

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	18	7HA	HG	008 055 A	1669,44	1963,26	CABINE	*M	1	94		HG	114 83 B	0,83	R.P.	7832561 784			
C	18	7HA	HY	008 055 A	1855,48	2182,04	CABINE	*M	1	94		HG	114 96	0,43	R.P.	7803027 065			
C	18	7HA	HG	008 057 A	6595,70	7756,54	CAISSECABI	*M	1	94	1HA	HG	114 100	0,88		7932561183	*L	10	
C	18	7HA	HY	008 057 A	6409,05	7537,04	CAISSECABI	*M	1	84		HG	121 01 A	89,49	R.P.	5 478 639			
C	18	7HA	HG	008 059 A	4653,48	R.P.	5 476 506			84		HG	121 03 B	62,91		N.F.P.			
C	18		HY	008 059 A	4653,48	R.P.	5 476 507			X	94	HG	121 04	990,36	R.P.	75 515 264			
C	18	7HA	HG	008 060 A	6409,05	7537,04	CAISSECABI	*M	1						D.E.O.	75 515 265			
C	18	7HA	HY	008 060 A	6409,05	7537,04	CAISSECABI	*M	1	C	94	1HA	HG	121 05	547,69	644,08	VOLANTMOT	*L	1
C	18		HGP	008 061 A	4303,54	R.P.	5 476 509			C	14	1HA	HY	121 05	265,90	312,70	VOLANTMOT	*L	1
C	18		HYP	008 061 A	4303,54	R.P.	5 476 508			C	14	1HA	HY	121 05 C	662,61	779,23	VOLANTMOT	*M	1
C	18		HYP	008 062 A	5155,55	R.P.	5 476 679			C	64	1HA	HY	121 019	18,71	22,00	COUSSINET	*L	1
C	18		HGP	008 063 A	4176,96	D.E.O.	5 484 871			C	14	1HA	HY	121 022	1540,53	1811,66	VILEBREQUI	*M	1
C	18		HYP	008 063 A	4176,96	R.P.	5 476 511			X	64	1HA	HG	121 2	2,42	2,85	7932580554	*L	1
C	18		HG	33 0 B	3040,39	R.P.	5 476 510			C	94	1HA	HG	121 4	18,55	21,81	AXE	*L	1
C	18	1HA	HG	33 0 F	5783,22	3575,50	N.F.P.			C	94	1HA	HG	121 6	9,86	11,60	SEGMENT	*L	4
C	18		HG	33 0 G	2587,05	6801,07	BVITESSES	*M	1	C	94	1HA	HG	121 6 A	4,98	5,86	SEGMENTANCH	*L	4
C	18	1HA	HY	33 0 D	6320,42	N.F.P.			C	94	1HA	HG	121 6 B	13,04	15,34	SEGMENTANCH	L	4	
C	18	1HA	HY	33 0 G	6320,42	7432,81	BVITESSES	*M	1	C	94	1HA	HG	121 6 C	4,35	5,12	7932587238	L	4
C	18	1HA	HY	33 0 I	6320,42	7432,81	BVITESSES	*M	1	C	94	1HA	HG	121 7 A	9,33	10,97	SEGMAACL	*L	4
C	18		HZ	33 0 D	2530,70	2976,10	N.F.P.			C	94	1HA	HG	121 7 B	10,11	11,89	SEGMAACL	L	4
C	18	1HA	HG	033 904 A	6320,42	7432,81	BVITESSES	M	1	C	94	1HA	HG	121 9	23,04	27,10	7932567237	L	1
C	18	1HA	HY	033 904 A	6320,42	7432,81	BVITESSES	*M	1	C	94	1HA	HG	121 9 A	31,46	37,00	COUSSINET	*L	1
C	18	1HA	HG	033 905 A	5852,86	6882,96	BVITESSES	*N	1	C	94	1HA	HG	121 9 B	31,64	37,21	COUSSINET	*L	1
C	18	1HA	HY	033 905 A	5937,01	6981,92	BVITESSES	*M	1	C	94	1HA	HG	121 9 C	31,06	36,53	COUSSINET	*L	1
C	18	3HA	HG	041 010 A	7241,40	8515,89	ESSIEUAV	*M	1	C	14	1HA	H	121 10	23,67	27,84	ECROU	L	1
C	14	3HA	HL	041 010 A	5324,95	6262,14	ESSIEUAV	*N	1	C	94	1HA	HG	121 13	4,94	5,81	BOULON	L	2
C	14	3HA	HY	041 010 A	7390,21	8690,89	ESSIEUAV	*N	1	C	14	1HA	HY	121 15 B	10,41	12,24	SEGMEFLOUL	L	4
C	14	3HA	HZ	041 010 A	5324,95	6262,14	ESSIEUAV	*N	1	C	94	1HA	HG	121 76	0,25	R.P.	7703066 001		
C	14	3HA	HY	041 908 A	8844,48	10401,11	ESSIEUAV	*N	1	C	94	1HA	HG	121 91	1,91	R.P.	7932561888	L	5
C	14	3HA	HY	042 01 B	1655,14	1946,44	BRAESSIARG	*N	1	C	94	1HA	HG	121 92 A	0,71	R.P.	7930301 204		
N	14	3HA	HY	042 01 C	2279,12	2680,25	BRAESSIARG	*N	1	C	12	1HA	HY	121 92	1,31	1,54	VIS	L	6
C	14	3HA	HY	042 01 D	1905,16	2240,47	BRAESSIARG	*N	1	C	14	1HA	HY	121 206 A	10,02	11,78	SEGMENTANCH	*L	4
C	14	3HA	HY	042 01 E	1848,26	2173,55	BRAESSIARG	*N	1	C	94	1HA	HY	122 1	59,71	70,22	7932580493	*L	1
C	14	3HA	HY	042 905 A	1848,26	2173,55	BRAESSIARG	*N	1	C	94	1HA	HG	122 2	50,65	R.P.	7932566 179		
C	14	3HA	HY	042 906 A	1848,26	2173,55	BRAESSIARG	*N	1	C	94	1HA	HG	122 11	24,65	28,99	7932561354	*L	1
C	14	6HA	HY	64 010	1548,30	1820,80	ECHAUFFAGE	*N	1	C	94	1HA	HG	122 14	90,31	106,20	7932561355	*L	1
C	14	7HA	HY	81 03	31,16	36,64	BADEMARCHÉ	N	1	C	94	1HA	HG	122 86	0,78	0,92	7932580855	*L	1
C	14	7HA	HY	81 03 A	31,15	36,63	BADEMARCHÉ	N	1	C	94	1HA	HG	122 87	0,51	R.P.	7703068 089		
C	14	7HA	HY	81 03 D	29,96	35,23	BADEMARCHÉ	*N	1	C	94	1HA	HG	122 88	1,16	1,36	7932561357	*L	1
C	14	7HA	HY	81 03 E	29,96	35,23	BADEMARCHÉ	*N	1	C	94	1HA	HG	122 89	1,05	R.P.	7932561 688		
C	19	1HA	HY	111 01	989,66	1163,84	J4CHEPIST	M	1	C	64	1HA	HG	122 90	0,60	0,71	7932562318	*L	1
C	66	1HA	HG	111 010 A	1220,00	R.P.	5 424 834			C	64	1HA	HG	122 92	3,40	4,00	7932561356	*L	1
C	94	1HA	HG	111 2	62,75	73,79	CHEMISE	*L	1	C	84	1HA	HY	123 1	161,17	R.P.	7571759 000		
C	94	1HA	HG	111 2 B	69,90	82,20	CHEMISE	*L	1	C	14	1HA	HY	123 1	294,00	345,74	ARBRECAMES	*L	1
C	94	1HA	HG	111 2 C	55,37	65,12	N.F.P.			C	94	1HA	HG	123 50	6,96	R.P.	7932560 790		
C	94	1HA	HG	111 3	1,60	1,88	7932581524	*L	10	C	94	1HA	HG	123 98	0,34	R.P.	7703001 054		
C	94	1HA	HG	112 010 A	1350,00	1587,60	CULASSE	*N	1	C	94	1HA	HG	123 99	0,05	R.P.	7903056 014		
C	94	1HA	HY	112 010 A	1592,22	1872,45	5 484 981	*M	1	C	94	1HA	HG	124 01	371,54	436,93	N.F.P.		
C	95	1HA	HY	112 3	37,74	44,38	JOINT	*L	1	C	94	1HA	HG	124 02	40,44	47,56	CULBUTEUR	*L	1
C	94	1HA	HG	112 4	3,15	R.P.	7932567 131			C	94	1HA	HG	124 02 A	40,45	47,57	CULBUTEUR	*L	1
C	94	1HA	HG	112 4 A	8,27	9,73	VIS	*L	5	C	94	1HA	HG	124 1 A	11,05	R.P.	7910009 787		
C	94	1HA	HG	112 4 B	4,50	R.P.	7932567 132			C	94	1HA	HG	124 3	6,23	7,33	GUIDSOUPAP	*L	1
C	94	1HA	HG	112 4 C	4,30	R.P.	7932567 133			C	94	1HA	HG	124 4	1,51	1,78	7910009689	*L	10
C	94	1HA	HG	112 69	0,33	0,39	7932561379	L	25	C	64	1HA	H	124 5	5,92	6,96	TIGE	*L	1
C	94	1HA	HG	112 70	2,04	2,40	7932564588	L	5	C	94	1HA	HG	124 5	7,53	8,86	7932580612	L	4
C	94	1HA	HG	112 70 A	0,48	0,56	GOUJON	*L	10	C	94	1HA	HG	124 6	57,24	67,31	AXECULBUT	*L	1
C	94	1HA	HG	112 70 B	0,18	0,19	GOUPILLE	*L	10	C	94	1HA	HG	124 6 A	68,90	R.P.	7932565 723		
C	94	1HA	HG	112 73	57,24	67,31	CHAMBRATURB	*L	4	C	94	1HA	HG	124 9	2,26	2,66	RESSORT	*L	4
C	94	1HA	HY	112 74	7,78	9,15	PLAQUE	*L	1	C	64	1HA	HG	124 9 A	2,12	2,49	7932561626	L	5
C	95	1HA	HY	112 78 A	1,65	1,94	JOINT	*L	2	C	94	1HA	HG	124 11	0,94	1,11	CUVETTE	*L	5
C	94	1HA	HG	112 85	0,36	0,42	JOINT	*L	10	C	94	1HA	HG	124 11 A	2,19	2,58	7932581624	*L	8
C	14	1HA	HY	112 90	25,82	30,36	PLAQUE	*L	1	C	94	1HA	HG	124 12	3,04	3,58	SIEGSOUPAP	*L	1
C	94	1HA	HG	112 94	1,17	1,38	BOUCHON	*L	5	C	94	1HA	HG	124 13	3,04	3,58	SIEGSOUPAP	*L	1
C	94	1HA	HG	112 94 A	0,49	0,58	BOUCHON	*L	5	C	94	1HA	HG	124 17	11,63	13,68	N.F.P.		
C	94	1HA	HG	112 94 B	1,78	2,09	7932561331	*L	5	C	94	1HA	HG	124 17 A	14,00	16,46	7932562771	*L	1
C	94	1HA	HG	112 95	0,99	1,16	7932561333	*L	10	C	94	1HA	HG	124 18	1,24	1,46	CONE	*L	10
C	64	1HA	HG	112 95 A	0,30	0,35	7932561334	L	5	C	94	1HA	HG	124 18 A	0,53	0,62	CONE		

	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	94	1HA	HG	131 83	5,57	6,55	VIS	*L	1	C	95	2HA	HY	142 101	1,91	2,25	RACCORD	L	1
C	94	1HA	HG	131 86	493,06	579,84	ENTRETOISE	*L	1	C	92	2HA	HG	142 138	1,17	1,38	RESSORT	*L	1
C	94	1HA	HG	131 87	3,07	3,61	BOUCHON	*L	1	94	HG	HG	143 14	44,69	52,56	N.F.P.			
C	94	1HA	HG	131 88	0,07	0,08	JOINT	*L	10	94	HG	HG	143 14			7932562 523			
C	94	1HA	HG	131 89	0,05	R.P.	7903056 077			C	94	1HA	HG	143 40	8,03	9,44	VIS	*L	1
C	94	1HA	HG	131 90	0,36	0,42	VIS	*L	10	94	HG	HG	143 40	3,85	R.P.	7903009 041			
C	94	1HA	HG	131 92	1,76	R.P.	7903067 028			C	94	1HA	HG	143 50	3,69	4,34	VIS	*L	5
C	94	1HA	HG	131 93	0,54	0,64	JOINT	L	5	94	HG	HG	143 68	0,70	R.P.	7703032 007			
C	94	1HA	HY	131 93	1,97	2,32	JOINT	L	2	94	6HA	HG	143 69	0,08	0,09	RONDELLE	*L	1	
C	94	1HA	HG	131 95	67,06	78,86	7932564645	*L	1	94	HG	HG	143 70	0,82	R.P.	7703001 087			
C	94	1HA	HG	131 98	0,34	R.P.	7703001 044			84	HG	HG	143 72	11,54	13,57	N.F.P.			
C	94	1HA	HG	131 103	0,11	0,13	VIS	*L	10	C	94	1HA	HG	143 72	1,14	1,34	SUPPORT	*L	1
C	94	1HA	HG	132 1	3,76	4,42	BOUCHON	*L	1	C	64	1HA	HG	143 72	1,40	1,65	7932562997	*L	1
C	94	1HA	HG	132 2	80,56	94,74	COUVRUCULAS	*L	1	94	HG	HG	143 76	0,05	R.P.	7803057 005			
C	66	1HA	HG	132 4	7,95	9,35	JOINT	*L	4	C	94	1HA	HG	143 81	1,63	1,92	VIS	*L	1
C	66	1HA	HG	132 4	10,92	R.P.	7932564 008			C	94	1HA	HG	143 81	0,86	1,01	VIS	*L	1
C	66	1HA	HG	132 6	16,91	19,89	TUBULURE	*L	1	94	HG	HG	143 81	1,81	R.P.	7903009 039			
C	66	1HA	HG	132 9	42,00	49,39	7932580580	L	1	94	HG	HG	143 85	0,24	R.P.	7903067 082			
C	66	1HA	HG	132 58	0,50	0,59	7932581193	*L	10	C	94	1HA	HG	143 87	0,84	0,99	7932580642	*L	5
C	66	1HA	HG	132 63	0,16	R.P.	7703001 138			X	94	HG	HG	144 52	18,50	R.P.	7932567 730		
C	94	1HA	HG	132 76	9,70	11,41	TUBE	*L	1	94	HG	HG	144 54	18,09	R.P.	7932566 950			
C	94	1HA	HG	132 83	0,07	R.P.	7903053 039			C	64	1HA	HG	144 57	0,54	0,64	7932561358	L	25
C	94	1HA	HG	132 90	0,66	0,78	ECROU	*L	5	92	HG	HG	144 76	100,06	117,67	N.F.P.			
C	66	1HA	HG	132 93	0,58	0,68	JOINT	*L	10	X	95	HG	HG	144 76	220,50	259,31	N.F.P.		
C	64	2HA	HY	132 97	5,05	5,94	TUBE	*L	1	94	HG	HG	144 76	209,88	R.P.	7932563 355			
C	64	2HA	HY	132 97	7,18	8,44	TUBE	*L	1	C	94	1HA	HG	144 78	2,81	3,30	VIS	*L	4
C	94	1HA	HG	132 98	604,67	711,09	CARTER	*L	1	C	92	1HA	HG	144 80	59,87	70,17	INJECTEUR	*L	1
C	94	1HA	HG	132 115	0,15	R.P.	7703001 024			C	95	1HA	HG	144 80	78,65	92,49	INJECTEUR	*L	2
C	94	1HA	HG	132 115	0,31	0,36	VIS	*L	10	94	HG	HG	144 80	55,87	R.P.	7932563 356			
C	94	1HA	HG	132 118	0,39	0,46	VIS	*L	10	C	94	1HA	HG	144 101	1,77	2,08	COLLIER	*L	1
C	94	1HA	HG	132 119	0,22	R.P.	7703056 026			C	94	1HA	HG	144 102	5,27	6,20	SUPPORT	*L	1
C	94	1HA	HG	132 202	98,81	116,20	COUVRUCULAS	M	1	C	94	1HA	HG	144 103	0,53	0,62	JOINT	L	10
C	66	1HA	HG	132 204	13,78	16,21	7932564008	L	4	C	64	1HA	HG	144 201	9,00	10,58	7932563928	*L	1
C	66	1HA	HG	132 209	0,16	R.P.	7932562 968			C	94	1HA	HG	144 268	0,15	R.P.	7903053 104		
X	14	H	H	133 02	86,03	101,17	N.F.P.			C	94	1HA	HG	145 1	33,07	38,89	TUBE	*L	1
C	64	6HA	HG	133 02	338,91	398,56	TRAVERSE	*R	1	94	HG	HG	145 1	22,26	R.P.	7932566 921			
C	64	6HA	HG	133 02	326,44	383,89	TRAVERSE	*L	1	C	94	1HA	HG	145 2	33,02	38,83	TUBE	*L	1
C	14	6HA	H	133 03	52,70	61,98	TRAVERSE	*L	1	94	HG	HG	145 2	24,49	R.P.	7932562 797			
C	14	6HA	HY	133 03	58,63	68,95	SUPPORT	*L	1	C	94	1HA	HG	145 3	35,09	41,27	TUBE	*L	1
X	95	H	H	133 2	5,75	6,76	N.F.P.			94	HG	HG	145 3	24,49	R.P.	7932562 798			
C	95	6HA	H	133 2	15,09	17,75	BUTEE	L	1	C	94	1HA	HG	145 4	33,07	38,89	TUBE	*L	1
C	14	6HA	HG	133 5	43,27	50,89	BLOCUSMDT	L	1	94	HG	HG	145 4	24,49	R.P.	7932562 799			
C	94	6HA	HG	133 12	20,95	24,64	7932561869	L	1	C	94	1HA	HG	145 91	2,54	2,99	BRIDE	L	1
C	14	6HA	HG	133 17	2083,54	2450,24	TRAVERSE	*N	1	C	94	1HA	HG	145 94	2,11	2,48	BRIDE	L	1
C	14	6HA	HG	133 53	6,66	7,83	EQUERRE	*L	1	C	92	5HA	HG	147 1	14,22	16,72	TIRESTOP	*L	1
C	94	6HA	HG	133 54	404,55	475,75	7932562856	L	1	X	92	HG	HG	147 1	10,76	12,65	N.F.P.		
C	14	6HA	HG	133 55	38,40	45,16	SUPPORT	*L	1	C	92	5HA	HG	147 1	15,20	17,88	TIRESTOP	*L	1
C	14	6HA	HY	133 73	4,73	5,56	EQUERRE	*L	1	C	92	5HA	HG	147 1	14,32	16,84	TIRESTOP	*L	1
C	14	6HA	HY	133 74	42,75	50,27	BRASUPPMOT	*L	1	C	14	5HA	HG	147 49	45,72	53,77	LEVIER	*L	1
C	14	6HA	HY	133 74	39,22	46,12	BRASUPPMOT	*L	1	C	64	5HA	HG	147 67	6,27	7,37	SUPPORT	*L	1
C	14	6HA	H	133 76	81,38	95,70	TRAVERSE	*L	1	X	14	HG	HG	147 68	2,32	2,73	N.F.P.		
C	14	6HA	HG	133 76	40,55	R.P.	HG 133 76 A			C	64	5HA	HG	147 99	6,35	7,47	OBTURATEUR	*L	1
C	14	6HA	HG	133 76	57,09	67,14	TRAVERSE	N	1	C	92	2HA	H	171 0	58,22	68,47	FILTREAIR	*N	1
C	14	6HA	HY	133 76	71,25	83,79	TRAVERSE	L	1	C	95	2HA	HG	171 0	137,96	162,24	FILTREAIR	*N	1
C	64	6HA	H	133 78	0,93	1,09	ARRETOIR	*L	10	C	95	2HA	HG	171 0	483,99	569,17	FILTREAIR	*N	1
C	14	6HA	H	133 83	6,70	7,88	BAGUE	R	1	C	95	2HA	HG	171 0	179,73	211,36	7932563590	M	1
C	14	6HA	H	133 85	39,42	46,36	TRAVERSE	L	1	C	95	2HA	HY	171 0	536,72	631,18	FILTREAIR	*L	1
X	14	HG	HG	133 85	51,74	60,85	N.F.P.			92	HY	HY	171 3	9,51	11,18	N.F.P.			
C	14	6HA	HG	133 85	34,61	40,70	TRAVERSE	*L	1	64	2HA	HY	171 3	15,00	17,64	RACCORD	*L	1	
C	94	6HA	HG	133 117	6,78	7,97	TUBE	*L	1	C	95	2HA	HY	171 3	53,49	62,90	RACCORD	*L	1
C	94	6HA	HG	133 117	2,76	3,25	TUBE	*L	1	C	95	2HA	HG	171 5	41,82	49,18	CARTFILAIR	M	1
C	14	6HA	HG	133 141	9,72	11,43	RENFORT	*L	1	C	14	2HA	HY	171 45	78,68	92,53	PRISECHAUF	*N	1
C	64	6HA	HG	133 907	253,14	297,89	TRAVERSE	R	1	C	14	2HA	HY	171 56	7,53	8,86	SUPPORT	*L	1
C	94	2HA	HG	141 4	0,13	0,15	ECROU	*L	10	C	14	2HA	HY	171 68	3,20	3,76	TUBE	*R	1
C	94	2HA	HG	141 10	92,82	109,16	7932563609	*L	1	C	14	2HA	HG	171 73	46,56	54,75	TUBE	*L	1
C	14	2HA	HY	141 13	73,15	86,02	BOITIER	*L	1	C	64	2HA	HY	171 73	5,62	6,61	TUBE	*L	1
C	64	2HA	HY	141 13	84,25	99,08	BOITIER	*L	1	C	94	2HA	HG	171 74	3,35	3,94	COLLIER	*L	5
C	14	2HA	HG	141 87	0,38	R.P.	5 469 976			C	94	2HA	HG	171 81	12,83	15,09	TUBE	*L	1
C	14	2HA	H	141 99	2,95	3,47	TUBE	*L	1	C	94	2HA	HG	171 83	4,84	5,69	ENTONNOIR	*L	1
C	14	2HA	HG	142 03	4														

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	6HA	H	175 1	245,24	288,40	RESERVESS	M	1	C 94	1HA	HG	222 88	0,39	0,48	VIS	*L	10
	C 14	6HA	H	175 3	50,77	59,71	SUPPORT	*L	1	C 94	1HA	HG	222 97	16,96	19,94	7932564368	*L	1
	C 92	6HA	H	175 5	58,15	68,38	RHEOSJAUJE	*L	1	C 94	1HA	HG	222 116 A	R.P.	1,20	7930001 499	*L	10
	C 92	6HA	H	175 5	52,18	61,36	N.F.P.			C 94	1HA	HG	222 118 A	1,02	1,20	7932565418	*L	10
	C 92	6HA	HG	175 5	54,05	63,56	RHEOSJAUJE	*L	1	C 95	1HA	HG	222 127 A	23,26	27,35	MANOCONTAC	L	1
	C 92	6HA	HY	175 5	47,80	56,21	RHEOSJAUJE	*L	1	C 94	1HA	HG	223 3	4,92	5,79	FILTREHUIL	*L	1
	C 92	6HA	HY	175 5	37,88	R.P.	H 175 5	C		C 94	1HA	HG	223 3	5,36	6,30	FILTREHUIL	*L	1
	C 92	6HA	HY	175 5	42,70	50,22	RHEOSJAUJE	L	1	C 41	1HA	HG	223 27	14,28	16,79	CARTFILTRA	*N	1
	C 92	6HA	HY	175 5	58,40	68,68	RHEOSJAUJE	*L	1	C 94	1HA	HG	223 67	0,74	0,87	7932561837	L	10
	C 14	6HA	H	175 8	4,25	5,00	BUTEE	*R	1	C 94	1HA	HG	223 70	0,04	R.P.	7703001 018		
	C 94	6HA	HG	175 12	229,82	270,27	RESERVESS	M	1	94	HG	223 91	0,46	R.P.	7703001 353			
	C 14	6HA	HG	175 15	5,11	6,01	COLLERETTE	R	1	94	HG	223 92	0,17	R.P.	7703001 162			
	X 94	2HA	HG	181 1	77,38	91,00	7932581456	M	1	C 94	1HA	HG	223 99	1,59	1,87	BOUCHON	L	1
	C 14	2HA	HY	181 1	196,46	231,04	5 484 966	*M	1	C 41	1HA	HG	223 127 A	22,44	26,39	CARTFILTRA	M	1
	C 64	2HA	HG	181 2	1,86	2,19	7932581457	L	5	C 94	1HA	HG	223 143 A	130,85	153,88	EPURATEUR	*L	1
	C 64	2HA	HY	181 2	5,20	6,12	JOINT	L	10	C 64	1HA	HG	224 1	15,50	18,23	7932562483	*L	1
	C 94	2HA	HG	181 80	0,58	0,68	GOUJON	R	5	94	HG	224 3	1,49	R.P.	7910009 686			
	C 61	6HA	HG	182 0	237,52	279,32	POTECHAPP	*R	1	94	HG	224 27	0,14	R.P.	7903062 011			
	C 61	6HA	HY	182 0	309,41	363,87	POTECHAPP	R	1	C 94	1HA	HG	224 85	1,69	1,99	7932560800	*L	1
	C 61	6HA	H	182 1	58,00	68,21	TUBEECHAPP	R	1	94	HG	231 03	231,00	R.P.	75 522 432			
	C 11	6HA	HG	182 1	58,30	68,56	TUBEECHAPP	*N	1	94	HG	231 1	94,75	111,43	N.F.P.			
	C 11	6HA	HG	182 1	58,46	68,75	TUBEECHAPP	R	1	C 14	1HA	HY	231 1	68,08	80,06	CORPSPEAU	*L	1
	C 61	6HA	HY	182 1	40,65	47,80	TUBEECHAPP	R	1	C 14	1HA	HY	231 3	67,12	78,93	ARBREPEAU	L	1
	C 11	6HA	HY	182 4	33,22	39,07	TUBEECHAPP	R	1	C 94	1HA	HG	231 4	149,36	175,65	7932561993	*L	1
	C 14	6HA	HY	182 6	22,94	26,98	DEMICOLLIE	M	1	C 14	1HA	HY	231 4	85,94	101,07	POULIE	*L	1
	C 64	6HA	HG	182 60	7,89	9,28	JOINT	*L	1	C 14	1HA	HY	231 4	58,34	68,61	POULIE	*L	1
	C 94	6HA	HG	182 60	0,85	1,00	JOINT	L	10	C 64	1AM	HG	231 5	50,00	58,80	7932581001	L	1
	C 14	6HA	HG	182 77	6,68	7,86	PATTE	*L	1	C 14	1HA	HY	231 5	63,55	74,73	POULIE	N	1
	C 64	6HA	HY	182 79	7,07	8,31	COLLIER	R	1	C 95	1HA	HY	231 6	16,93	19,91	COUROIPEAU	L	1
	C 64	6HA	HY	182 82	7,24	8,51	SUPPORT	*R	1	C 95	1HA	HY	231 6	16,88	19,85	COURROIE	M	1
	C 64	6HA	HY	182 82	15,01	17,65	SUPPORT	*L	1	94	HG	231 50	0,57	0,67	N.F.P.			
	C 92	6HA	HY	182 85	2,16	2,54	ENTRETOISE	*R	1	C 94	1HA	HG	231 54	2,36	2,78	ECROU	*L	5
	C 64	6HA	HY	182 86	8,95	10,53	PATTE	L	1	94	HG	231 61	0,39	R.P.	7703001 039			
	C 64	6HA	HY	182 101	3,87	4,55	COLLIER	R	2	94	HG	231 61	0,24	R.P.	7703001 041			
	C 61	6HA	HG	182 204	44,52	52,36	TUBEECHAPP	R	1	94	HG	231 61	0,66	R.P.	7703001 045			
	C 61	6HA	HY	182 204	40,07	47,12	TUBEECHAPP	R	1	94	HG	231 62	0,65	R.P.	7803070 004			
	C 61	6HA	HG	182 206	69,01	81,16	TUBEECHAPP	R	1	C 14	1HA	HY	231 65	82,00	96,43	COUVERCLE	*L	1
	C 14	6HA	HG	182 262	34,39	40,44	SUPPORT	L	1	94	HG	231 85	1,17	R.P.	7903066 005			
	C 14	6HA	HG	182 277	16,85	19,82	PATTE	L	1	C 94	1HA	HG	231 85	0,88	1,03	CIRCLIPS	*L	1
	C 14	6HA	HY	182 277	16,85	19,82	PATTE	L	1	94	HG	231 85	1,55	R.P.	7903066 007			
	C 14	6HA	HG	182 282	13,50	15,88	SUPPORT	L	1	C 94	1HA	HG	231 85	1,24	1,46	CIRCLIPS	*L	1
	C 11	6HA	HG	182 901	177,12	208,29	POTECHAPP	R	1	C 94	1HA	HG	231 85	1,09	1,28	CIRCLIPS	*L	1
	C 61	6HA	HY	182 901	167,24	196,67	POTECHAPP	R	1	94	HG	231 87	1,87	R.P.	7932580 577			
	C 61	6HA	HG	183 0	278,25	327,22	POTECHAPP	R	1	C 95	1HA	HY	231 87	1,94	2,28	JOINT	L	10
	C 61	6HA	HG	183 0	262,53	308,74	POTECHAPP	*R	1	C 95	1HA	HY	231 88	2,70	3,18	JOINT	L	2
	C 61	6HA	HY	183 0	283,82	333,77	POTECHAPP	R	1	C 94	1HA	HG	231 91	0,65	0,76	ARRETOIR	*L	5
	C 14	6HA	H	183 91	48,16	56,64	PATTE	*L	1	C 14	1HA	HY	231 91	1,73	2,03	ARRETOIR	*L	1
	C 14	6HA	HY	183 91	6,61	7,77	PATTE	X	94	HY	231 101	0,36	0,42	N.F.P.				
	C 14	6HA	H	183 94	17,79	20,92	PATTE	*L	1	C 94	1HA	HG	231 103	1,21	1,42	BOUCHON	*L	5
	X 14	6HA	HG	183 94	2,39	2,81	N.F.P.			C 94	1HA	HG	231 104	2,59	3,05	COLLIER	*L	5
	C 64	6HA	HG	183 94	3,80	4,47	N.F.P.			X 14	6HA	HG	232 78	3,58	4,21	N.F.P.		
	C 64	6HA	HG	183 95	9,38	11,03	PATTE	*L	1	X 14	6HA	HG	232 78	3,58	4,21	N.F.P.		
	X 14	6HA	H	183 96	31,53	37,08	COLLIER	L	1	C 14	6HA	HG	232 78	2,79	3,28	TIRANT	*L	1
	X 14	6HA	HY	183 100	14,55	17,11	N.F.P.			C 14	6HA	HG	232 78	6,50	7,64	TIRANT	*L	1
	X 14	6HA	HY	183 100	3,76	4,42	N.F.P.			C 14	6HA	HY	232 78	7,15	8,41	TIRANT	*L	1
	C 92	2HA	HY	211 05	228,00	268,13	DISTRIBUTE	*L	1	C 14	6HA	HY	232 78	2,97	3,49	TIRANT	*L	1
	C 92	2HA	HY	211 05	197,55	232,32	DISTRIBUTE	*L	1	C 64	6HA	H	232 83	3,32	3,90	PATTE	*L	4
	C 92	2HA	HY	211 05	228,00	268,13	DISTRIBUTE	*L	1	C 14	6HA	H	235 1	18,50	21,76	RACCORD	R	1
	C 92	2HA	HY	211 05	180,10	R.P.	95 492 958			C 64	6HA	HY	235 1	9,61	11,30	TUBE	*L	1
	C 92	2HA	H	211 1	46,36	54,52	COMMANDE	*L	1	C 14	6HA	H	235 3	9,96	11,71	RACCORD	*R	1
	C 92	5HA	HG	211 1	45,43	53,43	COMMANDE	*L	1	C 14	6HA	H	235 3	16,50	19,40	RACCORD	R	1
	C 92	5HA	HY	211 1	48,78	57,37	COMMANDE	*L	1	C 95	6HA	HG	235 3	32,51	38,23	RACCORD	M	1
	C 92	2HA	H	211 15	20,70	24,34	TETALLUMEU	*L	1	C 14	6HA	HY	235 3	30,91	36,35	RACCORD	R	1
	C 64	2HA	HY	211 59	2,58	3,03	TIGE	*L	1	C 14	6HA	HY	235 3	21,54	25,33	RACCORD	R	1
	C 64	2HA	HY	211 88	30,98	36,43	REMBOITAGE	*L	1	C 95	6HA	HG	235 10	38,94	45,79	RACCORD	M	1
	C 92	2HA	HY	212 04	34,28	40,31	FAISCALLUM	*L	1	C 14	6HA	HY	235 10	25,00	29,40	RACCORD	R	1
	C 92	2HA	HY	212 04	48,32	56,82	FAISCALLUM	L	1	C 14	6HA	HY	235 10	25,14	29,56	RACCORD	R	1
	C 92	2HA	HY	212 5	5,08	5,97	FILALLUM	*L	1	C 14	6HA	HY	235 11	10,00	11,76	RACCORD	R	1
	C 92	2HA	HY	212 6	5,56	6,54	FILALLUM	*L	1	C 14	6HA	HY	235 11	9,00	10,58	RACCORD	R	1
	C 92	2HA	HY	212 9	5,84	6,87	FILALLUM	*L	1	C 94	1HA	HG	235 22	1,09	1,28	BOUCHON	*L	1
	C 92	2HA	HY	212 13	7,44	8,75	FILALLUM	*L	1	C 94	1HA	HG	235 23	0,53	0,62	JOINT	*L	1
	94	HG	221 6	12,02	R.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.
C	14	4HA	H	314 51	3,84	4,52	RESSORT	*L	1	C	64	1HA	HY	335 64 A	4,06	4,77	SEGMARRET	*L	1
C	14	4HA	H	314 52	2,38	2,80	BARILLET	*L	1	C	14	1HA	HY	335 70	13,19	15,51	DOIGT	*L	1
C	14	4HA	HY	314 52	2,40	2,82	BARILLET	*L	1	C	14	1HA	HY	335 70 A	13,19	15,51	DOIGT	*L	1
X	14	4HA	H	314 84	5,01	5,89	N.F.P.	*L	1	C	14	1HA	HY	335 70 B	12,83	15,21	DOIGT	*L	1
C	14	4HA	H	314 86	58,22	68,47	LEVIER	*L	1	C	14	1HA	H	343 2 B	71,98	84,65	PLANETAIRE	*L	1
C	14	4HA	H	314 87	31,43	36,96	LEVIER	*L	1	C	14	1HA	H	343 4	20,10	23,64	AXE	*L	1
C	64	4HA	H	314 90	9,90	11,64	N.F.P.	*L	1	C	14	1HA	H	343 4 B	6,31	7,42	AXE	*L	1
C	14	4HA	H	314 91	2,79	3,28	ARRETAGAINE	L	1	C	64	1HA	H	343 5	5,85	6,88	VIS	*L	1
C	14	4HA	H	314 95	2,02	2,38	N.F.P.	*L	1	C	14	1HA	H	343 7	5,98	7,03	RONDELLE	*L	1
C	14	4HA	HG	314 95	4,78	5,62	PATTE	*L	1	C	14	1HA	H	343 8	1,20	1,41	RONDELLE	*L	4
C	14	4HA	HY	314 95	4,14	4,87	PATTE	L	1	C	14	1HA	H	343 8 A	1,20	1,41	RONDELLE	*L	4
C	64	2HA	HG	314 105	26,78	31,49	PALIER	*L	1	C	14	1HA	H	343 8 B	1,23	1,45	RONDELLE	*L	4
C	64	4HA	HY	314 403 A	68,09	80,07	PEDALE	*R	1	C	14	1HA	H	343 9	12,38	14,56	CRISOILLON	*L	1
C	14	1HA	HY	331 0	554,48	652,07	COUVERCLE	*L	1	C	64	1HA	H	343 99	1,36	1,60	VIS	*L	1
C	14	1HA	HG	331 1	1466,31	1724,38	5 484 996	*M	1	C	14	1HA	HY	343 107 A	5,98	7,03	RONDELLE	*L	1
C	14	1HA	HG	331 1	829,00	974,90	N.F.P.	*L	1	C	14	1HA	HY	344 010 A	878,59	1033,22	COUPLCONIQ	M	1
C	14	1HA	HY	331 1	1384,50	1628,17	CARTERBV	*M	1	C	64	1HA	H	344 98	2,71	3,19	RONDELLE	L	2
C	95	1HA	HY	331 2	1,30	1,53	JOINT	L	2	C	64	1HA	H	344 98 A	2,82	3,32	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HY	331 3	161,66	190,11	COUVERCLE	L	1	C	64	1HA	H	344 98 B	3,02	3,55	RONDELLE	L	2
X	14	1HA	HY	331 4	260,84	306,75	N.F.P.	L	1	C	64	1HA	H	344 98 C	3,02	3,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	H	331 8	118,00	138,77	FLASQUE	*L	1	C	64	1HA	H	344 98 D	2,45	2,88	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	H	331 10	1,44	1,69	TAMIS	*L	2	C	14	1HA	H	344 99	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HG	331 53	7,64	8,98	TOLE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 A	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HG	331 53	7,15	8,41	TOLE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 B	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HG	331 53	7,68	9,03	TOLE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 C	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	64	1HA	HY	331 69	0,52	0,61	BOUCHON	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 D	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	64	1HA	HG	331 72	4,26	5,01	VIS	L	2	C	14	1HA	H	344 99 E	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	64	1HA	HG	331 72 A	3,24	3,81	VIS	L	2	C	14	1HA	H	344 99 F	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	64	1HA	HY	331 100	4,02	4,73	BOUCHON	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 G	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HY	331 104 A	158,02	185,83	COUVERCLE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 H	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HY	331 174 A	35,67	41,95	CHAPEAU	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 I	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HY	331 900 A	507,87	597,26	COUVERCLE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 J	4,72	5,55	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	H	332 1	116,53	137,04	ARBRE	L	1	C	14	1HA	H	344 99 K	4,34	5,10	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	H	332 2	14,47	17,02	AXE	*L	1	C	14	1HA	H	344 99 L	5,00	5,88	RONDELLE	L	2
C	14	1HA	HY	332 2	19,69	23,16	AXE	*L	1	C	14	1HA	HY	371 1	221,94	281,00	ARBREDIFFE	*L	1
C	14	1HA	H	332 3	144,75	170,23	ARBREPRIMA	*L	1	C	14	1HA	HY	371 101 A	166,88	196,25	ARBREDIFFE	*L	1
C	14	1HA	HY	332 3	144,09	169,45	ARBREPRIMA	L	1	C	14	1HA	H	372 1	37,77	44,42	N.F.P.	L	1
C	64	1HA	H	332 9	7,78	9,15	ECROU	L	2	C	14	1HA	HY	372 2 A	37,53	44,14	N.F.P.	L	1
C	14	1HA	H	333 01 A	547,30	643,62	TRAININTER	*L	1	C	14	4AM	H	372 5	107,56	126,49	MACHOIRE	*L	1
C	14	1HA	HG	333 01 B	415,62	488,77	TRAININTER	*L	1	C	14	4HA	HY	372 10 A	128,29	150,87	ECROISILL	L	1
C	14	1HA	HY	333 01 B	540,77	635,95	TRAININTER	L	1	C	14	1HA	H	372 94	11,09	13,04	N.F.P.	L	1
C	14	1HA	HY	333 01 C	539,74	634,73	TRAININTER	N	1	X	64	4HA	H	372 95	3,33	3,92	N.F.P.	L	1
X	14	1HA	HG	333 1	144,31	169,71	N.F.P.	L	1	C	64	4HA	H	372 97	1,08	1,27	RONDELLE	*L	4
C	14	1HA	HY	333 1	254,27	299,02	PIGNON	L	1	C	14	4HA	H	373 1	265,68	312,44	ARBRE	*L	1
C	14	1HA	HY	333 1	225,58	265,28	PIGNON	*L	1	C	14	4HA	H	373 1 A	117,85	138,59	N.F.P.	*L	1
C	14	1HA	HY	333 1	208,47	245,16	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 1	160,22	188,42	ARBRE	*L	1
C	14	1HA	H	333 2	249,50	293,41	PIGNON	*L	1	C	64	4HA	HY	373 2	47,74	56,14	ROTULE	*L	1
X	14	1HA	HG	333 3	68,13	80,12	N.F.P.	*L	1	C	64	4HA	HY	373 2 A	37,13	43,66	ROTULE	*L	1
X	14	1HA	HG	333 3	107,27	126,15	N.F.P.	*L	1	C	64	4HA	HY	373 3	12,12	14,25	ROTULE	L	1
C	14	1HA	HY	333 3	99,83	117,40	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 4	28,60	33,63	AXE	*L	1
C	14	1HA	HY	333 3	92,41	108,67	PIGNON	*L	1	C	64	4HA	HY	373 4 A	22,52	26,48	AXE	*L	1
C	14	1HA	HY	333 3	99,42	116,92	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 8	155,83	183,26	ECROISILL	*L	1
C	14	1HA	HZ	333 3	103,74	122,00	PIGNON	*L	1	C	64	4HA	HY	373 10	116,00	136,42	ECROISILL	*L	1
C	14	1HA	H	333 4	107,31	126,20	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 62	31,09	36,58	MANCHON	*L	1
C	14	1HA	HG	333 4	125,32	147,38	PIGNON	*L	1	C	64	4HA	HY	373 63	176,52	207,59	FUSEEAV	*L	1
C	14	1HA	HY	333 4	130,46	153,42	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 63 A	237,23	278,98	FUSEEAV	*L	1
C	14	1HA	HZ	333 4	127,73	150,21	PIGNON	*L	1	C	64	4HA	HY	373 64	97,04	114,12	FUSEEAV	*L	1
C	14	1HA	HY	333 5	181,36	213,28	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 64 A	237,23	278,98	FUSEEAV	*L	1
C	14	1HA	HY	333 9	241,70	284,24	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 74	3,96	4,66	GAINETRANS	*L	2
C	14	1HA	HY	333 23	219,77	258,45	PIGNON	L	1	C	64	4HA	HY	373 99	14,36	16,89	GAINETRANS	L	1
C	64	1HA	H	333 90	4,15	4,88	ENTRETOISE	L	1	C	64	4HA	HY	373 101	1,87	2,20	VIS	*L	2
C	14	1HA	H	333 94	11,56	13,59	RONDELLE	L	1	C	64	4HA	HY	373 101 A	2,50	2,94	VIS	*L	2
C	14	1HA	H	333 94 A	11,56	13,59	RONDELLE	L	1	C	64	4HA	HY	373 201 A	396,53	466,32	ARBRETRANS	*L	1
C	14	1HA	H	333 94 B	11,56	13,59	RONDELLE	L	1	C	64	4HA	HY	373 202 A	255,23	300,15	ARBRETRANS	*L	1
C	14	1HA	HY	333 95	10,51	12,36	RONDELLE	L	1	C	14	1HA	H	381 1	13,99	16,45	PIGNONCOMP	L	1
C	14	1HA	HY	333 95 A	10,73	12,62	RONDELLE	*L	1	C	14	1HA	H	381 3	32,15	37,81	VISCOMPTEU	L	1
C	64	1HA	H	333 96	2,96	3,48	ARRETOIR	L	10	C	92	1HA	HG	381 4	75,90	89,26	RENVOI	L	1
C	14	1HA	H	333 97	53,26	62,63	ENTRETOISE	L	1	C	25	3HA	HYN	391 01	858,27	1009,33	POMPEHP	*L	1
C	14	1HA	H	333 99															

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	3HA	H	416	2	5,30	6,23	TOCROUE	L	1	C	14	3HA	H	442	9	164,40	193,33	PIGNON	*L	1
C	14	3HA	H	416	7	4,42	5,20	ECROU	L	1	C	14	3HA	HY	442	9	138,65	163,05	PIGNON	*L	1
C	14	3HA	H	416	B	21,32	25,07	ECROU	L	1	C	14	3HA	H	442	12	264,19	310,69	ARBREDIRECT	*L	1
C	14	3HA	H	416	B	21,54	25,33	ECROU	L	1	C	14	3HA	H	442	15	60,50	71,15	ARBRETELAI	*L	1
C	64	3HA	H	416	91	4,94	5,81	ARRETOIR	L	10	C	95	3HA	H	442	51	10,00	11,76	BAGUE	*L	1
C	14	3HA	H	422	1	660,79	777,09	BRAESSIARG	*N	1	X	14	3HA	H	442	52	138,27	162,61	N.F.P.		
C	14	3HA	H	422	1	860,79	777,09	BRAESSIARG	*N	1	C	14	3HA	HY	442	52	61,65	72,50	BOUCHON	*L	1
C	14	3HA	HY	422	1	772,36	908,30	BRAESSIARG	*N	1	C	64	3HA	HY	442	52	18,95	22,29	BOUCHON	*L	1
C	14	3HA	HY	422	1	772,36	908,30	BRAESSIARG	*N	1	C	64	3HA	HY	442	52	59,80	70,32	BOUCHON	*L	1
C	14	3HA	HY	422	1	469,65	R.P.	5 508 861			C	64	3HA	H	442	53	24,54	28,86	ENTRETOISE	*L	1
C	14	3HA	HY	422	1	469,65	R.P.	5 508 862			C	14	3HA	H	442	61	65,13	76,59	ENTRETOISE	*L	1
C	64	3HA	H	422	2	27,71	32,59	ECROU	L	1	C	64	3HA	H	442	62	2,03	2,39	CALE	*L	10
C	64	3HA	HY	422	89	6,68	7,86	N.F.P.			C	64	3HA	H	442	63	1,87	2,20	CALE	*L	10
C	14	3HA	HY	422	86	191,74	225,49	BOITIER	*N	1	C	64	3HA	H	442	64	1,74	2,05	CALE	*L	10
C	14	3HA	HY	422	87	191,74	225,49	BOITIER	*L	1	C	64	3HA	H	442	65	12,21	14,36	N.F.P.		
C	14	3HA	H	422	92	282,36	332,06	N.F.P.			C	64	3HA	HY	442	65	26,74	31,45	ENTRETOISE	*R	1
C	64	3HA	HY	422	96	242,68	285,39	BOITIER	*L	1	C	14	3HA	H	442	66	12,58	14,79	BAGUEBUTEE	*R	1
C	64	3HA	H	422	97	25,95	30,52	JOINT	*L	1	C	14	3HA	H	442	67	103,92	122,21	PIGNON	*L	1
C	64	3HA	HY	424	1	532,30	625,98	TJBEESSIAR	*N	1	C	14	3HA	HY	442	67	91,24	107,30	PIGNON	*L	1
C	14	3HA	HY	426	0	568,42	668,46	MOYEUAR	M	1	C	14	3HA	H	442	68	0,58	0,68	ARRETOIR	L	10
C	64	3HA	H	426	3	15,88	18,67	ECROU	L	1	C	64	3HA	H	442	68	32,59	38,33	*COUVERCLE	*L	1
C	64	3HA	H	426	94	0,30	0,35	N.F.P.			C	14	3HA	H	442	70	13,23	15,56	BAGUE	*L	1
C	14	3HA	H	426	95	1,61	1,89	ARRETOIR	*L	10	C	64	3HA	H	442	71	2,07	2,43	GOUJON	*L	2
C	14	3HA	H	426	98	31,71	37,29	BOUCHON	L	1	C	14	3HA	HY	442	74	8,65	10,17	JOINT	*R	1
C	14	3HA	H	432	1	208,18	244,82	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	442	77	15,59	18,33	COLLIER	*L	1
C	14	3HA	H	432	1	208,18	244,82	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442	78	91,24	107,30	PIGNON	*L	1
C	14	3HA	HY	432	1	145,58	171,20	BARRE	*N	1	C	64	3HA	H	442	81	1,95	2,29	RONDELLE	*L	10
C	14	3HA	HY	432	1	148,24	174,33	BARRE	*R	1	C	64	3HA	H	442	81	1,95	2,29	RONDELLE	*L	10
C	14	3HA	HZ	432	1	99,73	117,28	N.F.P.			C	64	3HA	H	442	81	1,95	2,29	RONDELLE	*L	10
C	14	3HA	HZ	432	1	228,89	269,17	BARRE	*R	1	C	64	3HA	H	442	86	2,13	2,50	GOUJON	*L	2
C	14	3HA	H	432	2	202,61	238,27	BARRE	*R	1	C	64	3HA	H	442	88	0,23	0,27	JOINT	L	10
C	14	3HA	H	432	2	234,37	275,62	BARRE	*R	1	C	64	3HA	H	442	90	134,09	157,69	CARTER	*L	1
C	14	3HA	HY	432	2	144,80	170,28	BARRE	*R	1	C	64	3HA	HY	442	100	46,00	54,10	ROTULECREM	*L	1
C	14	3HA	HY	432	2	144,80	170,28	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442	102	2,09	2,46	BAGUE	*R	1
C	14	3HA	HY	432	2	145,58	171,20	BARRE	*N	1	C	64	3HA	H	442	107	1,83	2,15	GOUJON	*L	1
C	14	3HA	HY	432	2	148,24	174,33	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442	108	5,82	6,84	JOINT	*R	1
C	14	3HA	HZ	432	2	97,99	114,53	N.F.P.			C	64	3HA	HY	442	108	0,19	0,22	JOINT	*L	10
C	14	3HA	HZ	432	2	139,42	163,96	BARRE	*R	1	C	64	3HA	H	442	109	1,39	1,63	CALE	*L	1
C	14	3HA	HY	432	3	168,64	198,32	BARRE	*R	1	C	92	3HA	HY	442	109	0,55	0,65	CALE	*L	5
C	14	3HA	HZ	432	3	85,44	100,48	N.F.P.			C	92	3HA	HY	442	109	0,70	0,82	CALE	*L	5
C	14	3HA	HY	432	4	168,64	198,32	BARRE	R	1	C	92	3HA	HY	442	109	0,90	1,06	CALE	*L	5
C	14	3HA	HZ	432	4	87,49	102,89	N.F.P.			C	92	3HA	HY	442	109	0,70	0,82	CALE	*L	5
C	14	3HA	H	432	98	0,70	0,82	PLAQUETTE	*L	5	C	64	3HA	H	442	110	1,66	1,95	ENTRETOISE	*R	1
C	64	3HA	H	433	1	211,43	248,64	SILENTBLOC	L	1	C	14	3HA	H	442	116	4,56	5,36	DEFLECTEUR	*R	1
C	64	3HA	H	433	1	211,43	248,64	SILENTBLOC	L	1	C	64	3HA	HY	442	242	6,09	7,16	SIEGEROTUL	L	1
C	64	3HA	H	433	2	296,31	348,46	SILENTBLOC	L	1	C	14	3HA	H	443	1	23,23	27,32	BARRDIRECT	*L	1
C	64	3HA	H	433	2	290,68	341,84	SILENTBLOC	L	1	C	64	3HA	HY	443	1	37,39	43,97	BARRDIRECT	L	1
C	95	3HA	H	433	3	16,45	19,35	SILENTBLOC	L	1	C	14	3HA	H	443	98	91,00	107,02	EMBOUT	L	1
C	64	3HA	H	433	96	8,18	9,62	RONDELLE	*L	1	C	14	3HA	H	443	98	91,00	107,02	EMBOUT	L	1
C	14	3HA	H	433	98	1,64	1,93	ECROU	L	10	C	61	4HA	HY	451	016	265,00	311,64	JSEGMFREIN	M	1
C	14	3HA	H	434	95	6,44	7,57	BAGUE	*L	1	C	61	4HA	HZ	451	016	266,38	313,26	JSEGMFREIN	*N	1
C	64	3HA	H	434	97	84,11	98,91	BROCHE	N	1	X	61	4HA	HY	451	017	135,33	159,15	N.F.P.		
C	64	3HA	H	434	98	4,47	5,26	ECROU	*L	2	C	61	4HA	HY	451	018	290,76	341,93	JSEGMFREIN	N	1
C	64	3HA	H	434	99	215,20	253,08	AXE	L	1	C	61	4HA	HY	451	019	292,08	343,49	JSEGMFREIN	M	1
C	95	3HA	HY	436	02	146,96	172,82	AMORTISSAR	M	1	X	61	4HA	HY	451	020	151,58	178,26	N.F.P.		
C	95	3HA	HY	436	04	116,47	136,97	AMORTISSAV	M	1	X	14	4HA	HY	451	29	27,32	32,13	N.F.P.		
C	95	3HA	HZ	436	04	99,68	117,22	AMORTISSAV	*L	1	C	14	4HA	HY	451	29	13,10	15,41	PLATEAU	*L	1
C	14	3HA	H	436	1	22,02	25,90	AXE	*L	1	C	14	4HA	HY	451	29	13,10	15,41	PLATEAU	*L	1
C	14	3HA	H	436	3	22,00	25,87	AXE	*L	1	C	14	4HA	HY	451	50	89,69	105,48	PLATEAU	*L	1
C	14	3HA	H	436	4	26,56	31,23	AXE	*L	1	C	14	4HA	HY	451	74	50,34	59,20	FLASQUE	*L	1
C	14	3HA	H	436	4	26,44	31,09	AXE	*L	1	C	14	4HA	HY	451	74	31,55	37,10	FLASQUE	*L	1
C	14	3HA	HY	436	4	17,85	20,99	N.F.P.			C	14	4HA	HY	451	76	59,83	70,36	5 437 249	*L	1
C	14	3HA	H	436	5	7,33	8,62	BAGUE	R	1	C	14	4HA	HY	451	76	59,83	70,36	5 437 250	*L	1
C	95	3HA	H	436	5	20,81	24,47	BAGUE	L	1	C	14	4HA	HY	451	104	12,06	14,18	ENTRETOISE	*L	1
C	14	3HA	HY	436	6	53,00	62,33	AXE	L	1	C	14	4HA	HY	451	109	6,80				

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	4HA	HY 453 26	1,33	1,56	N.F.P.			C	14	4HA	HY 454 171	2,74	3,22	MANCHON	*R	2
C	92	4HA	HY 453 27 A	62,00	72,91	FLEXFREIN	L	1	C	14	4HA	HY 454 258 A	22,75	26,75	CLIQUET	L	1
C	92	4HA	HY 453 28	1,60	1,88	N.F.P.			C	64	4HA	HY 454 265 A	1,12	1,32	VIS	*L	10
C	14	4HA	HY 453 29 A	5,57	6,55	TUBEHYD	*L	1	C	92	4HA	HY 456 37	114,50	134,65	LIMITEUR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 30	7,33	8,62	TUBEHYD	L	1	C	64	4HA	HY 456 85	6,00	7,06	ARRETOIR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 30 A	7,33	8,62	TUBEHYD	L	1	C	14	4HA	HY 456 91	3,08	3,62	RESSORT	*L	1
C	14	4HA	HY 453 32 A	9,99	11,75	TUBEHYD	N	1	X	64	HY	456 92	2,61	3,07	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 453 33 B	7,33	8,62	TUBEHYD	L	1	X	64	HY	456 92 A	2,61	3,07	N.F.P.		
C	14	4HA	H 453 34	7,42	8,73	TUBEHYD	*L	1	X	64	HY	456 93	28,02	32,95	N.F.P.		
C	92	4HA	HY 453 35	21,42	25,19	PISTON	*L	1	X	64	HY	456 93 A	21,58	25,38	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 453 38 B	9,20	10,82	TUBEHYD	N	1	C	64	4HA	HY 456 94	125,48	147,56	BARRE	*N	1
C	14	4HA	HY 453 43	7,64	8,98	TUBEHYD	N	1	C	64	4HA	HY 456 95	2,97	3,49	RESSORT	*L	1
C	64	4HA	HY 453 54 A	8,64	10,16	RACCORD	*L	1	C	64	4HA	HY 456 96	3,05	3,59	RESSORT	*L	1
C	92	4HA	HY 453 56 B	70,00	82,32	FLEXFREIN	*L	1	C	14	4HA	HY 456 102	2,00	2,35	TOLE	*L	1
C	92	4HA	HY 453 56 C	67,00	78,79	FLEXFREIN	L	1	C	14	4HA	HY 456 103	22,91	26,94	TOLE	*L	1
C	14	4HA	HY 453 60 A	4,83	5,68	TUBEHYD	*L	1	C	14	4HA	HY 456 106	1,73	2,03	RONDELLE	*L	1
C	14	4HA	HY 453 63	10,26	12,07	N.F.P.			C	64	4HA	HY 456 107	4,96	5,83	AXE	*L	1
C	14	4HA	HY 453 65	6,80	8,00	TUBEHYD	*L	1	C	14	4HA	HY 456 110	2,40	2,82	LEVIER	*L	1
C	14	4HA	H 453 67 A	11,08	13,03	TUBEHYD	*L	1	C	64	4HA	HY 456 125	5,25	6,17	TIGE	*L	1
C	14	4HA	H 453 68 B	5,96	7,01	TUBEHYD	*L	1	C	64	4HA	HY 456 125 A	4,64	5,46	TIGE	*L	1
C	64	4HA	H 453 71	4,82	5,67	CHAPE	*L	1	C	64	4HA	HY 456 126	6,50	7,64	GUIDE	*L	1
C	64	4HA	HY 453 79	3,42	4,02	RONDELLE	*L	1	C	64	4HA	HY 456 291 A	4,19	4,93	RESSORT	*L	1
C	14	3HA	HY 453 81	8,93	10,50	SUPPORT	*L	1	C	64	4HA	HZ 456 291 A	3,17	3,73	RESSORT	*L	1
C	14	3HA	HY 453 82	8,93	10,50	SUPPORT	*L	1	C	64	3HA	HY 471 178 A	4,61	5,42	ECROU	L	1
C	64	4HA	H 453 87	4,78	5,62	BAGUE	*L	1	C	64	3HA	HY 511 3	27,39	32,21	N.F.P.		
C	64	4HA	HY 453 95	1,18	1,39	PATTE	L	4	C	14	5HA	HG 511 5	21,30	25,05	CABLELECTR	*R	1
C	64	4HA	HY 453 99	13,70	16,11	RACCORD	*L	1	C	14	5HA	HG 511 8 A	9,76	11,48	N.F.P.		
C	64	4HA	HY 453 99 A	10,62	12,49	N.F.P.			C	14	5HA	HG 511 8 B	9,50	11,17	CABLEBATT	*R	1
C	14	4HA	H 453 106	3,26	3,83	BAGUE	*L	1	C	14	5HA	HG 511 8 C	13,88	16,32	CABLEBATT	*R	1
C	92	4HA	H 453 107	38,15	44,86	FLEXFREIN	*L	1	C	14	5HA	HY 511 8 A	10,06	11,83	CABLEBATT	*R	1
C	92	4HA	HY 453 112	2,20	2,59	COUPELLE	L	12	C	14	5HA	HY 511 9 D	18,51	R.P.	HY 511 215 A		
C	92	4HA	HY 453 112 A	2,65	3,12	COUPELLE	L	2	C	14	2HA	HY 511 19	3,54	4,16	FILELECTR	*R	1
X	92	4HYV	HY 453 112	2,45	2,88	N.F.P.			C	14	5HA	HY 511 22	61,86	72,75	CABLERIE	*R	1
C	92	4HA	HY 453 123	5,40	6,35	N.F.P.			C	14	5HA	HG 511 23 A	149,86	176,24	CABLERIEAV	*L	1
C	92	4HA	HY 453 127	3,26	3,83	COUPELLE	L	12	C	14	5HA	HG 511 23 B	100,99	118,76	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 453 145	8,58	10,09	5 437 262	L	1	C	14	5HA	HG 511 23 C	103,78	122,05	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 453 146	8,23	9,88	TUBEHYD	L	1	C	14	5HA	HG 511 23 D	215,00	252,84	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HY 453 146 A	8,45	9,94	TUBEHYD	L	1	C	14	5HA	HY 511 23	172,00	202,27	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	H 453 155	0,21	0,25	GAINÉ	*R	10	C	14	5HA	HY 511 23 A	173,90	204,51	CABLERIEAV	*R	1
C	64	6HA	H 453 176	1,39	1,63	PATTE	*L	1	C	14	5HA	HY 511 26	41,60	48,92	CABLERIEAR	*R	1
C	14	4HA	HY 453 195 B	10,12	11,90	TUBEHYD	*L	1	C	14	5HA	HY 511 26 A	41,60	48,92	CABLERIEAR	*L	1
C	64	4HA	HY 453 237	5,35	6,29	BOUCHON	*L	1	C	14	5HA	HY 511 35	232,38	273,28	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HY 453 238	7,00	8,23	TUBEHYD	N	1	C	14	5HA	HG 511 41	17,51	20,59	CABLEBATT	*R	1
C	14	4HA	HY 453 239	4,45	5,23	TUBEHYD	L	1	C	64	5HA	HY 511 131 A	22,77	26,78	TOLEFEUAR	*R	1
C	14	4HA	HYV 453 239	5,71	6,71	TUBEHYD	*L	1	C	64	5HA	HYP 511 131 A	17,55	20,64	TOLEFEUAR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 242	4,10	4,82	TUBEHYD	L	1	C	14	5HA	HG 511 209 A	468,10	550,49	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HYV 453 242	5,75	6,76	TUBEHYD	*L	1	C	14	5HA	HG 511 209 B	186,55	219,38	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HY 453 246	3,85	4,53	TUBEHYD	*L	1	C	14	5HA	HY 511 209 A	126,77	149,08	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HYV 453 246	2,40	2,82	TUBEHYD	*L	1	C	14	5HA	HY 511 210 A	133,20	156,64	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HY 453 247	8,98	10,56	TUBEHYD	N	1	C	14	5HA	HY 511 210 B	182,00	214,03	CABLERIEAV	*R	1
C	14	4HA	HYV 453 247	12,42	14,61	TUBEHYD	*N	1	C	14	5HA	HY 511 211 A	38,08	44,78	FAISCEAUAR	*R	1
C	14	4HA	HY 453 253 A	8,74	10,28	TUBEHYD	N	1	C	14	5HA	HY 511 215 A	21,43	25,20	CABLERIE	*R	1
C	14	4HA	HY 453 301 A	43,71	R.P.	5 422 274			C	64	5HA	HY 512 98 C	5,28	6,21	GOUTTIERE	*L	1
C	92	4HA	HY 453 305 A	47,80	56,21	RESERFREIN	*L	1	C	64	5HA	HYP 512 98	6,45	7,59	GOUTTIERE	*L	1
C	14	4HA	HY 453 329 A	7,50	8,82	TUBEHYD	*L	1	C	92	5HA	HG 521 03 R	157,45	185,16	TABLEAUBOR	*L	1
C	14	4HA	HYV 453 329 A	7,68	9,03	TUBEHYD	*L	1	C	92	5HA	HY 521 03 K	181,35	213,27	TABLEAUBOR	*L	1
C	14	4HA	HYV 453 330 A	7,27	8,55	TUBEHYD	L	1	C	92	5HA	HY 521 03 P	181,35	213,27	TABLEAUBOR	*L	1
C	14	4HA	HYV 453 330 A	7,05	8,29	TUBEHYD	*L	1	C	92	H	521 1 A	37,47	44,06	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 453 331 A	7,04	8,28	TUBEHYD	L	1	C	92	5HA	H 521 1 E	54,90	64,56	INDICATEUR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 332 A	7,04	8,28	TUBEHYD	L	1	C	92	5HA	HY 521 1 G	29,40	34,57	N.F.P.		
C	92	4HA	HY 453 333 A	53,75	63,21	FLEXFREIN	*L	1	C	92	5HA	HY 521 1 I	31,18	R.P.	75 511 975		
C	14	4HA	HY 453 334 A	7,93	9,33	TUBEHYD	*L	1	C	92	5HA	H 521 4 A	129,10	151,82	COMPTEUR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 335 A	7,93	9,33	TUBEHYD	*L	1	C	92	5HA	HG 521 15	104,24	122,59	THERMOMETR	*L	1
C	92	4HA	HY 453 349 A	34,68	40,78	BOUCHON	*L	1	C	92	5HA	HG 521 15 D	37,95	44,63	THERMOMETR	*L	1
C	14	4HA	HY 453 370 A	5,00	5,88	PATTE	*L	1	C	92	5HA	HG 521 73	67,32	79,17	RESISTANCE	L	1
C	14	4HA	HY 453 371 A	4,52	5,32	PATTE	*L	1	C	92	5HA	HY 521 83	28,40	33,40	FLEXCOMPTE	L	1
C	14	4HA	H 454 04 A	14,35	16,88	PALONNIER	*L	1	C	92	5HA	HY 521 84	21,45	25,23	FLEXCOMPTE	L	1
C	92	4HA	H 454 1 B	42,84	50,38	CABLE	*L	1	C	14	5HA	HG 521 91 D	7,35	8,64	N.F.P.		
C	92	4HA	H 454 1 C	45,08	53,01	CABLE	*L	1	X	14	HG	521 91 E	17,58	20,67	N.F.P.		
C	95	4HA	HY 454 1 A	46,10	54,21	CABLFRIN	*L	1	C	14	5HA	HY 521 91 E	45,22	53,18	PLAQUE	*L	1
C	92	4HA	HY 454 1 B	27,85	R.P.	5 490 010			C	14	5HA	HY 521 91 F	8,10	9,53	N.F.P.		
C	14	4HA	H 454 3 A	67,17	78,99	TIREFREIN	*L	1	C	92	5HA	HG 521 102 A	9,55	11,23	VERRE	*L	1
C	14	4HA	HY 454 4 A	113,27													

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	2HA	HY	532 03	86,04	101,18	PALIER	*L	1	C	64	5HA	H	561 83	1,45	1,71	PROTECTEUR	*L	1
X	92	2HA	HY	532 03	248,94	292,75	N.F.P.			C	92	5HA	HY	561 87	13,95	16,41	PLAQUETTE	*L	2
C	92	2HA	HY	532 07	54,62	64,23	PALIER	*L	1	C	14	5HA	HY	561 103 A	91,05	107,07	BOITIER	*N	1
C	92	2HA	HY	532 07	126,12	148,32	PALIER	*L	1	C	64	6HA	HY	564 42	37,58	44,19	CONDUIT	*R	1
C	92	2HA	HY	532 4	99,00	116,42	BOBININDUC	*L	1	C	14	6HA	HY	564 74	2,83	3,33	JOINT	*R	1
C	92	2HA	HY	532 11	5,46	6,42	PORTEBALAI	*L	1	C	64	6HA	HY	564 81	2,50	2,94	CONTREPLAQ	*R	1
C	92	2HA	HY	532 19	9,38	11,03	JBALAIS	L	1	C	64	6HA	HY	564 114	33,00	38,81	CONDUIT	N	1
C	94	2HA	HG	532 20	92,06	108,26	REHAUSSE	*L	1	C	64	5HA	HY	564 222 A	1,75	2,06	PATTE	*L	1
X	14	2HA	HY	532 32	3,22	3,79	N.F.P.			C	64	5HA	HY	564 223 A	1,21	1,42	PATTE	*L	1
C	64	2HA	HY	532 32	6,28	7,39	TIRANT	*L	1	C	64	5HA	HY	564 224 A	1,01	1,19	PATTE	*L	1
C	64	2HA	HY	532 32	6,65	7,82	TIRANT	*L	1	C	64	5HA	HY	564 225 A	6,24	7,34	BRIDE	*L	1
X	92	2HA	HY	532 34	33,00	38,81	N.F.P.			X	64	5HA	HY	564 255 A	7,94	R.P.	26 230 229		
C	92	2HA	HY	532 34	59,62	70,11	POULIE	*L	1	C	92	5HA	HY	565 01	135,90	159,82	TIMONERIE	*L	1
C	92	2HA	HY	532 58	246,53	289,92	ROTOR	*L	1	C	92	5HA	HY	565 01 A	135,90	159,82	TIMONERIE	*L	1
C	94	2HA	HG	532 65	3,07	3,61	PATTE	*L	1	C	64	5HA	HY	565 4	6,80	8,00	N.F.P.		
C	92	2HA	HY	532 80	18,05	21,23	VENTILATEU	*L	1	C	92	5HA	HY	565 5	16,95	19,93	SUPPORT	L	1
C	94	2HA	HG	532 81	4,93	5,80	AXE	*L	1	C	92	5HA	HY	565 5 A	28,90	33,99	SUPPORT	L	1
C	64	2HA	HY	532 81	3,96	4,66	AXE	*L	1	C	92	5HA	HY	565 7	26,10	30,69	BIELLEEG	*L	1
C	64	2HA	HY	532 82	61,24	72,02	SUPPORT	*L	1	C	92	5HA	HY	565 10	33,60	39,51	PORTRACLET	L	1
C	64	2HA	HY	532 82	55,76	65,57	SUPPORT	*L	1	C	92	5HA	HY	565 12	12,45	14,64	RACLETTE	L	2
C	14	2HA	HY	532 90	3,26	3,83	ENTRETOISE	*L	1	C	92	5HA	HY	565 61	2,80	3,29	TAMBOUR	L	10
C	64	2HA	HY	532 90	0,61	0,72	N.F.P.			C	92	5HA	HY	565 113	13,55	15,93	MANIVELLE	L	1
C	92	2HA	HY	532 94	3,57	4,20	JEUTIGES	*L	1	X	64	H	571 98	1,33	1,56	N.F.P.			
X	14	2HA	HY	532 95	2,28	2,68	N.F.P.			C	92	5HA	HY	575 1 B	26,55	31,22	FEUAV	L	1
X	94	2HA	HG	532 96	0,58	0,68	N.F.P.			C	92	5HA	HY	575 1 D	11,72	R.P.	AZ 575 202 A		
C	94	2HA	HG	532 97	0,71	0,83	VIS	*L	1	C	92	5HA	HY	575 2	26,55	31,22	FEUAV	L	1
C	94	2HA	HG	532 100	0,53	0,62	ECROU	L	5	C	92	5HA	HY	575 201 A	29,30	34,46	FEUAV	L	1
C	92	2HA	HY	532 105	2,39	2,81	N.F.P.			C	92	5HA	HY	575 202 A	29,85	35,10	FEUAV	M	1
C	92	2HA	HG	532 134	38,71	45,52	POULIE	*L	1	C	92	5HA	HY	575 233 A	12,45	14,64	SUPPORT	L	1
C	92	2HA	HY	532 135	77,35	90,96	N.F.P.			C	92	5HA	HY	575 234 A	12,45	14,64	SUPPORT	L	1
C	92	2HA	HY	532 137	37,79	44,44	POULIE	*L	1	C	92	5HA	HY	575 250 A	7,05	8,29	CABOCHON	L	1
C	92	2HA	HY	532 161	3,15	3,70	N.F.P.			C	92	5HA	HY	576 02	29,05	34,16	INTERRUPT	*L	1
C	92	2HA	HY	532 171	15,71	18,47	JBALAIS	L	1	C	95	5HA	HG	576 02	33,73	39,67	INTERRUPT	*L	1
C	92	2HA	HY	532 172	63,15	74,26	N.F.P.			C	92	5HA	HY	576 1	26,55	31,22	FEUAV	*L	1
C	92	2HA	HY	532 194	2,09	2,46	N.F.P.			C	14	5HA	H	576 98	5,32	6,26	TIGE	*L	2
C	92	H	533 01	529,49	622,68	N.F.P.			C	14	HP	578 2	13,39	15,75	N.F.P.				
C	92	HG	533 01	817,59	961,49	N.F.P.			X	14	HYP	578 2	13,83	16,26	N.F.P.				
C	92	HG	533 01	917,00	R.P.	95 493 159			C	92	5HA	HYV	578 99	6,90	8,11	N.F.P.			
C	92	HG	533 01	493,50	R.P.	5 481 353			C	92	5HA	HY	614 06	33,25	39,10	MANOCONTAC	L	1	
C	92	2HA	HY	533 01	740,16	870,43	DEMARREUR	*L	1	C	11	7HA	HY	615 02	216,00	254,02	PARECHOCS	M	1
C	92	2HA	HG	533 04	112,25	132,01	SOLENOIDE	*L	1	C	11	7HA	H	615 5	181,00	212,86	PARECHOCS	M	1
C	92	2HA	H	533 024	23,46	27,59	JBALAIS	L	1	C	14	7HA	HY	615 82	36,19	42,56	RESSORT	*L	1
C	92	2HA	HG	533 024	38,25	44,98	JBALAIS	*L	1	C	14	7HA	H	615 95	28,32	33,30	SUPPORT	*L	1
C	92	2HA	HG	533 031	134,18	157,80	SOLENOIDE	L	1	C	64	8HA	HY	621 7	7,76	9,13	CLEBOUGIE	*L	1
C	92	2HA	H	533 032	13,97	16,43	JEUTIGES	*L	1	C	14	7HA	H	622 2	105,38	123,93	SUPPORT	*N	1
C	94	2HA	HG	533 1	76,63	90,12	COURONNE	*L	1	C	14	7HA	HV	622 2	126,39	148,63	SUPPORT	*N	1
X	92	2HA	HG	533 2	5,46	6,42	BAGUE	*L	1	C	64	8HA	H	622 3	36,01	42,35	VILEBREQUI	*L	1
C	92	2HA	HG	533 3	149,80	176,16	N.F.P.			C	14	7HA	H	622 81	4,73	5,56	RESSORT	*L	1
C	92	2HA	HG	533 3	64,80	76,20	N.F.P.			C	14	8HA	HY	622 204 A	18,07	21,25	SANGLE	*L	1
C	92	2HA	HG	533 3	138,01	162,30	PALIER	*L	1	C	64	8HA	HG	622 213 A	34,25	40,28	5 437 260		
C	92	2HA	HY	533 9	110,87	130,38	BOBININDUC	*L	1	C	14	7HA	HY	623 78	16,96	19,94	TUBSUPCRIC	*L	1
C	92	2HA	HY	533 9	142,65	167,76	BOBININDUC	*L	1	C	14	7HA	HY	623 78 A	58,78	69,13	TUBSUPCRIC	*L	1
C	92	2HA	HG	533 11	208,32	244,98	N.F.P.			C	14	7HA	H	623 85	3,38	3,97	GUIDE	*L	1
C	92	2HA	HG	533 11	157,67	R.P.	5 414 777			C	14	7HA	HY	623 89	4,02	4,73	GUIDE	*L	1
C	92	2HA	HG	533 13	137,00	R.P.	5 451 661			C	14	7HA	H	623 90	10,51	12,36	TUBSUPCRIC	*L	1
X	92	2HA	HG	533 13	96,45	113,43	N.F.P.			C	64	6HA	HY	642 020 A	93,54	110,00	ROBITHERMO	L	1
C	92	2HA	HY	533 13	60,18	70,77	PALIER	*L	1	X	64	HG	642 9	18,51	21,77	N.F.P.			
C	92	2HA	H	533 21	92,51	108,79	LANCEUR	*L	1	C	64	6HA	HY	642 63	12,58	14,79	SUPGRCHAU	*R	1
C	92	2HA	HG	533 21	102,66	120,73	LANCEUR	*L	1	C	64	6HA	HY	642 63 A	6,12	7,20	SUPPORT	*R	1
C	92	2HA	HG	533 21	92,57	108,66	LANCEUR	*L	1	C	14	6HA	HG	642 87	10,55	12,41	TUBE	R	1
C	92	2HA	H	533 25	16,73	19,67	RESSORT	*L	1	C	64	6HA	HY	642 100	4,44	5,22	PLAQUETTE	*L	1
C	94	2HA	HG	533 76	2,99	3,52	PATTE	*L	1	C	64	6HA	HY	642 103	9,42	11,08	RACCORD	*L	1
C	64	2HA	HG	533 83	3,83	4,50	BAGUE	*L	1	C	14	6HA	HY	643 5	141,36	166,24	CONDUIT	*L	1
X	94	2HA	HG	533 86	62,60	73,62	N.F.P.			C	64	6HA	HY	643 10	52,41	61,63	CONDUIT	*R	1
C	92	2HA	HG	533 97	13,01	15,30	TIGE	*L	1	C	14	6HA	HY	643 62	3,27	3,85	PLAQUETTE	*L	2
C	92	2HA	HG	535 1	193,49	227,54	REGULATEUR	*L	1	C	64	6HA	H	643 88	4,07	4,79	GRILLAGE	*L	1
14	92	2HA	HY	535 83	3,01	3,54	N.F.P.			C	14	6HA	HY	643 95	4,36	5,13	PATTE	*L	1
C	92	2HA	HY	541 1	89,32	R.P.	AZ 541 208 A			C	64	6HA	HY	643 104	4,26	5,01	BUSE	*R	1
C	92	2HA	H	541 2	20,74	24,39	N.F.P.			C	64	6HA	HG	643 201 A	15,00	17,64	CONDUIT	*N	1
X	92</																		

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND
C	14	7HA	HY 664 252 A	7,88	9,27	CAOUPROTEC	*R	1	C	14	7HA	HP 812 69 C	65,72	77,29	PIED	*L	1
C	64	7HA	HY 664 253 A	11,47	13,49	PROFILE	*N	1	C	14	7HA	H 812 70	52,01	61,16	MONTARPANG	*N	1
C	14	7HA	HGP 741 0 B	1757,26	2066,54	POUTRE	*N	1	C	14	7HA	H 812 70 A	26,44	31,09	MONTARPANG	*L	1
C	14	7HA	HY 741 0 C	478,59	R.P.	5 465 716	*N	1	C	14	7HA	HP 812 70 B	40,28	47,37	MONTARPANG	*L	1
C	14	7HA	HYP 741 0 C	540,05	R.P.	5 465 719	*N	1	C	14	7HA	HP 812 70 C	40,17	47,24	MONTARPANG	*L	1
C	14	7HA	HYP 741 0 D	1037,72	R.P.	5 465 718	*N	1	C	14	7HA	HY 812 75 B	21,66	25,47	MONTAVCABI	*N	1
C	14	7HA	H 741 1	25,51	30,00	PCENTOLFER	*L	1	C	14	7HA	H 812 77	24,85	29,22	MONTAREPOR	*N	1
C	14	7HA	H 741 2	10,51	R.P.	H 741 74	*L	1	C	14	7HA	HY 812 77	16,30	19,17	MONTAREPOR	*N	1
C	14	7HA	HY 741 53	100,71	118,43	TOLE	*N	1	C	14	7HA	H 812 81	17,01	R.P.	5 475 602		
C	14	7HA	HY 741 61	101,18	118,99	PASSROUED	*N	1	C	14	7HA	H 812 81 A	17,01	R.P.	5 484 870		
C	14	7HA	H 741 65	6,74	R.P.	HY 741 65	*L	1	C	14	7HA	H 812 81 A	17,01	R.P.	5 475 603		
C	14	7HA	HY 741 65	16,34	19,22	TOLE	*L	1	C	14	7HA	HY 812 81 C	25,78	30,32	PIED	*N	1
C	14	7HA	HYP 741 65	16,34	19,22	TOLE	*N	1	C	14	7HA	HY 812 81 D	24,13	28,38	PIED	*N	1
C	14	7HA	HYP 741 65 A	16,34	19,22	TOLE	*N	1	C	14	7HA	H 812 84 A	54,24	63,79	M.F.P.		
C	14	7HA	H 741 69	17,32	20,37	TOLE	*N	1	C	14	7HA	HY 812 84 A	108,44	127,53	MONTAVCAIS	*N	1
C	14	7HA	H 741 69 A	42,64	50,14	TOLE	*N	1	C	14	7HA	HY 812 84 B	135,38	159,21	MONTAVCAIS	N	1
C	14	7HA	HY 741 71 A	108,07	127,09	PASSROUEG	*N	1	C	14	7HA	HY 812 284 A	177,96	209,28	MONTANT	*N	1
C	14	7HA	H 741 73 A	32,53	38,26	TOLE	*L	1	C	14	7HA	HY 812 285 A	83,61	98,33	MONTANT	*N	1
C	14	7HA	HY 741 73	21,29	25,04	TOLE	*L	1	C	14	7HA	HY 813 97	19,29	22,69	TRAVERSE	*N	1
C	14	7HA	H 741 74	14,92	17,55	CLOISON	*L	1	C	14	7HA	H 814 68	11,18	13,15	GOUSSET	*L	1
C	64	7HA	H 741 75	8,10	9,53	CLOISON	*L	1	C	14	7HA	H 814 68 A	11,18	13,15	GOUSSET	*L	1
C	64	7HA	H 741 75 A	8,10	9,53	CLOISON	*L	1	C	14	7HA	H 814 92	5,16	6,07	RAMBARDE	*L	1
C	14	7HA	H 741 83	39,04	45,91	TOLE	*L	1	C	14	7HA	HY 814 92	6,15	7,23	RAMBARDE	*L	1
C	14	7HA	H 741 83 A	9,79	11,51	TOLE	*L	1	C	14	7HA	H 821 53	3,33	3,92	CAOQUETANCH	*R	1
C	14	7HA	HP 741 94	51,02	60,00	TOLE	*N	1	C	14	7HA	H 821 54	4,94	5,81	CAOQUETANCH	*R	1
C	14	7HA	H 741 95	167,47	196,94	PSUPEPOUTR	*N	1	C	14	7HA	HY 821 55	14,63	17,20	PROFILE	L	1
C	14	7HA	HP 741 95	421,61	495,81	PSUPEPOUTR	*N	1	C	14	7HA	HY 821 55 B	139,78	R.P.	HY 821 256 A		
C	14	7HA	HY 741 95 A	109,00	128,18	PSUPEPOUTR	*N	1	C	14	7HA	HY 821 60 A	225,62	R.P.	HY 821 260 A		
C	14	7HA	HYP 741 95	89,30	105,02	PSUPEPOUTR	*N	1	C	14	7HA	HY 821 65	27,44	32,27	PROFILE	N	1
C	64	7HA	HY 741 106	0,47	0,55	OBTURATEUR	*L	1	C	14	7HA	HY 821 65 A	27,44	32,27	PROFILE	N	1
C	14	7HA	H 741 110	20,53	24,14	CLOISON	*L	1	C	14	7HA	H 821 71	224,16	263,61	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	H 741 110 A	20,53	24,14	CLOISON	*L	1	C	14	7HA	H 821 78	353,84	416,12	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HP 741 116	81,88	R.P.	5 465 752	*L	1	C	14	7HA	H 821 79	2,03	2,39	JOINT	*L	1
C	14	7HA	HP 741 116 A	74,27	R.P.	5 465 753	*L	1	C	14	7HA	H 821 80	2,78	3,27	M.F.P.		
C	14	7HA	HY 741 116 A	56,66	R.P.	5 465 750	*L	1	C	14	7HA	HY 821 84	81,00	95,26	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HY 741 116 A	63,05	R.P.	5 465 751	*L	1	C	14	7HA	HY 821 84 A	84,15	98,96	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HP 741 265 A	23,67	27,84	M.F.P.	*L	1	C	14	7HA	HP 821 90	72,38	85,12	RALLONGE	*N	1
C	14	7HA	HYP 741 265 A	55,65	65,44	TOLE	*N	1	C	14	7HA	HP 821 90 A	72,38	85,12	RALLONGE	*N	1
C	14	7HA	HP 741 266 A	28,29	33,27	TOLE	*L	1	C	14	7HA	HY 821 90	422,15	496,45	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HYP 741 266 A	69,54	81,78	TOLE	*L	1	C	14	7HA	H 821 93	21,80	25,64	CLOISON	*N	1
C	14	7HA	H 744 04	40,71	47,87	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	H 821 93 A	64,70	76,09	CLOISON	*N	1
C	14	7HA	H 744 04 A	41,95	49,33	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HY 821 94	26,25	30,87	CLOISON	*N	1
C	14	7HA	HV 744 010	226,59	266,47	RALLCAISSE	*N	1	C	14	7HA	HY 821 94 A	20,81	24,47	CLOISON	*N	1
C	14	7HA	HG 744 013 A	217,52	255,80	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HY 821 95	149,06	175,29	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HG 744 014 A	201,06	236,45	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HY 821 95 A	159,54	187,62	PANNEAU	*N	1
C	64	7HA	HY 744 62 A	169,78	199,66	PLANCHER	*R	1	C	14	7HA	H 821 97	101,05	118,83	PANNEAU	N	1
C	14	7HA	HY 744 62 B	150,16	176,59	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HP 821 97 B	66,91	78,69	PANNEAU	*L	1
C	14	7HA	HY 744 67	115,59	135,93	TRAVERSE	*N	1	C	14	7HA	HP 821 97 C	66,48	78,18	PANNEAU	*L	1
C	14	7HA	HP 744 68	49,05	57,68	TOLE	*L	1	C	64	7HA	HV 821 97	24,76	29,12	PANNEAU	*L	1
C	14	7HA	HP 744 68 A	41,31	48,58	TOLE	*L	1	C	64	7HA	HV 821 97 A	39,00	45,86	PANNEAU	*L	1
C	14	7HA	HV 744 70	133,50	157,00	TRAVERSE	*N	1	C	14	7HA	HY 821 98	146,45	172,23	PANNEAU	*N	1
C	64	7HA	H 744 83	3,57	4,20	COUVERCLE	*L	1	C	14	7HA	H 821 100	0,24	0,28	VIS	L	100
C	14	7HA	HY 744 83	2,63	3,09	PLAQUETTE	*L	1	C	14	7HA	HYV 821 110	56,74	66,73	CARTER	*L	1
C	14	2HA	HG 744 95	45,44	53,44	SUPPORT	*L	1	C	14	7HA	HY 821 111	13,80	16,23	ENTRETOISE	*L	1
C	14	2HA	HG 744 95 A	32,40	38,10	PEDALE	*L	1	C	14	7HA	HY 821 124 A	7,68	9,03	RENFORT	*L	1
C	14	2HA	HG 744 95 B	33,19	39,03	PEDALE	*L	1	C	14	7HA	HYV 821 205 A	346,26	407,20	PASSROUEG	*N	1
C	14	2HA	HY 744 95	74,60	87,73	PEDALE	*L	1	C	14	7HA	HYV 821 206 A	492,70	579,42	PASSROUED	*N	1
C	14	7HA	H 744 103	1,08	1,27	AXE	*L	2	C	14	7HA	HY 821 256 A	218,71	257,20	PASSROUED	*N	1
C	64	7HA	H 744 104	2,06	2,42	RESSORT	*L	2	C	14	7HA	HY 821 260 A	344,55	405,19	PASSROUEG	*N	1
C	64	7HA	H 744 105	3,45	4,06	CROCHET	*N	2	C	14	7HA	HY 821 268 A	171,49	201,67	PANNEAU	*N	1
C	14	7HA	HG 744 112 A	168,83	198,54	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HY 821 269 A	209,36	246,21	PANNEAU	*N	1
C	64	7HA	HY 744 117 A	116,27	136,73	PLANCHER	*R	1	C	14	7HA	HY 821 270 A	118,00	138,77	PANNEAU	*N	1
C	64	7HA	HY 744 117 B	109,43	128,69	PLANCHER	*N	1	C	14	7HA	HY 822 2 F	63,96	75,22	M.F.P.		
C	14	7HA	H 744 118	15,87	18,66	TOLEFERMET	*L	1	C	14	7HA	H 822 25	78,16	91,92	M.F.P.		
C	14	7HA	HYV 744 126	349,49	411,00	M.F.P.	*L	1	C	14	7HA	HY 822 25	111,71	131,37	TOLE	*N	1
C	14	7HA	HY 744 133	3,38	3,97	TOLE	*L	1	C	14	7HA	H 822 71	83,17	97,81	TOLELATAUV	*N	1
C	14	7HA	HY 810 92	19,62	23,07	RAMBARDE	*N	1	C	14	7HA	H 822 71 A	85,68	100,76	TOLELATAUV	*N	1
C	14	7HA	HY 811 1	19,62	23,07	TRAVERSE	*N	1	C	14	7HA	HY 822 71 B	137,23	161,38	TOLELATAUV	*N	1
C	14	7HA	HY 811 1 A	19,62	23,07	TRAVERSE	*N	1	C	14	7HA	HY 822 71 C	137,23	161,38	TOLELATAUV	*N	1
C	14	7HA	HG 811 53	0,31	0,36	EMBOUT	*L	1	C	14	7HA	HY 822 206 A	114,56	134,72	TOLELATAUV	M	1
C	14	7HA	HG 811 53 A	0,31	0,36	EMBOUT	*L	1	C	14	7HA	HY 822 207 A	112,92	132,79	TOLELATAUV	M	1
C																	

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	7HA	H	824 99	22,68	26,67	PROFILE	N	1	C	14	7HA	H	851 1	B	63,00	74,09	AILEAVG	M	1	
	C	14	7HA	H	825 1	343,80	404,31	DEMIPAVILL	N	1	C	14	7HA	H	851 1	C	63,00	74,09	AILEAVD	M	1	
	C	14	7HA	H	825 1	A	339,83	399,64	DEMIPAVILL	*N	1	C	14	7HA	HY	851 1		63,00	74,09	AILEAVG	*N	1
	C	14	7HA	HV	825 1	226,61	266,49	DEMIPAVILL	*N	1	C	14	7HA	HY	851 1	A	63,00	74,09	AILEAVD	*N	1	
	C	14	7HA	HV	825 1	A	226,61	266,49	DEMIPAVILL	*N	1	C	14	7HA	H	851 2		93,02	109,39	PANNEAUJARG	*N	1
	C	14	7HA	H	825 84	75,66	88,98	ARCEAU	N	1	C	14	7HA	H	851 2	A	93,16	109,56	PANNEAUJARG	*N	1	
	C	14	7HA	H	825 85	47,84	56,02	BRANCARD	*N	1	C	14	7HA	HY	851 2	A	132,63	155,97	PANNEAUJARG	*N	1	
	C	14	7HA	HY	825 85	67,65	79,56	BRANCARD	*N	1	C	14	7HA	HY	851 2	B	132,63	155,97	PANNEAUJARG	*N	1	
	C	64	7HA	H	825 86	7,86	9,01	PROFILE	N	1	C	14	7HA	H	851 4		16,50	19,40	BAVETTE	*L	1	
	C	14	7HA	H	825 94	204,54	240,54	TOLE	*N	1	C	14	7HA	H	851 4	D	16,50	19,40	BAVETTE	*L	1	
	C	14	7HA	HP	841 7	16,85	19,82	CHARNIERE	*N	1	C	64	7HA	H	851 96	A	10,45	12,29	JONCAILEAV	L	1	
	C	14	7HA	HP	841 7	A	15,46	18,18	CHARNIERE	*N	1	C	64	7HA	HY	851 96	A	13,10	15,41	JOUEAILE	L	1
	C	64	7HA	HY	841 50	8,17	9,61	TIRANT	*L	1	C	14	7HA	H	851 98		14,50	17,05	JONCAILEAV	L	1	
	C	64	7HA	HY	841 50	A	8,23	9,68	TIRANT	*L	1	C	14	7HA	H	851 98	A	14,50	17,05	JONCAILEAV	L	1
	C	64	7HA	HY	841 59	0,82	0,96	BUTEE	*L	4	C	14	7HA	HY	851 302	A	135,05	158,82	PANNEAUJARG	M	1	
	C	64	7HA	HY	841 59	A	0,75	0,88	BUTEE	*L	4	C	14	7HA	HY	851 303	A	133,86	157,42	PANNEAUJARG	M	1
	C	64	7HA	HY	841 60	1,45	1,71	CALE	*L	1	C	14	7HA	HY	851 304	A	20,21	23,77	BAVETTE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 65	48,71	57,28	CHARNIERE	*L	1	C	14	7HA	HY	851 305	A	20,21	23,77	BAVETTE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 65	A	44,69	52,56	CHARNIERE	*L	1	C	14	7HA	HY	852 01	B	469,00	551,54	CAPOT	*N	1
	C	64	7HA	HY	841 66	1,05	1,23	BUTEE	*L	1	C	14	7HA	H	852 1	B	402,29	473,09	CAPOT	N	1	
	C	14	7HA	H	841 68	19,65	23,11	ETANCHPORT	R	1	C	14	7HA	HG	852 1		402,29	473,09	CAPOT	*M	1	
	C	14	7HA	H	841 68	A	19,65	23,11	ETANCHPORT	R	1	C	64	7HA	H	852 3	A	148,49	172,27	RIDEAU	*R	1
	C	14	7HA	HY	841 68	A	23,61	27,77	ETANCHPORT	*R	1	C	64	7HA	H	852 67		6,39	7,51	CHARNIERE	*R	1
	C	14	7HA	HY	841 68	B	23,61	27,77	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	852 68		11,32	13,31	ETANCHTEITE	*R	1
	C	14	7HA	H	841 70	12,04	14,16	TIRANT	R	10	C	64	7HA	H	852 71		3,94	4,63	RESSORT	*R	1	
	C	64	7HA	HY	841 71	1,05	1,23	BUTEE	*L	4	C	64	7HA	H	852 72		0,71	0,83	RONDELLE	*L	10	
	C	14	7HA	H	841 74	22,69	26,68	BOUTON	L	1	C	14	7HA	H	852 73		3,08	3,62	ETANCHTEITE	*R	1	
	C	64	7HA	H	841 80	13,74	16,16	GUIDE	L	1	C	64	7HA	H	852 76		3,94	4,63	TENDEUR	*L	1	
	C	64	7HA	H	841 81	1,76	2,07	RESSORT	L	2	C	95	7HA	H	852 78		5,30	6,23	CABLE	*L	1	
	C	14	7HA	H	841 82	3,28	3,86	BAIONNETTE	L	1	C	64	7HA	H	852 81		9,00	10,58	CHARNIERE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 82	5,42	6,37	N.F.P.			C	14	7HA	H	852 88		3,93	4,62	CHARNIERE	*L	1	
	C	14	7HA	H	841 90	5,77	6,79	CHARNIERE	*L	1	C	14	7HA	H	852 92	A	2,90	3,41	GUIDE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 90	32,00	37,63	CHARNIERE	*L	1	C	14	7HA	H	852 92	B	1,31	1,54	GUIDE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 90	A	32,10	37,75	CHARNIERE	*L	1	C	14	7HA	H	852 98		1,76	2,07	CHARNIERE	*L	1
	C	64	7HA	HY	841 91	2,15	2,53	SEMELLE	*L	1	C	64	7HA	HG	852 108		0,20	0,24	ENTRETOISE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 92	33,08	38,90	CHARNIERE	*L	1	C	64	8HA	HG	852 109		0,06	0,07	RONDELLE	*L	10	
	C	64	7HA	HY	841 93	7,45	8,76	SUPPORT	*L	1	C	64	7HA	H	854 2		4,78	5,62	CHEVRON	*L	1	
	C	64	7HA	HY	841 93	A	6,77	7,96	SUPPORT	*L	1	C	64	7HA	H	854 2	A	4,78	5,62	CHEVRON	*R	1
	C	64	7HA	HY	841 99	45,13	53,07	CHARNIERE	*L	1	C	64	7HA	HY	854 2	A	20,20	23,76	CHEVRON	*L	1	
	C	64	7HA	HY	841 99	D	45,13	53,07	CHARNIERE	*L	1	C	14	8HA	H	854 3		35,43	41,67	ENJOLIVEUR	L	1
	C	64	7HA	HY	841 108	3,09	3,63	AXE	*L	1	C	64	7HA	HY	854 58		53,16	62,52	ENCADREM	*L	1	
	C	14	7HA	HY	841 114	3,98	4,68	GARNITURE	*R	1	C	14	8HA	H	854 98		3,20	3,76	VIS	*L	1	
	C	64	7HA	HY	841 116	0,89	1,05	PATTE	*L	1	C	64	7AM	HY	861 08		17,08	20,09	POIGNEE	L	1	
	C	64	7HA	HY	841 122	0,39	0,46	5 437 283	L	10	C	14	7AM	HYV	861 08		31,37	36,89	POIGNEE	L	1	
	C	14	7HA	HY	841 214	A	504,00	592,70	PORTEAVG	*N	1	C	14	7HA	H	861 2		66,07	77,70	PENE	L	1
	C	14	7HA	HY	841 215	A	504,00	592,70	PORTEAVD	*N	1	C	64	7AM	H	861 3		44,00	51,74	POIGNEE	L	1
	C	14	7HA	H	842 01	39,50	46,45	RAIL	*N	1	C	64	7AM	H	861 4		10,38	12,21	POIGNEE	L	1	
	C	14	7HA	HY	842 01	30,50	35,87	RAIL	*N	1	C	64	7HA	H	861 5		39,12	46,01	SERRURE	L	1	
	C	14	7HA	HY	842 06	389,22	457,72	PORTCOULID	*N	1	C	14	7AM	H	861 6	D	43,62	51,30	POIGNEE	L	1	
	C	14	7HA	HY	842 06	E	497,14	584,64	PORTCOULID	N	1	C	14	7HA	HY	861 7		43,92	51,65	SERRURE	L	1
	C	14	7HA	H	842 52	0,19	0,22	RONDELLE	*R	10	C	95	7HA	HY	861 13		24,08	28,32	JBARILLET	L	1	
	C	14	7HA	H	842 55	1,89	2,22	ENTRETOISE	L	10	C	95	7HA	HY	861 13	A	38,84	45,68	JBARILLET	L	1	
	C	14	7HA	H	842 56	0,99	1,16	BUTEE	R	2	C	95	7HA	HY	861 13	B	53,64	63,08	JBARILLET	L	1	
	C	64	7HA	H	842 57	5,00	5,88	DOIGT	*L	1	C	95	7HA	HY	861 13	C	60,17	70,76	JBARILLET	*L	1	
	C	14	7HA	HY	842 57	15,28	17,97	DOIGT	*L	1	C	95	7HA	HY	861 13	D	79,79	93,83	J5BARILLET	*L	1	
	C	14	7HA	H	842 59	2,46	2,89	AXE	*L	1	C	14	7HA	H	861 14		55,64	65,43	SERRURE	L	1	
	C	14	7HA	H	842 62	7,90	9,29	ETANCHPORT	R	1	C	64	7HA	HP	861 14		45,73	53,78	SERRURE	*L	1	
	C	14	7HA	HY	842 63	5,41	6,36	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	861 17		38,23	44,96	POIGNEE	L	1	
	C	64	7HA	H	842 64	3,29	3,87	TOLE	*L	1	C	95	7HA	HY	861 18		19,05	22,40	BOUTPOUSSO	L	1	
	C	64	7HA	H	842 71	A	5,78	6,80	AXE	L	1	C	64	7HA	HY	861 23		3,02	3,55	ARRETOIR	*R	1
	C	14	7HA	H	842 76	12,00	14,11	ETANCHPORT	*R	1	C	64	7HA	H	861 58		3,76	4,42	PLAQUETTE	*L	2	
	C	64	7HA	H	842 80	2,12	2,49	RESSORT	L	4	C	14	7HA	HY	861 60		19,98	23,50	GOUSSSET	*L	1	
	C	14	7HA	H	842 91	0,33	0,39	TUBE	R	4	C	14	7HA	HY	861 60	A	29,36	34,53	GOUSSSET	*L	1	
	C	64	7HA	H	842 96	1,71	2,01	ENTRETOISE	R	4	C	64	7HA	H	861 73		1,17	1,38	PONSET	*L	10	
	C	64	7HA	HY	842																	

