM	922 378 A	116,87	137,44	N.F.P.			
	14		AMB	922 61 D	13,85	16,29	N.F.P.			14		AM	922 379 A	109,28	128,51	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 62 F	14,83	17,44	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 380 A	106,17	124,86	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 62 G	14,83	17,44	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 381 A	123,10	144,77	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 62 H	17,46	20,53	DEMIGARNIT	*R	1	C	14	8AM	AM	922 400 A	221,91	260,97	N.F.P.		
	14	8AM	AM	922 62 I	17,46	20,53	DEMIGARNIT	*R	1	14		AM	922 450 A	822,60	967,38	BANQUETTAV	*R	1	
	14	8AM	AM	922 62 J	18,39	21,63	DEMIGARNIT	*R	1	14		AM	922 461 A	548,62	645,18	N.F.P.			
	14	8AM	AM	922 62 K	18,39	21,63	DEMIGARNIT	*R	1	14		AM	922 498 A	475,07	558,68	N.F.P.			
	14	8AA	AY	922 62	10,54	12,40	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 507 A	496,24	583,58	N.F.P.			
	14	8AA	AY	922 62 A	10,54	12,40	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 512 A	468,95	551,49	N.F.P.			
	14		AMB	922 64	5,35	6,29	N.F.P.			14		AM	922 529 A	210,40	247,43	N.F.P.			
	14		AMB	922 64	5,44	6,40	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 532 A	330,20	388,32	GARNITURE	*R	1
	14	8AB	AMB	922 64 A	7,30	8,58	DESSOUCOUS	R	1	14		AM	922 533 A	231,62	272,39	N.F.P.			
	14		AY	922 64	9,48	11,15	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 536 A	353,52	415,74	GARNITURE	*R	1
	14		AY	922 64 A	7,85	9,23	N.F.P.			14		AM	922 537 A	220,07	258,80	N.F.P.			
	14		AM	922 66 D	12,29	14,45	N.F.P.			14		AM	922 540 A	231,62	272,39	N.F.P.			
	14		AM	922 66 E	10,97	12,90	N.F.P.			14		AM	922 541 A	222,24	261,35	N.F.P.			
	14	8AY	AY	922 66	13,92	16,37	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 544 A	233,91	275,08	N.F.P.			
	14	8AY	AY	922 66 A	13,92	16,37	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 545 A	247,04	290,52	N.F.P.			
	14		AY	922 66 B	6,23	7,33	N.F.P.			14		AM	922 546 A	251,96	298,30	N.F.P.			
	14	8AA	AY	922 66 D	12,60	14,82	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 547 A	247,04	290,52	N.F.P.			
	14		AY	922 66 E	10,71	R.P.	AY 922 66 D			C	14	8AM	AM	922 556 A	499,94	587,93	N.F.P.		
	14	8AZ	AZ	922 66	25,69	30,21	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 559 A	22,12	26,01	PANNEAU	*R	1	
	14	8AZ	AZ	922 66 A	27,83	32,73	DESSOUDOSS	*R	1	14		AM	922 565 A	106,17	124,86	N.F.P.			
	64		AM	922 68	0,49	0,58	N.F.P.			14		AM	922 568 A	147,44	173,39	N.F.P.			
	14	8AA	AY	922 78	7,85	9,23	DESSOUCOUS	R	1	C	14	8AM	AM	922 569 A	147,58	173,55	GARNITURE	*R	1
	14		AMB	922 80	8,95	10,53	N.F.P.			14		AM	922 572 A	136,52	160,55	N.F.P.			
	14	8AY	AY	922 80	19,70	23,17	DESSOUDOSS	*R	1	14		AMF	922 584 A	91,26	107,32	N.F.P.			
	64		AM	922 84 C	172,41	202,75	N.F.P.			14		AZ	922 615 A	222,59	261,77	N.F.P.			
	64		AMB	922 84 B	297,02	349,30	N.F.P.			C	14	8AM	AM	922 616 A	17,84	20,98	MATELASSUR	*R	1
	64		AMB	922 84 D	264,51	311,06	N.F.P.			C	14	8AM	AMF	922 616 A	15,27	17,96	MATELASSUR	*R	1
	64		AY	922 84	159,23	R.P.	5 503 833			C	14	8AM	AMF	922 617 A	17,68	20,79	MATELASSUR	*R	1
	64	8AY	AY	922 84 C	242,94	285,70	ARMATURE	*R	1	C	64	8AM	AMF	922 617 A	62,35	73,32	MATELASSUR	*N	1
	64	8AY	AY	922 89	55,52	65,29	BOURRELET	*L	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.
14		AM	922 695 A	222,24	261,35	N.F.P.			14		AM	932 588 A	23,30	27,40	N.F.P.		
14		AM	922 696 A	222,24	261,35	N.F.P.			68		AL	932 594 A	2,62	3,08	N.F.P.		
14		AM	922 697 A	229,58	269,99	N.F.P.			68		AL	932 595 A	3,13	3,68	N.F.P.		
14		AM	922 698 A	224,45	263,95	N.F.P.			68		AL	932 596 A	19,13	22,50	N.F.P.		
14		AY	932 010 A	377,72	444,20	N.F.P.			68		AL	932 597 A	19,13	22,50	N.F.P.		
14		AY	932 011 A	374,04	439,87	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 01 A	12,74	14,98	ACCOUDG		*L
18		AL	932 035 A	1398,76	1644,94	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 01 B	12,37	14,55	ACCOUDD		*L
18		AL	932 036 A	1398,76	1644,94	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 01 C	9,80	11,52	N.F.P.		
64		AM	932 1	215,55	R.P.	AMF 932 375 A			C 64	8AM	AMF	941 01 D	11,46	13,48	ACCOUDD		*L
C 64	8AB	AMF	932 1	468,67	551,16	ARMATURE	*R	1	C 64	8AB	AMF	941 01	12,79	15,04	ACCOUDOIGD		*L
X 64		AMF	932 1 A	435,57	512,23	N.F.P.			X 14		AM	941 59	2,31	2,72	N.F.P.		
C 64		AZU	932 1	367,02	431,62	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 95 I	3,34	3,93	ARMATURE		*L
C 64	8AM	AM	932 25	54,16	63,69	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 95 J	3,34	3,93	ARMATURE		*L
C 64	8AM	AM	932 25 A	54,16	63,69	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 202 A	12,79	15,04	GARNITURE		*L
C 64	8AM	AMF	932 25	45,05	52,98	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 203 A	12,79	15,04	GARNITURE		*L
64		AMF	932 25 A	33,66	39,58	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 204 A	13,83	16,26	GARNITURE		*L
C 64	8AY	AY	932 25	11,04	12,98	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 205 A	13,83	16,26	GARNITURE		*L
C 64	8AM	AM	932 55	28,73	33,79	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 282 A	21,08	24,79	ACCOUDG		*R
C 64	8AM	AM	932 55 A	28,73	33,79	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 283 A	15,75	18,52	N.F.P.		
C 64	8AM	AM	932 55 B	55,62	65,41	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 902 A	15,67	18,43	ACCOUDG		*L
C 64	8AM	AM	932 55 C	55,62	65,41	MATELASSUR	*L	1	C 64	8AM	AM	941 903 A	15,67	18,43	ACCOUDD		*L
X 64		AMF	932 55	34,27	40,30	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 904 A	17,31	20,36	ACCOUDG		*L
C 64		AMF	932 55 A	29,76	35,00	N.F.P.			C 64	8AM	AM	941 905 A	17,31	20,36	ACCOUDD		*L
C 64	8AY	AY	932 55	10,00	11,76	MATELASSUR	*L	1	C 91	7AA	AZ	961 02 G	78,62	92,46	*2GLACEPB		M
C 64	8AM	AM	932 60 B	21,71	25,53	N.F.P.			C 64	8AM	AY	961 010 C	493,00	R.P.	5 405 380 5 433 846		
14		AM	932 60 C	21,71	25,53	N.F.P.											
C 14	8AM	AM	932 63	23,76	27,94	DEMIGARNIT	*R	1	C 64	7AY	AY	961 011 B	900,52	1059,01	EPBRABATT		*M
X 14		AM	932 63 A	22,08	25,97	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 2	59,85	70,38	GLACE		*M
C 14	8AM	AM	932 63 B	23,76	27,94	DEMIGARNIT	*R	1	91		AM	961 2 A	18,25	21,46	N.F.P.		
X 14		AM	932 63 C	22,08	25,97	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 2 B	56,96	66,98	GLACE		*M
14		AM	932 66	16,33	19,20	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 2 D	28,67	33,72	GLACE		*M
C 14	8AM	AMF	932 66	20,12	23,68	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 2	44,94	52,85	GLACE		*M
C 14	8AM	AM	932 68	19,72	23,19	DEMICOUSI	*R	1	C 91	7AM	AMB	961 2 A	19,04	22,39	GLACE		*M
C 14	8AB	AMF	932 68 A	15,95	18,76	DESSOUCOUS	*R	1	C 91	7AM	AMB	961 2 B	31,40	36,93	GLACE		*M
14		AMF	932 68	15,95	18,76	DESSOUCOUS			C 91	7AY	AY	961 2	31,51	37,06	GLACE		*M
14		AMF	932 68 A	12,94	15,22	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 3	321,38	377,94	GLACE		*M
14		AMF	932 99	11,64	13,69	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 3 C	152,17	178,95	GLACE		M
C 64	8AM	AM	932 120	3,14	3,69	TRINGLE	*L	1	C 91	7AM	AM	961 3 D	117,22	137,85	GLACE		M
C 14	8AM	AMF	932 158	1,90	2,23	TRINGLE	*L	2	C 91	7AM	AM	961 3 E	340,00	399,84	GLACE		*M
64		AMF	932 188	2,32	2,73	N.F.P.			C 91	7AA	A	961 4	15,89	18,69	GLACE		*M
14		AY	932 202 A	189,00	222,26	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 4	77,18	90,76	GLACE		*M
14		AM	932 203 A	127,39	149,81	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 4 A	27,07	31,83	GLACE		*M
14		AM	932 204 A	127,39	149,81	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 4 E	77,18	90,76	GLACE		*M
14		AM	932 205 A	127,39	149,81	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 4	74,24	87,31	GLACE		*M
14		AM	932 206 A	116,41	136,90	N.F.P.			C 91	7AY	AY	961 4	34,65	40,75	GLACE		*M
14		AM	932 207 A	132,94	156,34	N.F.P.			C 91	7AA	A	961 5	21,80	25,64	GLACE		M
14		AM	932 208 A	114,65	134,83	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 5	52,89	62,20	GLACE		*M
C 14	8AM	AM	932 209 A	152,85	179,75	GARNITURE	*R	1	C 91	7AM	AM	961 5 A	19,93	23,44	GLACE		*M
14		AM	932 210 A	128,67	151,32	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 5 C	22,68	26,67	GLACE		*M
14		AM	932 250 A	153,57	180,60	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 5	59,85	70,38	GLACE		*M
14		AM	932 281 A	109,86	129,20	N.F.P.			C 91	7AY	AY	961 5	23,33	27,44	GLACE		M
14		AM	932 282 A	109,86	129,20	N.F.P.			C 91	7AA	A	961 6	32,54	38,27	GLACE		M
14		AM	932 283 A	110,49	129,94	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 6 B	47,41	55,75	GLACE		*M
14		AM	932 284 A	110,49	129,94	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 6 D	50,09	58,91	GLACE		*M
68		AL	932 301 A	519,52	610,96	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 6 E	16,96	19,94	N.F.P.		
68		AL	932 302 A	519,52	610,96	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 6 F	28,27	33,25	GLACE		*M
68		AL	932 310 A	79,93	94,00	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 6	51,24	60,26	GLACE		*M
68		AL	932 313 A	79,93	94,00	N.F.P.			C 91	7AM	AMB	961 6 B	31,83	37,43	GLACE		*M
68		AL	932 314 A	147,71	173,71	N.F.P.			C 91	7AY	AY	961 6	39,34	46,26	GLACE		*M
C 14	8AY	AY	932 315 B	211,09	248,24	GARNITURE	*R	1	C 91	7AY	AY	961 6 A	26,16	30,76	GLACE		*M
14		AY	932 316 B	154,76	182,00	N.F.P.			C 91	7AA	A	961 7	42,04	49,44	GLACE		M
68		AL	932 317 A	72,99	85,84	N.F.P.			C 91	7AK	AK	961 7	45,36	53,34	GLACE		M
68		AL	932 318 A	72,99	85,84	N.F.P.			C 91	7AK	AK	961 7 A	29,48	34,67	GLACE		R
68		AL	932 322 A	124,05	145,88	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 7	112,93	132,81	GLACE		*M
68		AL	932 325 A	92,10	108,31	N.F.P.			C 91	7AM	AM	961 7 B	112,93	132,81	GLACE		*M
C 14	8AM	AM	932 325 A	9,58	11,27	MATELASSUR	*R	1	C 91	7AM	AMB	961 7	63,38	74,53	GLACE		M
68		AL	932 326 A	92,10	108,31	N.F.P.			C 91	7AA	AU	961 7	35,75	42,04	GLACE		M
68		AL	932 327 A	111,21	130,78	N.F.P.			C 91	7AY	AY	961 7	49,14	57,79	GLACE		M
68		AL	932 328 A	111,21	130,78	N.F.P.			C 91	7AA	AZU	961 7	27,63	32,49	GLACE		*M
14		AM	932 351 A	153,41	180,41	N.F.P.			C 14	8AM	AM	961 30	5,33	6,27	GARNITURE		*L
14		AM	932 352 A	148,33	174,44	N.F.P.			C 14	8AM	AM	961 30 C	5,46	6,42	GARNITURE		*R
C 64	8AM	AM	932 355 A	55,40	65,15	MATELASSUR	*R	1	C 14	8AM	AMF	961 30	5,87	6,90	ETANCHEITE		*L
C 64	8AM	AM	932 367 A	311,76	366,63	ARMATURE	*R	1	C 14	8AM	AMF	961 30 A	5,87	6,90	ETANCHEITE		*L
C 64	8AM	AM	932 368 A	296,92	349,18	ARMATURE	*R	1	C 14	8AM	AM	961 31	9,47	11,14	GARNITURE		*R
14		AM	932 371 A	129,75	152,59	N.F.P.			14								

		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
						-F-	-F-										-F-	-F-				
C	64	7AA	AZ	961	53	7,99	9,40	GACHE	L	10	C	64	7AA	AZ	961	97 A	21,55	25,34	ENCADREMEM	L	R	1
C	64	7AA	AZ	961	53	7,84	9,22	GACHE	L	10	C	64	7AA	AM	961	98	46,29	54,44	SCELLEMGLA	L	R	1
C	64	7AA	AZ	961	54	4,25	5,00	DOIGT	L	2	C	64	7AA	AM	961	98 A	46,29	54,44	SCELLEMGLA	R	R	1
X	64	7AA	AZ	961	54	2,28	R.P.	5 503 677			C	64	7AA	AY	961	98	33,00	38,81	SCELLEMGLA	R	R	1
C	64	7AA	AZ	961	55	21,90	25,75	MONTANGLA	N	1	C	64	7AA	AZ	961	98 B	32,34	38,03	SCELLEMGLA	R	R	1
C	64	7AA	AZ	961	55	20,89	24,57	MONTANT	L	1	C	64	7AY	AY	961	99	1,99	2,34	DOIGT	*L	R	2
C	64	7AY	AY	961	56	11,72	13,78	BOUTON	L	1	C	64	7AM	AM	961	100	2,65	3,12	OBTURATEUR	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	57	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AM	961	100 C	2,65	3,12	OBTURATEUR	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	57	46,00	54,10	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	100 D	2,72	3,20	OBTURATEUR	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	57	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AMB	961	100 A	2,49	2,93	OBTURATEUR	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	57	33,88	39,84	COULISSE	*L	1	C	64	7AY	AY	961	100	4,02	4,73	OBTURATEUR	*R	R	1
C	64	7AM	AM	961	57	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7AY	AY	961	101	0,19	0,22	RESSORT	*L	R	10
C	64	7AM	AM	961	57	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7AA	A	961	102	7,71	9,07	CLEUNETTE	L	R	1
C	64	7AM	AN	961	57	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7CD	AK	961	102 A	9,39	11,04	CLESCHEM	L	R	1
C	64	7AY	AY	961	57	4,54	5,34	GUIDE	*L	1	C	64	7AA	AZ	961	102 B	22,79	26,80	CLESCHEM	*L	R	1
C	64	7AA	AZ	961	60	2,78	3,27	COUVRJOINT	L	20	C	64	7AM	AM	961	103	0,67	0,79	BOUCHON	*L	R	4
C	64	7AZ	A	961	61	29,11	34,23	SCELLEMGLA	R	1	C	64	7AY	AY	961	103	0,19	0,22	RONDELLE	L	R	20
C	64	7AU	AK	961	61	24,54	28,86	SCELLEMGLA	R	1	C	64	7AY	AY	961	104	0,33	0,39	GOUJON	L	R	10
C	64	7CD	AK	961	61	30,01	35,29	SCELLEMGLA	R	1	C	64	7AY	AY	961	105 A	0,58	0,68	RONDELLE	*L	R	4
C	64	7AM	AM	961	61	37,10	43,63	SCELLEMGLA	*R	1	C	64	7AM	AMU	961	106 A	48,21	56,69	GLACE	*M	R	1
C	64	7AM	AM	961	61	39,00	45,86	SCELLEMGLA	*R	1	C	64	7AA	AM	961	108	1,21	1,42	N.F.P.	L	R	50
C	64	7AM	AMB	961	61	33,20	39,04	SCELLEMGLA	R	1	C	64	7AA	AZ	961	108	0,98	1,15	BROCHE	L	R	1
C	64	7AA	AU	961	61	24,00	28,22	ENCADREMEM	R	1	C	64	7AM	AMB	961	109 B	14,11	16,59	COULISSE	*L	R	1
C	64	7AY	AY	961	61	23,26	27,35	SCELLEMGLA	R	1	C	64	7AM	AMB	961	109 C	21,00	24,70	COULISSE	*L	R	1
C	64	7AU	AZU	961	61	15,06	17,71	SCELLEMGLA	*R	1	C	64	7AM	AMB	961	109 F	21,00	24,70	COULISSE	L	R	1
C	64	7AZ	A	961	62	15,88	18,67	5 474 015	L	2	C	64	7AY	AY	961	109	1,32	1,55	ECROU	L	R	2
C	64	7AY	AY	961	67	0,44	0,52	CALE	R	4	C	64	7AY	AY	961	110	1,98	2,33	BAGUE	L	R	2
C	64	7AM	AM	961	68	0,57	0,67	SEMELLE	*R	4	C	64	7AM	AM	961	111	15,09	17,75	COULISSE	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	68	0,47	0,55	SEMELLE	L	4	C	64	7AY	AZ	961	111	0,55	0,65	N.F.P.	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	71	0,15	0,18	CALE	*L	4	C	64	7AY	AY	961	113	1,72	2,02	ECROU	L	R	2
C	64	7AM	AM	961	72	56,00	65,86	COULISSE	L	1	C	64	7AY	AY	961	115	0,11	0,13	RONDELLE	*R	R	4
C	64	7AM	AM	961	72	50,00	58,80	COULISSE	*L	1	C	64	7AA	AZ	961	116	2,42	2,85	RESSORT	*R	R	1
C	64	7AM	AMB	961	72	46,00	54,10	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AMB	961	119	17,35	20,40	CALE	L	R	1
C	64	7AY	AY	961	72	100,17	117,80	COULISSE	M	1	C	64	7AY	AY	961	122	14,61	17,18	GUIDE	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	73	23,00	27,05	COULISSE	L	1	C	64	7AY	AY	961	122 A	14,61	17,18	GUIDE	M	R	1
C	64	7AM	AM	961	73	15,91	18,71	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	126	11,85	13,94	CHAUSSGLAC	*L	R	1
C	64	7AM	AMB	961	73	21,00	24,70	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AM	961	126 A	10,74	12,63	CHAUSSGLAC	*L	R	1
C	64	7AY	AY	961	73	100,17	117,80	COULISSE	M	1	C	64	7AM	AM	961	126 B	11,14	13,10	CHAUSSGLAC	*L	R	1
C	64	7AZ	A	961	74	42,40	49,86	SCELLEMGLA	*L	1	C	64	7AM	AM	961	126 C	11,14	13,10	CHAUSSGLAC	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	74	80,00	94,08	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AMB	961	126	5,80	6,82	CHAUSSGLAC	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	74	80,00	94,08	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AMB	961	126 A	5,80	6,82	CHAUSSGLAC	*R	R	1
C	64	7AY	AY	961	74	17,95	21,11	SCELLEMGLA	R	1	C	64	8AM	AM	961	129 D	13,10	15,41	GARNITURE	L	R	1
C	64	7AZ	AZ	961	74	23,51	27,65	SCELLEMGLA	M	1	C	64	8AM	AM	961	129 E	11,30	13,29	GARNITURE	L	R	1
C	64	7AA	A	961	76	0,59	0,69	COUVRJOINT	*L	10	C	64	8AM	AM	961	129 F	13,10	15,41	GARNITURE	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	76	36,75	43,22	COULISSE	*L	1	C	64	8AM	AM	961	129 G	11,30	13,29	GARNITURE	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	76	27,45	R.P.	AM 961 377 A			C	64	7AM	AM	961	130 A	2,07	2,43	N.F.P.	L	R	1
C	64	7AM	AMB	961	76	50,90	59,86	COULISSE	L	1	C	64	7AY	AY	961	131	8,35	9,82	ETANCHEITE	*L	R	1
C	64	7AM	AMB	961	76	50,90	59,86	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AM	961	132 A	29,65	34,87	GLACE	M	R	1
C	64	7AM	AM	961	77	107,11	125,96	ENCADREMEM	*R	1	C	64	7AY	AY	961	132	8,35	9,82	ETANCHEITE	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	77	162,43	191,02	ENCADREMEM	*R	1	C	64	7AM	AM	961	133 A	23,61	27,77	SCELLEMGLA	*R	R	1
C	64	7AM	AMB	961	77	170,05	199,98	ENCADREMEM	*R	1	C	64	7AM	AM	961	135 A	12,36	14,54	SCELLEMGLA	*R	R	1
C	64	7AM	AMB	961	77	165,40	194,51	ENCADREMEM	*R	1	C	64	7AM	AM	961	137 A	8,27	9,73	SCELLEMGLA	*R	R	1
C	64	7AM	AM	961	82	26,02	30,60	SCELLEMGLA	*L	1	C	64	7AM	AM	961	144 A	41,53	48,84	ETANCHEITE	*L	R	1
C	64	7AA	A	961	83	17,92	21,07	SCELLEMGLA	L	2	C	64	7AM	AM	961	145 A	40,73	47,90	ETANCHEITE	*L	R	1
C	64	7AA	AZ	961	84	8,78	10,33	AXE	L	4	C	64	7AM	AM	961	146 A	6,29	7,40	ETANCHEITE	R	R	1
X	64	7AM	A	961	85	2,46	R.P.	AZ 961 85			C	64	7AK	AK	961	147	7,83	8,97	CLESCHEM	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	85	44,00	51,74	COULISSE	L	1	C	64	7CD	AK	961	147 A	8,48	9,97	CLESCHEM	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	85	40,00	47,04	COULISSE	*L	1	C	64	7AU	AZU	961	147	6,15	7,23	CLESCHEM	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	85	32,00	37,63	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AM	961	149 A	35,50	41,75	COULISSE	L	R	1
C	64	7AM	AM	961	85	72,00	84,67	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	151 A	30,00	35,28	COULISSE	*L	R	1
C	64	7AM	AM	961	85	31,69	37,27	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	153 A	33,36	39,23	COULISSE	L	R	1
C	64	7AM	AMB	961	85	37,30	43,86	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	154 A	85,22	100,22	LEVEGLACE	M	R	1
C	64	7AM	AMB	961	85	37,30	43,86	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	155 A	75,62	88,93	LEVEGLACE	*L	R	1
C	64	7AM	AMB	961	85	55,00	64,68	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	158 B	18,26	21,47	BASDEGLACE	*R	R	1
C	64	7AM	AMB	961	85	55,00	64,68	COULISSE	*L	1	C	64	7AM	AM	961	160 B	1,55	1,82	CAOUBAGSLA	*R	R	1
C	64	7AM	AMB	961	85	37,30	43,86	COULISSE	L	1	C	64	7AM	AM	961	170	6,63	7,80	PATTE	*L	R	1
C	64	7AA	AZ	961	85	9,26	10,89	EMBOUT	L	10	C	64	7AA	AZ	961	171	0,10	0,12	PLAQUETTE	*L	R	10
X	64	7AA	A	961	86	1,71	R.P.	AZ 961 86			C	64	7AY	AY	961	172	0,70	0,82	CALE	L	R	10
C	64	7AA	AZ	961	86	3,90	R.P.	AZ 961 86 A			C	64	7AY	AY	961	173	3,86	4,54	PATTE	L	R	1
C	64	7AA	AZ																			

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		
C	91	5AA	AZ	961 304	49,14	57,79	GLACE	M	1		64	AY	971 228	A	1,72	2,02	N.F.P.				
	68		AL	961 317	9,26	10,89	N.F.P.				C	64	8AY	AY	971 229	A	2,01	2,36	BOUTON	*L	4
	68		AL	961 318	8,34	9,81	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 232	A	494,39	581,40	CAPOTE	*N	1
C	91	7AY	AY	961 332	21,53	25,32	GLACE	M	1		C	64	8CA	AY	971 233	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
C	11	7AY	AY	961 333	11,13	13,09	SCELLEMGLA	R	1		C	64	8CA	AY	971 234	A	462,05	543,37	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 334	9,03	10,62	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 235	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 350	8,90	10,47	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 237	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 372	7,35	8,64	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 238	A	1717,20	2019,43	N.F.P.		
	68		AL	961 373	4,48	5,27	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 240	A	462,05	543,37	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 374	6,58	7,74	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 241	A	462,05	543,37	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 375	8,01	9,42	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 242	A	494,39	581,40	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 376	3,49	4,10	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 243	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
C	64	7AM	AM	961 376	50,90	59,86	COULISSE	*L	1		C	64	8CA	AY	971 244	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
	68		AL	961 377	6,25	7,35	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 245	A	600,95	706,72	CAPOTE	*N	1
C	64	7AM	AM	961 377	50,90	59,86	COULISSE	*L	1		C	64	8CA	AY	971 246	A	1717,20	2019,43	N.F.P.		
C	14	7AM	AM	961 379	17,22	20,25	BASDEGLACE	*R	1					AY	971 247	A	1242,07	1460,67	N.F.P.		
C	64	7AM	AM	961 381	46,00	54,10	COULISSE	*L	1					AY	971 248	A	2167,23	2548,66	N.F.P.		
	64	7AY	AY	961 386	5,04	5,93	BUTEE	*R	2					AY	971 249	A	2318,95	2727,09	N.F.P.		
C	11	7AM	AM	961 398	35,00	41,16	SCELLEMGLA	*R	1					AY	971 250	A	344,47	405,10	N.F.P.		
C	11	7AY	AY	961 398	38,16	44,88	SCELLEMGLA	R	1		C	64	8CA	AY	971 251	A	27,66	32,53	TUBE	*R	1
	68		AL	961 908	37,39	43,97	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 252	A	27,66	32,53	TUBE	*R	1
	68		AL	961 909	40,56	47,70	N.F.P.				C	64	8CA	AY	971 253	A	39,81	46,82	TUBECAPOTE	R	1
C	64	8AZ	A	971 54	2,55	3,00	PROFILE	L	1		C	64	8CA	AY	971 255	A	40,05	47,10	TUBE	R	1
C	64	8AZ	AZ	971 57	16,36	19,24	PROFILE	*N	1		C	64	8CA	AY	971 256	A	33,40	39,28	TUBE	*R	1
C	64	8AY	AY	971 58	0,25	0,29	PLAQUETTE	L	10		C	64	8CA	AY	971 257	A	32,39	38,09	TUBE	*R	1
C	64	8AY	AY	971 69	10,50	12,35	ARCEAU	*R	1		C	64	8CA	AY	971 258	A	34,32	40,36	TUBE	*R	1
	62		8AZ	A	971 72	0,94	1,11	5 419 960	L	100	C	64	8CA	AY	971 259	A	11,37	13,37	TUBE	*R	1
C	64	8AZ	A	971 74	0,69	0,81	RENFORT	L	20		C	64	8CA	AY	971 260	A	40,05	47,10	TUBE	*R	1
C	64	8AA	A	971 76	2,03	2,39	PATTE	R	2		C	64	8AY	AY	971 268	A	1,94	2,28	BOUTON	L	10
C	64	8AA	AY	971 76	1,21	1,42	PLAQUETTE	*L	1		C	64	8CA	AY	971 269	A	30,17	35,48	TUBE	*R	1
C	64	8AZ	AZ	971 76	1,74	2,05	PATTE	L	5		C	64	8CA	AY	971 270	A	27,93	32,85	TUBE	*R	1
	64		AY	971 77	0,37	R.P.	AY 971 79				C	64	8CA	AY	971 271	A	40,50	47,63	TUBE	*R	1
						D.E.O.	AY 971 81				C	64	8CA	AY	971 272	A	35,15	41,34	TUBE	*R	1
C	14	8AA	A	971 78	5,97	7,02	CROCHET	*L	2		C	64	8CA	AY	971 291	A	10,99	12,92	TENDEUR	N	1
C	64	8AA	A	971 79	2,03	2,39	PATTE	R	20		C	64	8CA	AY	971 297	A	2,16	2,54	EMBOUT	*L	1
C	64	8AY	AY	971 79	0,33	0,39	BOUTON	L	20		C	64	8CA	AY	971 298	A	2,39	2,81	EMBOUT	*R	1
C	64	8AZ	AZ	971 79	2,57	3,02	PATTE	L	1		C	14	8AK	AK	981 1 B	B	88,55	104,13	TAPISAV	*R	1
C	64	8AZ	AZ	971 79	1,61	1,89	PATTE	*L	1		C	14	8AM	AM	981 1 I	I	187,08	220,01	TAPIS	*R	1
C	14	8AZ	A	971 80	5,75	6,76	ETANCHEITE	R	1		C	14	8AM	AM	981 1 J	J	130,00	152,88	N.F.P.		
C	14	8AY	AY	971 80	8,30	9,76	CAOUTCHOUC	R	1		C	14	8AM	AM	981 1 W	W	234,90	276,24	TAPIS	*R	1
C	64	8AY	AY	971 81	0,19	0,22	BOUTON	L	20		C	14	8AM	AMB	981 1 J	J	197,59	232,37	TAPIS	*R	1
C	64	8AA	A	971 82	20,52	24,13	ARCEAU	*R	1		C	14	8AM	AMF	981 1		395,66	465,30	N.F.P.		
C	64	8AZ	A	971 83	1,23	1,45	CROCHET	R	2		C	64	8AY	AY	981 1 K	K	62,57	73,58	TAPIS	M	1
C	64	8AZ	A	971 84	0,44	0,52	EMBOUT	R	50		C	64	8AY	AY	981 1 S	S	55,02	64,70	TAPIS	M	1
C	64	8AA	A	971 85	3,56	4,19	BOUCLE	L	10		C	64	8AY	AY	981 1 U	U	59,00	69,38	TAPIS	*L	1
C	64	8AA	A	971 86	21,12	24,84	SUPPLUNAR	*R	1		C	14	8AA	AZ	981 1 E	E	120,00	141,12	TAPISAV	*R	1
C	14	8AZ	AZ	971 86	21,37	25,13	SUPPLUNAR	*N	1		C	14	8AM	AM	981 2 R	R	204,80	240,84	TAPIS	*R	1
C	64	8AA	A	971 90	15,82	18,60	TENDEUR	*R	1		C	14	8AM	AM	981 2 T	T	204,80	240,84	TAPIS	*R	1
C	64	8AY	AY	971 90	8,63	10,15	TENDEUR	*R	1		C	14	8AA	AZ	981 2 D	D	98,50	115,84	TAPISAR	*R	1
C	64	8AZ	AZ	971 90	12,94	15,22	TENDEUR	R	1		C	14	8AA	AZ	981 2 H	H	50,02	58,82	TAPISAR	*R	1
C	64	8AZ	A	971 93	16,39	19,27	SANGLE	R	1					AM	981 3		397,67	467,66	N.F.P.		
C	64	8AA	AZ	971 98	3,92	4,61	EMBOUT	R	1		C	14	8AM	AM	981 3 A	A	555,44	653,20	TAPIS	*R	1
C	64	8AA	AZ	971 98	3,92	4,61	EMBOUT	R	1		C	64	8AY	AY	981 73		46,13	54,25	MATELASSUR	N	1
C	64	8AZ	A	971 99	12,69	14,92	TRAVERSE	R	1		C	14	8AM	AM	981 95 V	V	204,80	240,84	TAPIS	*R	1
C	64	8AY	AY	971 100	1,47	1,73	GAINE	*R	1		C	14	8AM	AM	981 95 W	W	137,08	161,21	N.F.P.		
C	64	8AA	AY	971 103	3,20	3,76	GOUJON	L	1					AM	981 95 X	X	196,91	231,57	TAPIS	*R	1
C	64	8AY	AY	971 104	10,80	12,70	ENJOLIVEUR	L	1		C	14	8AM	AM	981 95 Y	Y	124,97	146,96	N.F.P.		
C	64	8AY	AY	971 105	10,80	12,70	ENJOLIVEUR	L	1		C	64	8AM	AM	981 96 C	C	14,59	17,16	GARNITURE	*L	1
C	64	8AY	AY	971 106	1,44	R.P.	26 131 689				C	64	8AM	AM	981 96 F	F	17,12	20,13	GARNITURE	*L	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,01	2,36	BOUTON	*L	4		C	64	8AM	AM	981 96 G	G	24,95	29,34	GARNITURE	*N	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,17	2,55	BOUTON	*L	4		C	14	8AM	ANF	981 124		6,17	7,26	GARNITURE	*R	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,35	2,76	BOUTON	*L	4		C	14	8AM	ANF	981 125		6,14	7,22	GARNITURE	*R	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,01	2,36	BOUTON	*L	4		C	64	8AM	AM	981 156		12,19	14,34	GARNITURE	*N	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,17	2,55	BOUTON	*L	4		C	64	8AM	AM	981 156 C	C	20,73	24,38	GARNITURE	*N	1
C	64	8AY	AY	971 106	2,01	2,36	BOUTON	*L	4		C	64	8AM	AM	981 156 D	D	19,40	22,81	GARNITURE	*L	1
C	6																				

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	14	8AM	AM	983 1	28,73	33,79	PANNEAU	*R	1	14	8AM	AM	983 202	24,88	29,26	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 1	28,73	33,79	PANNEAU	*R	1	14	8AM	AM	983 203	25,34	29,80	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 1	30,32	35,66	PANNEAU	*R	1	C	14	8AM	AMF	983 205	56,33	66,24	PANNEAU	*L	1
C	14	8AM	AM	983 1	30,32	35,66	PANNEAU	*R	1	14	8AM	AY	983 205	20,20	23,76	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 1	27,38	32,20	PANNEAU	*R	1	C	14	8AM	AMF	983 206	55,08	64,77	PANNEAU	*L	1
C	14	8AM	AM	983 1	24,30	28,58	PANNEAU	*R	1	14	8AM	AY	983 207	19,21	22,59	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 1	76,28	89,71	PANNEAU	*R	1	C	14	8AA	AZ	983 207	31,10	36,57	PANNEAU	*R	1
C	64	8AY	AY	983 1	74,32	87,40	PANNEAU	*N	1	X	14	8AY	AZ	983 209	19,96	23,47	N.F.P.		
C	64	8AY	AY	983 1	68,08	80,06	PANNEAU	*N	1	68	8AY	AL	983 210	15,64	18,39	N.F.P.			
C	64	8AY	AY	983 1	69,45	81,67	PANNEAU	*N	1	C	14	8AA	AZ	983 210	21,97	25,84	PANNEAU	*R	1
C	14	8AA	AZ	983 1	43,19	50,79	PANNEAU	*R	1	68	8AA	AL	983 211	16,90	19,87	N.F.P.			
C	14	8AA	AZ	983 1	43,19	50,79	PANNEAU	*R	1	C	14	8AA	AZ	983 212	21,97	25,84	PANNEAU	*R	1
C	14	8AA	AZ	983 1	46,70	54,92	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 216	54,24	63,79	PANNEAU	*N	1
C	14	8AA	AZ	983 1	42,13	49,54	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 217	54,24	63,79	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	59,02	69,41	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 218	52,62	61,88	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	25,63	30,14	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 219	49,01	57,64	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	21,28	25,03	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 224	56,30	66,21	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	59,02	69,41	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 225	52,11	61,28	PANNEAU	*L	1
C	14	8AM	AM	983 2	61,67	72,52	PANNEAU	*R	1	64	8AM	AM	983 226	58,55	68,85	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 2	61,67	72,52	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 227	53,11	62,46	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	66,91	78,69	PANNEAU	*R	1	68	8AM	AL	983 229	8,68	10,21	N.F.P.			
C	14	8AM	AM	983 2	66,91	78,69	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 232	52,11	61,28	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AM	983 2	18,87	22,19	N.F.P.			64	8AM	AM	983 233	44,57	52,41	N.F.P.			
C	14	8AM	AMB	983 2	19,08	22,44	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 234	58,67	69,00	PANNEAU	*N	1
C	14	8AM	AMB	983 2	19,53	22,97	PANNEAU	*R	1	64	8AM	AM	983 235	45,42	53,41	N.F.P.			
C	14	8AM	AMF	983 2	16,22	19,07	N.F.P.			64	8AM	AM	983 244	48,43	56,95	N.F.P.			
C	14	8AM	AMF	983 2	20,58	24,20	PANNEAU	*L	1	64	8AM	AM	983 247	39,73	46,72	N.F.P.			
C	14	8AM	AMF	983 2	20,58	24,20	PANNEAU	*R	1	X	64	8AM	AM	983 248	47,36	55,70	N.F.P.		
C	64	8AY	AY	983 2	19,26	22,65	N.F.P.			X	64	8AM	AM	983 249	47,36	55,70	N.F.P.		
C	64	8AY	AY	983 2	67,96	79,92	PANNEAU	*N	1	64	8AM	AM	983 250	39,94	46,97	N.F.P.			
C	64	8AY	AY	983 2	63,29	74,43	PANNEAU	*N	1	64	8AM	AM	983 251	39,94	46,97	N.F.P.			
C	64	8AY	AY	983 2	53,08	62,42	PANNEAU	*N	1	C	64	8AM	AM	983 263	54,24	63,79	PANNEAU	*N	1
C	64	8AY	AY	983 2	46,63	54,84	PANNEAU	*N	1	C	64	8AM	AM	983 264	50,52	59,41	PANNEAU	*N	1
C	64	8AY	AY	983 2	53,08	62,42	PANNEAU	*N	1	C	64	8AM	AM	983 265	45,39	53,38	PANNEAU	*N	1
C	14	8AA	AZ	983 2	29,20	34,34	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 266	45,39	53,38	PANNEAU	*N	1
C	14	8AA	AZ	983 2	29,20	34,34	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 268	50,21	59,05	PANNEAU	*N	1
C	14	8AY	AY	983 12	35,70	41,98	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 269	50,52	59,41	PANNEAU	*N	1
C	14	8AY	AY	983 13	35,70	41,98	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 270	50,21	59,05	PANNEAU	*N	1
C	14	8AY	AY	983 16	24,52	28,84	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 271	40,00	47,04	N.F.P.		
C	14	8AY	AY	983 17	24,52	28,84	PANNEAU	*R	1	C	64	8AM	AM	983 283	0,81	0,95	AGRAFE	L	10
C	64	8AM	AM	983 49	9,50	11,17	COLLIER	*L	1	C	64	8AM	AMF	983 292	7,54	8,87	POIGNEE	*L	1
C	64	8AM	AM	983 49	7,73	9,09	JONC	*L	1	C	64	8AM	AMF	983 293	6,98	8,21	POIGNEE	*L	1
C	64	8AM	AM	983 50	9,39	11,04	COLLIER	*L	1	C	64	8AY	AY	985 66	4,56	5,36	GARNITURE	*L	1
C	64	8AM	AM	983 50	4,51	5,30	JONC	*L	1	64	8AY	AY	985 66	24,25	28,52	N.F.P.			
C	14	8AA	A	983 74	0,20	0,24	ATTACHE	*L	4	64	8AY	AM	985 78	50,83	59,78	N.F.P.			
C	64	8AY	AY	983 74	0,74	0,87	AGRAFE	L	10	C	64	8AM	AM	985 78	23,23	27,32	GARNITURE	*L	1
C	64	8AY	AY	983 74	0,53	0,62	AGRAFE	L	10	C	64	8AM	AM	985 78	33,57	39,48	GARNITURE	*L	1
C	14	8AA	AZ	983 75	8,55	10,05	N.F.P.			C	14	8AY	AY	985 78	7,23	8,50	GARNITURE	*R	1
C	64	8AA	AZ	983 80	3,79	4,46	BOURRELET	*L	1	14	8AY	AY	985 78	5,55	6,53	N.F.P.			
C	64	8AA	AZ	983 83	8,52	10,02	BOURRELET	*L	1	C	64	8AA	AZ	985 78	21,65	25,46	GARTABLIER	*R	1
C	64	8AY	AY	983 97	0,57	0,67	ECROU	*L	10	64	8AY	AZ	985 78	15,41	18,12	N.F.P.			
C	64	8AM	AM	983 102	9,62	11,31	PLAQUE	*L	1	C	64	8AM	AM	985 79	41,31	48,58	GARNITURE	*L	1
C	64	8AM	AM	983 103	9,62	11,31	PLAQUE	*L	1	14	8AY	AY	985 84	0,94	1,11	N.F.P.			
C	64	8AM	AM	983 104	4,81	5,66	N.F.P.			14	8AY	AY	985 84	3,28	3,86	N.F.P.			
C	64	8AM	AM	983 105	5,10	6,00	N.F.P.			64	8AM	AM	985 86	30,30	35,63	N.F.P.			
X	64	8AM	AM	983 106	5,68	6,68	N.F.P.			64	8AM	AM	985 86	34,11	40,11	N.F.P.			
C	64	8AM	AM	983 108	5,10	6,00	N.F.P.			C	14	8AA	AZ	985 86	14,15	16,64	GARTABLIER	*R	1
C	64	8AM	AM	983 109	5,10	6,00	N.F.P.			14	8AY	AY	985 97	12,74	14,98	N.F.P.			
C	14	8AY	AY	983 110	1,10	1,29	PATTE	L	4	14	8AY	AY	985 97	10,42	12,25	N.F.P.			
C	14	8AY	AY	983 111	4,87	5,73	PATTE	*L	2	64	8AM	AM	985 99	13,39	15,75	N.F.P.			
C	14	8AY	AY	983 112	5,08	5,97	PATTE	*L	2	14	8AM	AM	985 99	16,56	19,47	N.F.P.			
C	14	8AY	AY	983 113	5,93	6,97	PATTE	*L	2	C	64	8AM	AM	985 99	4,47	5,26	GARNITURE	*L	1
C	64	8AY	AY	983 114	0,58	0,68	ECROU	L	10	14	8AY	AY	985 99	5,42	6,37	N.F.P.			
C	14	8AY	AY	983 115	1,07	1,26	PATTE	L	10	14	8AY	AY	985 99	4,96	5,83	N.F.P.			
C	64	8AY	AY	983 142	61,75	72,82	PANNEAU	*N	1	C	14	8AA	AZ	985 99	1,42	1,67	GARTABLIER	*R	1
C	14	8AA	AZ	983 142	32,44	38,15	PANNEAU	*R	1	C	14	8AY	AY	985 116	1,11	1,31	EQUERRE	*L	2
C	14	8AY	AY	983 143	42,95	50,51	N.F.P.			C	64	8AY	AY	985 125	8,32	9,78	GARNITURE	*R	1
C	14	8AA	AZ	983 143	61,75	72,82	PANNEAU	*N	1	C	14	8AA	AZU	985 125	8,15	9,58	GARTABLIER	*R	1
C	14	8AA	AZ	983 143	30,61	36,00	PANNEAU	*N	1	C	14	8AY	AY	985 126	10,32	12,14	GARNITURE	*R	1
C	64	8AY	AY	983 144	48,15	56,62	PANNEAU	*N	1	C	64	8AY	AY	985 126	8,32	9,78	GARNITURE	*R	

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	8AM	AM	986 64	2,59	3,05	PROFILE	*L	1	C	92	2AA	AY	9532 995 A	20,76	24,41	ROULEMENT	L	1
C	64	8AM	AM	986 64 A	2,41	2,83	PROFILE	*R	1	C	92	2AA	AY	9532 995 B	17,09	20,10	ROULEMENT	L	1
C	14	8AY	AY	986 66	3,84	4,52	GARNITURE	*R	1	C	64	7AA	AZ	9822 151 L	1,17	1,38	5 420 545	*L	1
C	14	8AY	AY	986 66 A	3,84	4,52	GARNITURE	*R	1	C	64	7AM	AMB	9844 120 L	0,22	0,26	5 416 856	*R	10
C	14	8AY	AY	986 69	38,03	44,72	GARNITURE	*R	1	C	14	76X	AM	9851 197 B	4,41	5,19	5 420 313	R	10
C	14	8AY	AY	986 69 A	38,03	44,72	GARNITURE	*R	1	C	14	7AM	AM	9861 100 L	0,58	0,68	VIS	*R	4
C	14	8AM	AM	986 72 A	28,76	33,82	GARNITURE	*R	1	C	64	7TT	AM	9861 155 L	1,09	1,28	5 416 732	L	5
C	14	AMB	986 72	3,86	4,54	N.F.P.			C	64	7AM	AM	9861 232 L	1,26	1,48	VIS	*L	2	
C	14	AMB	986 72 A	1,41	1,66	N.F.P.			C	14	76X	AM	9861 394 A	0,31	0,36	VIS	L	4	
C	14	AMB	986 72 B	15,26	17,95	N.F.P.													
C	14	AMB	986 72 C	7,22	8,49	N.F.P.													
C	14	8AM	AM	986 88 F	8,26	9,71	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AM	AM	986 88 G	8,20	9,64	GARNITURE	*L	1										
C	14	8AM	AM	986 88 H	8,52	10,02	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AM	AM	986 88 I	8,52	10,02	GARNITURE	*R	1										
C	64	8AY	AY	986 88	2,92	3,43	GARNITURE	*L	1										
C	64	8AY	AY	986 88 A	6,47	7,61	GARNITURE	*L	1										
C	64	8AM	AM	986 91 B	12,65	14,88	N.F.P.												
C	64	8AM	AM	986 91 C	13,61	16,01	GARNITURE	*L	1										
C	64	8AM	AM	986 91 G	12,07	14,19	N.F.P.												
C	64	8AM	AM	986 91 H	23,73	27,91	GARNITURE	*L	1										
C	64	8AM	AM	986 91 I	23,73	27,91	GARNITURE	*L	1										
C	14	8AY	AY	986 91	18,57	21,84	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AY	AY	986 91 A	18,57	21,84	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AA	AZ	986 91 B	7,87	9,26	GARAUVENT	*R	1										
C	64	7AY	AY	986 103	29,35	34,52	PROFILE	*L	1										
C	64	8AA	AZ	986 103	32,46	38,17	GARSURBRAN	*L	1										
C	64	7AY	AY	986 104	29,35	34,52	PROFILE	*L	1										
C	64	8AA	AZ	986 104	32,46	38,17	GARSURBRAN	*L	1										
C	14	8AM	AM	986 220 A	13,25	15,58	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AM	AM	986 221 A	13,25	15,58	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AA	AZ	986 245 A	28,62	33,66	GARPANCOTE	R	1										
C	14	8AA	AZ	986 246 A	28,62	33,66	GARPANCOTE	R	1										
C	14	8AY	AY	986 253 A	30,16	35,47	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AY	AY	986 254 A	30,16	35,47	GARNITURE	*R	1										
C	68	AL	986 276 A	8,23	9,68	N.F.P.													
C	68	AL	986 277 A	10,62	12,49	N.F.P.													
C	68	AL	986 278 A	8,23	9,68	N.F.P.													
C	68	AL	986 280 A	10,62	12,49	N.F.P.													
C	14	8AA	AZ	986 296 A	7,13	8,38	GARAUVENT	*R	1										
C	14	8AA	AZ	986 297 A	7,13	8,38	GARAUVENT	*R	1										
C	14	8AM	AM	987 1 A	26,32	30,95	GARNITURE	*R	1										
C	14	AMB	987 4	11,98	14,09	N.F.P.													
C	14	AMB	987 4	5,55	6,53	N.F.P.													
C	14	AMB	987 5	6,02	7,08	N.F.P.													
C	64	8AY	AY	987 73	12,07	14,19	PROFILE	*L	1										
C	64	8AY	AY	987 75	4,42	5,20	BOURRELET	*L	1										
C	64	8AZ	AZ	987 75	2,80	3,29	BOURRELET	*L	1										
C	64	8AY	AY	987 76	8,84	10,40	BOURRELET	*L	1										
C	64	8AA	AZ	987 76	7,61	8,95	BOURRELET	*L	1										
C	14	8AA	AZ	987 84 H	10,77	12,67	GARAUVENT	*L	1										
C	14	8AA	AZ	987 84 P	27,36	32,18	GARAUVENT	*R	1										
C	64	8AA	AZ	987 85	11,31	13,30	GARAUVENT	*L	1										
C	64	8AA	AZ	987 85 A	19,01	22,36	GARAUVENT	*R	1										
C	64	8AM	AM	987 88 A	0,23	0,27	N.F.P.												
C	14	AM	987 89 A	17,46	20,53	N.F.P.													
C	14	AM	987 89 D	8,34	9,81	N.F.P.													
C	14	AM	987 89 E	18,59	21,86	N.F.P.													
C	14	AM	987 89 H	8,25	9,70	N.F.P.													
C	14	AM	987 89 I	17,05	20,05	N.F.P.													
C	14	8AY	AY	987 89	5,98	7,03	GARTABAUVE	*R	1										
C	14	AY	987 89 C	11,17	13,14	N.F.P.													
C	14	AY	987 89 D	5,38	6,33	N.F.P.													
C	64	8AY	AY	987 94 A	35,44	41,68	BOURRELET	L	1										
C	14	8AY	AY	987 95	10,63	12,50	BOURRELET	*R	1										
C	64	8AM	AM	987 96 A	8,08	9,50	GARNITURE	*N	1										
C	64	8AM	AM	987 96 B	8,56	10,07	GARNITURE	N	1										
C	64	7AA	AZU	987 99 A	5,51	6,48	GARNITURE	*L	1										
C	14	8AY	AYB	987 101 A	5,75	6,76	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AY	AYB	987 102 A	12,89	15,16	GARNITURE	*R	1										
C	14	8AA	AZ	987 103 A	7,75	9,11	GARAUVENT	*R	1										
C	14	8AA	AZ	987 104 A	15,53	18,26	GARAUVENT	*R	1										
C	64	8AM	AM	988 2 C	370,34	435,52	GARNITURE	*R	1										
C	64	AMB	988 96	22,88	26,91	N.F.P.													
C	64	AMB	988 98	4,41	5,19	N.F.P.													
C	64	8AM	AMF	988 202 A	222,82	262,04	GARNITURE	*N	1										
C	64	8AM	AM	988 258 A	5,50	6,47	PROFILE	*L	1										
C	14	8AM	AMF	988 266 A	188,03	221,12	GARNITURE	*R	1										
C	14	AMF	988 267 A	61,17	71,84	N.F.P.													
C	14	AMF	988 268 A	60,72	71,41	N.F.P.													
C	64	8AM	AMF	988 269 A	20,21	23,77	PROFILE	*L	1										
C	14	AMF	989 1	83,90	98,67	N.F.P.													
C	14	AMB	989 78	21,26	25,00	N.F.P.													
C	14	AMF	989 96	33,29	39,15	N.F.P.</													