

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
18	HG	008 055	A	2641,28	3132,56	N.F.P.			94	HG	124 1	A	10,96	R.P.	79 10 031 879			
18	HY	008 055	A			N.F.P.			94	HG	124 4	A	3,50		7910009689	*R	10	
18	HG	008 065	A	8452,07	10024,16	N.F.P.			14	1UT	HG	124 5	A	16,10	19,09	TIGE	*R	1
18	HY	008 065	A	8452,07	10024,16	N.F.P.			94	1HA	HG	124 6	A	68,32	R.P.	93 501 107		
18	1HA	HY	33 0 D	9560,00	11338,16	95 577 351	*M	1	94	1HA	HG	124 9	A	5,66	6,71	7932581626	*R	5
18	1HA	HY	33 0 G	1700,00	2016,20	PROVISION			94	1HA	HG	124 11	A	1,52	1,80	N.F.P.		
18	1HA	HY	33 0 I	9560,00	11338,16	95 577 353	*M	1	14	1HA	HG	124 11	A	5,59	6,63	7932581624	*M	8
18	1HA	HG	033 904 A	9560,00	11338,16	BVITESSES	*M	1	94	1HA	HG	124 13	A	5,04	5,98	N.F.P.		
18	1HA	HY	033 904 A	9560,00	11338,16	BVITESSES	*M	1	94	1HA	HG	124 18	A	2,90	3,44	N.F.P.		
18	1HA	HY	033 905 A	9560,00	11338,16	BVITESSES	*M	1	94	1HA	HG	124 18	A	0,83	R.P.	78 12 079 000	*M	4
14	3HA	HY	042 905 A	4000,00	4744,00	95 591 549	*M	1	14	1HA	HG	124 25	A	11,20	13,28	RESSORT	*R	5
14	3HA	HY	042 906 A	4000,00	4744,00	BRAESSIARD	*M	1	14	1HA	HG	124 25	A	7,58	8,99	7932581628	*R	5
14	6HA	HY	64 010	3780,00	4483,08	95 591 552	*M	1	94	1HA	HG	124 27	A	2,74	3,25	7932580610	*R	10
14	7HA	HY	81 03	64,50	76,50	95 591 553	*M	1	94	1HA	HG	124 30	A	15,87	R.P.	79 32 566 910	*R	10
14	7HA	HY	81 03 A	60,00	71,16	95 591 554	*M	1	94	1HA	HG	124 66	A	0,06	R.P.	79 03 066 216		
14	7HA	HY	81 03 D	79,20	93,93	95 591 555	*M	1	19	1HA	HG	124 72	A	0,17	R.P.	79 03 057 013	*M	10
14	7HA	HY	81 03 E	79,20	93,93	95 591 556	*M	1	94	1HA	HG	124 73	A	0,26	0,31	7932561901	*R	1
30	1HA	HY	111 01	2220,00	2632,92	JACHEMPIST	*M	1	94	1HA	HG	124 80	A	1,10	1,30	7932561901	*R	1
19	HG	111 2		115,84	137,39	N.F.P.			94	1HA	HG	124 92	A	0,70	R.P.	79 03 032 252	*R	1
19	HG	111 2	B	115,82	137,36	N.F.P.			14	1HA	HY	124 126	A	8,85	10,50	CUVETTE	*M	1
14	1HA	HG	111 3	4,37	5,18	7932581524	*M	10	14	1HA	HY	124 131	A	16,40	19,45	GUIDSOUPAP	*R	1
14	1HA	HG	112 010 A	4180,00	4957,48	CULASSE	*M	1	14	1HA	HY	124 132	A	12,20	14,47	GUIDSOUPAP	*R	1
14	1HA	HY	112 010 A	4020,00	4767,72	5 484 991	*M	1	95	1HA	HG	131 2	A	21,90	25,97	7932561789	*M	1
95	1HA	HY	112 3	69,50	82,43	JOINT	M	1	95	1HA	HG	131 11	A	3,88	4,60	7932581220	*M	5
94	1HA	HG	112 4	13,78	16,34	N.F.P.			94	1HA	HG	131 83	A	9,28	11,01	N.F.P.		
94	1HA	HG	112 69	0,91	1,08	7932561379	*R	25	94	1HA	HG	131 86	A	798,35	946,84	N.F.P.		
11	1HA	HG	112 70	5,62	6,67	7932564588	*R	5	94	1HA	HG	131 87	A	5,10	6,05	N.F.P.		
94	1HA	HG	112 72	0,27	0,32	N.F.P.			94	1HA	HG	131 90	A	0,58	R.P.	79 03 001 685	M	2
14	1HA	HY	112 74	21,10	25,02	PLAQUE	*M	1	14	1HA	HY	131 93	A	4,93	5,85	JOINT		
95	1HA	HY	112 78	3,32	3,94	JOINT	*M	2	94	1HA	HG	131 95	A	168,00	199,25	7932564645	*M	1
14	1HA	HY	112 80	70,10	83,14	PLAQUE	*M	1	94	1HA	HG	131 103	A	0,19	0,23	N.F.P.		
14	1HA	HG	112 94	3,03	3,59	BOUCHON	*M	5	94	1HA	HG	132 1	A	6,29	7,46	N.F.P.		
14	1HA	HG	112 94	1,29	1,53	BOUCHON	*M	5	14	1HA	HG	132 2	A	206,00	244,32	COUVRICULAS	*M	1
94	1HA	HG	112 94	4,11	4,87	7932561331	*M	5	19	1HA	HG	132 4	A	19,03	22,57	N.F.P.		
94	1HA	HG	112 95	0,82	0,97	7932561334	*R	5	94	1HA	HG	132 6	A	28,00	33,21	N.F.P.		
94	1HA	HG	112 170	1,99	R.P.	79 32 582 388			94	1HA	HG	132 58	A	0,93	1,10	7932581193	*R	10
14	1HA	HG	112 173	162,00	192,13	CHAMBTURBU	*M	4	94	1HA	HG	132 63	A	1,52	R.P.	77 03 001 138		
14	1XB	HG	113 12	2,06	2,44	7801015000	R	10	94	1HA	HG	132 90	A	1,26	1,49	79 03 034 071	*M	10
14	1HA	HG	113 20	51,20	60,72	COUSSINET	*M	1	14	1HA	HG	132 202	A	252,00	298,87	COUVRICULAS	*M	1
14	1HA	HG	113 20	70,30	83,38	COUSSINET	*M	1	94	1HA	HG	132 204	A	22,00	26,09	7932564008	*R	4
94	1HA	HG	113 20	45,61	54,09	N.F.P.			14	6HA	HG	133 02	A	828,00	982,01	TRAVERSE	*R	1
94	1HA	HG	113 20	45,61	54,09	N.F.P.			14	6HA	H	133 02	B	144,00	170,78	TRAVERSE	*R	1
94	1HA	HG	113 23	74,60	88,48	COUSSINET	*M	1	14	6HA	HY	133 03	A	161,00	190,95	SUPPORT	*R	1
94	1HA	HG	113 23	74,60	88,48	COUSSINET	*M	1	95	6HA	H	133 2	B	31,20	37,00	BUTEE	M	1
94	1HA	HG	113 23	48,37	57,37	N.F.P.			14	6HA	HG	133 5	A	117,00	138,76	BLOCSUSMOT	*M	1
94	1HA	HG	113 23	48,37	57,37	N.F.P.			14	6HA	HG	133 12	A	61,30	72,70	7932561869	*M	1
14	1HA	HG	113 54	15,30	18,15	7932560824	*M	2	14	6HA	HG	133 17	A	3571,35	4235,62	N.F.P.		
14	1HA	HG	113 90	34,10	40,44	RONDELLE	*M	1	14	6HA	HG	133 53	A	11,11	13,18	N.F.P.		
14	1HA	HG	113 90	57,60	68,31	RONDELLE	*M	1	14	6HA	HG	133 54	A	910,00	1079,26	7932562856	*M	1
19	1HA	HY	114 5	4952,11	5873,20	N.F.P.			14	6HA	HG	133 55	A	106,00	125,72	SUPPORT	*M	1
94	1XB	HG	114 81	6,31	7,48	7932580603	R	10	14	6HA	HY	133 73	A	12,10	14,35	EQUERRE	*M	1
94	1HA	HG	114 82	3,24	3,84	N.F.P.			14	6HA	H	133 74	A	118,00	139,95	BRASUPPMOT	*M	1
94	1HA	HG	114 82	4,68	5,55	7932562048	*R	5	14	6HA	HG	133 76	A	210,00	249,06	TRAVERSE	*M	1
94	1HA	HG	114 100	2,71	3,21	7932561183	*R	10	14	6HA	HY	133 76	A	194,00	230,08	TRAVERSE	*M	1
14	1HA	HY	121 05	785,00	931,01	N.F.P.			14	6HA	H	133 78	A	2,25	2,67	N.F.P.		
14	1HA	HY	121 05	848,00	1005,73	VOLANTMOT	*M	1	14	6HA	H	133 83	A	18,40	21,82	BAGUE	*R	1
14	1HA	HY	121 019	49,20	58,35	COUSSINET	*R	1	14	6HA	H	133 85	B	106,00	125,72	TRAVERSE	*M	1
14	1HA	HY	121 022	3890,00	4613,54	VILEBREQUI	*M	1	14	6HA	HG	133 85	A	95,20	112,91	TRAVERSE	*M	1
14	1HA	HG	121 2	9,66	11,46	7932580554	*R	1	94	6HA	HG	133 117	A	15,84	18,79	N.F.P.		
19	1HA	HG	121 4	32,50	R.P.	79 32 566 180			14	6HA	HG	133 117	A	7,21	8,55	TUBE	*M	1
14	1HA	HG	121 6	58,50	69,38	SEGMENT	*M	4	14	6HA	HG	133 141	A	25,00	29,65	RENFORT	*M	1
94	1HA	HG	121 6	52,00	61,67	N.F.P.			14	6HA	HG	133 907	A	600,00	711,60	TRAVERSE	*R	1
94	1HA	HG	121 6	51,10	60,60	7932567236	*M	4	94	2HA	HG	141 4	A	0,55	R.P.	79 03 032 018	*M	1
14	1HA	HG	121 7	30,40	36,05	SEGMRACL	*M	4	14	2HA	HY	141 10	A	246,00	291,76	7932563609	*M	1
94	1HA	HG	121 7	27,00	R.P.	79 32 563 558			14	2HA	HY	141 13	D	134,42	159,42	N.F.P.		
14	1HA	HY	121 7	15,00	17,79	SEGMRACL	*M	4	14	2HA	HY	141 13	E	236,00	279,90	BOITIER	*R	1
14	1HA	HG	121 9	59,60	70,69	7932567237	*M	1	14	2HA	H	141 99	B	5,03	5,97	N.F.P.		
14	1HA	HG	121 9	81,00	96,07	COUSSINET	*M	1	94	2HA	HG	142 03	B	31,61	37,49	N.F.P.		
14	1HA	HG	121 9	81,00	96,07	COUSSINET	*M	1	14	2HA	HG	142 03	C	50,30	59,66	N.F.P.		
14	1HA	H																

R		S	N° PIECE		PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R		S	N° PIECE		PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	14	2HA	HY	142 80	20,80	24,67	TIGE	*R	1	C	14	6HA	HY	182 277	44,30	52,54	PATTE	*M	1
C	14	2HA	HY	142 83	3,30	3,91	PATTE	*R	1	C	14	6HA	HG	182 282	124,00	147,06	SUPPORT	*M	1
C	14	2HA	H	142 87	2,55	3,02	N.F.P.			C	90	6HA	HG	182 901	375,00	444,75	POTECHAPP	*M	1
C	14	2HA	HY	142 87	7,56	8,97	TIGE	*M	1	C	90	6HA	HY	182 901	344,00	407,98	POTECHAPP	*M	1
C	14	2HA	HY	142 87	47,70	56,57	TIGE	*R	1	C	90	6HA	HG	183 0	661,00	783,95	POTECHAPP	R	1
C	14	2HA	H	142 88	12,49	14,81	N.F.P.			C	61	6HA	HG	183 0	236,33	280,29	N.F.P.	*M	1
C	95	2HA	HY	142 101	9,12	10,82	RACCORD	*R	1	C	90	6HA	HY	183 0	686,00	813,60	POTECHAPP	*M	1
C	92		HG	142 138	1,61	1,91	N.F.P.			C	14	H	H	183 91	79,07	93,78	N.F.P.		
C	94		HG	143 40	13,35	15,83	N.F.P.			C	14	6HA	HY	183 91	17,60	20,87	PATTE	*M	1
C	14	1HA	HG	143 50	9,46	11,22	VIS	*M	5	C	14	H	H	183 94	28,62	33,94	N.F.P.		
C	94		HG	143 68	0,06	R.P.	79 03 032 252			C	94	6HA	HG	183 95	78,40	92,98	COLLIER	M	1
C	94		HG	143 69	0,11	0,13	N.F.P.			C	15	2HA	HY	211 05	434,00	514,72	DISTRIBUTE	*R	1
C	94		HG	143 81	2,34	2,78	N.F.P.			C	92	HG	HY	211 1	91,86	108,95	N.F.P.		
C	14	1HA	HG	143 81	2,13	2,53	VIS	*M	1	C	92	HY	HY	211 1	73,45	87,11	N.F.P.		
C	14	1HA	HG	143 87	2,12	2,51	7932580642	*R	5	C	92	H	H	211 15	36,05	42,76	N.F.P.		
C	94	1XB	HG	144 57	1,24	1,47	7932561358	R	25	C	14	2HA	HY	211 59	7,96	9,44	TIGE	*M	1
C	94	1HA	HG	144 78	7,26	8,61	VIS	*M	4	C	95	2HA	HY	211 88	84,30	99,98	REBOITAGE	*R	1
C	94		HG	144 80	94,50	R.P.	79 32 563 356			C	95	2HA	HY	212 04	54,10	64,16	FAISCALLUM	*M	1
C	94		HG	144 101	2,92	R.P.	79 03 083 005			C	95	2HA	HY	212 04	81,80	97,01	FAISCALLUM	M	1
C	94		HG	144 102	8,70	10,32	N.F.P.			C	94	1VD	HG	221 83	0,49	0,58	7910009518	M	1
C	94		HG	144 103	1,12	1,33	N.F.P.			C	14	1HA	H	222 01	1450,00	1719,70	POMPEHUILE	*M	1
C	94	1HA	HG	144 201	17,90	21,23	7932563928	*R	1	C	94	HG	HY	222 01	356,98	R.P.	94 01 001 370		
C	94		HG	145 1	54,96	65,18	N.F.P.			C	94	HG	HY	222 25	39,34	46,66	N.F.P.		
C	94		HG	145 2	54,96	65,18	N.F.P.			C	94	HG	HY	222 27	27,65	32,79	N.F.P.		
C	94		HG	145 3	54,96	65,18	N.F.P.			C	14	1HA	HG	222 62	0,04	0,05	RONDELLE	*M	20
C	94	1HA	HG	145 4	54,96	65,18	N.F.P.			C	94	1HA	HG	222 64	1,20	1,42	7932560794	*R	1
C	94	1HA	HG	145 91	6,38	7,57	BRIDE	*M	1	C	94	1HA	HG	222 65	4,30	5,10	N.F.P.		
C	94		HG	145 94	4,14	R.P.	75 517 814			C	94	HG	HY	222 66	5,53	6,56	N.F.P.		
C	92		HG	147 1	22,86	27,11	N.F.P.			C	94	HG	HY	222 67	7,74	9,18	N.F.P.		
C	95	5HA	HG	147 1	33,20	39,38	TIRETSTOP	M	1	C	94	1HA	HG	222 118	2,26	2,68	7932565418	*M	10
C	14		HG	147 99	11,06	13,12	N.F.P.			C	94	HG	HY	223 3	7,88	9,35	N.F.P.		
C	95	2HA	HG	171 0	1010,00	1197,86	FILTREAIR	*M	1	C	41	HG	HY	223 27	33,68	39,94	N.F.P.		
C	95	2HA	HG	171 0	271,00	321,41	7932563590	*M	1	C	94	1HA	HG	223 67	1,64	1,95	7932561837	*R	10
C	92		HY	171 0	741,69	879,64	N.F.P.			C	94	HG	HY	223 70	0,04	R.P.	79 03 201 020		
C	94	2HA	HY	171 3	41,20	48,86	RACCORD	*M	1	C	14	1HA	HG	223 127	36,80	43,64	CARTIFILTRA	M	1
C	94		HY	171 3	76,18	90,35	N.F.P.			C	41	1HA	HG	223 143	311,00	368,85	EPURATEUR	*M	1
C	95	2HA	HG	171 5	57,00	67,60	CARTIFILAIR	M	1	C	14	1HA	HG	224 1	70,20	83,26	7932562483	*M	1
C	14	2HA	HY	171 45	197,00	233,64	PRISECHAUF	*M	1	C	32	1HA	HY	231 04	572,00	678,39	CORPSPEAU	*M	1
C	14	2HA	HY	171 56	14,12	16,75	N.F.P.			C	84	1HA	HY	231 1	188,65	223,74	N.F.P.		
C	14	2HA	HY	171 68	8,70	10,32	TUBE	R	1	C	14	1HA	HY	231 3	163,00	193,32	ARBREPPEAU	*M	1
C	14	2HA	HG	171 73	129,00	152,99	TUBE	*M	1	C	14	1HA	HG	231 4	326,00	386,64	7932561993	*R	1
C	14	2HA	HY	171 73	9,96	11,81	N.F.P.			C	14	1HA	HY	231 4	209,00	247,87	POULIE	*M	1
C	14	2HA	HG	171 74	8,57	10,16	COLLIER	*M	5	C	14	1HA	HY	231 4	155,00	183,83	POULIE	*M	1
C	94	2HA	HG	171 81	19,06	22,61	N.F.P.			C	94	1AM	HG	231 5	114,00	135,20	7932581001	*R	1
C	94	2HA	HG	171 83	12,60	14,94	ENTONNOIR	*M	1	C	14	1HA	HY	231 5	184,00	218,22	POULIE	*M	1
C	14		H	171 99	3,28	3,89	N.F.P.			C	95	1HA	HY	231 6	47,30	56,10	COUROPEAU	*R	1
C	14	2HA	HY	171 112	12,10	14,35	TUBE	*R	1	C	95	1HA	HY	231 6	21,80	25,85	COUROIROE	*M	1
C	14	2HA	HG	171 122	17,90	21,23	7932563641	*M	1	C	94	1HA	HG	231 54	3,90	R.P.	79 03 034 076		
C	14	2HA	HY	171 137	71,00	84,21	TUBE	*R	1	C	94	HG	HY	231 61	0,85	R.P.	79 03 101 763		
C	14	2HA	HG	171 276	10,50	12,45	7932563920	*R	1	C	14	1HA	HY	231 65	398,00	472,03	COUVERCLE	*M	1
C	14		H	172 1	28,67	34,00	N.F.P.			C	94	HG	HY	231 85	1,45	1,72	N.F.P.		
X	92		HG	173 0	218,00	258,55	N.F.P.			C	94	HG	HY	231 85	2,02	2,40	N.F.P.		
C	95	6HA	HY	173 0	127,00	R.P.	5 400 346			C	94	HG	HY	231 85	1,81	2,15	N.F.P.		
C	94	6HA	HY	174 1	54,10	64,16	TUYAU	*R	1	C	95	1HA	HY	231 87	6,50	7,71	JOINT	M	10
C	14	6HA	HG	174 3	48,10	57,05	TUBE	*R	1	C	95	1HA	HY	231 88	5,45	6,46	JOINT	M	2
C	14	6HA	HG	174 10	35,40	41,98	TUBE	*R	1	C	94	HG	HY	231 91	1,11	1,32	N.F.P.		
C	14	6HA	HY	174 10	29,60	35,11	TUBE	*R	1	C	14	1HA	HY	231 91	2,78	3,30	N.F.P.		
C	14		HG	174 13	16,33	19,37	N.F.P.			X	14	HG	HY	231 103	4,87	5,78	N.F.P.		
C	14	6HA	HG	174 14	25,20	29,89	TUBE	*R	1	C	94	HG	HY	231 104	3,78	4,48	N.F.P.		
C	14	6HA	HG	174 81	7,33	8,69	RACCORD	*R	1	C	14	6HA	HG	232 78	20,20	23,96	TIRANT	*M	1
C	14		H	175 1	725,00	859,85	RESERVESS	*M	1	C	14	6HA	HG	232 78	16,30	19,33	TIRANT	*M	1
C	14		H	175 3	129,00	152,99	SUPPORT	*M	1	C	14	6HA	HY	232 78	17,80	21,11	TIRANT	*M	1
C	92		H	175 5	86,00	102,00	N.F.P.			C	14	6HA	HY	232 78	7,88	9,35	TIRANT	*M	1
C	95	6HA	HY	175 5	172,00	203,99	RHEOSJAUGE	R	1	C	14	H	H	232 83	7,45	8,84	N.F.P.		
C	95	6HA	HY	175 5	91,00	107,93	N.F.P.			C	14	6HA	H	235 1	59,80	70,92	RACCORD	*R	1
C	94	6HA	HY	175 8	11,90	14,11	BUTEE	*R	1	C	14	6HA	HY	235 1	24,50	29,06	TUBE	*M	1
C	14	6HA	HG	175 12	725,00	859,85	RESERVESS	*M	1	C	14	H	H	235 3	48,39	57,39	N.F.P.		
C	14	6AA	HG	175 15	15,60	18,50	COLLERETTE	*R	1	C	14	H	H	235 3	53,60	63,57	RACCORD	*R	1
C	14	2HA	HG	181 1	137,00	162,48	7932581456	*M	1	C	95	6HA	HG	235 3	87,00	103,18	RACCORD	*M	1
C	14	2HA	HY	181 1	502,00	595,37	5 484 966	M	1	C	14	6HA	HY	235 3	92,80	110,06	RACCORD	*R	1
C	94	2HA	HG	181 2	4,90	5,81	7932581457	M	5	C	14	6HA	HY	235 3	39,60	46,97	RACCORD	*R	1
C	94	2HA	HY	181 2	8,70	10,32	JOINT	M	10	C	95	6HA	HG	235 10	117,00	138,76	RACCORD	M	1
C	14	2HA	HG	181 80	1,50	1,78	GOUJON	M	5	C	14	6HA	HY	235 10	47,60	56,45	RACCORD	*R	1
C	61		HG	182 0	199,89	237,07	N.F.P.			C	14	6HA	HY	235 11	47,60	56,45	RACCORD	*R	1
C	61		HY	182 0	628,93	R.P.	5 431 259			C	14	6HA	HY	235 11	32,58	38,64	N.F.P.		
C	90	6HA	HG	182 1	99,08	117,51	N.F.P.			C	14	6HA	HY	235 11	37,10	44,00	RACCORD	R	1
C	90	6HA	HY	182 1	211,00	250,25	TUBECHAPP	*R	1	C	94	HG	HY	235 22	2,07	2,46	N.F.P.		
C	90	6HA	HY	182 1	139,00	164,85	TUBECHAPP	*R	1	C	94	HG	HY	235 23	0,89	R.P.	7		

		R	S	N° PIECE		PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N° PIECE		PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	
C	14	2HA	HY	314	1	A	228,00	270,41	LEVIER	*R	1	14	1HA	H	343	8	3,15	3,74	RONDELLE	*R	4	
	95	4HA	HY	314	2	B	42,80	50,76	CABLDEBRAY	M	1	14	1HA	H	343	8	3,15	3,74	RONDELLE	*R	4	
	14		HY	314	3	A	113,25	134,31	N.F.P.			14	1HA	H	343	8	3,15	3,74	RONDELLE	*R	4	
C	14	2HA	H	314	4		166,00	196,88	FOURCHETTE	*M	1	14	1HA	H	343	9	27,62	32,76	N.F.P.			
	14	2HA	HG	314	4		297,00	352,24	FOURCHETTE	R	1	14	1HA	HY	343	99	3,59	4,26	VIS	*R	1	
	14		H	314	51		6,43	7,63	N.F.P.			14	1HA	HY	343	107	13,36	15,84	N.F.P.			
C	14	4HA	H	314	52		4,49	5,33	BARILLET	*M	1	14	1HA	HY	344	010	A	1660,00	1968,76	96 995 295	*M	1
	14	4HA	HY	314	52		7,30	8,66	BARILLET	*M	1	14	1HA	H	344	98		7,33	8,69	RONDELLE	*M	2
	14	4HA	H	314	86		175,00	207,55	LEVIER	*R	1	14	1HA	H	344	98	A	7,11	8,43	RONDELLE	*M	2
C	14		H	314	87		51,10	60,60	N.F.P.			14	1HA	H	344	98	B	7,63	9,05	RONDELLE	*M	2
	14	4HA	HY	314	95		19,20	22,77	PATTE	*M	1	14	1HA	H	344	98	C	7,63	9,05	RONDELLE	*M	2
	14	2HA	HG	314	105		177,00	209,92	PALIER	*M	1	14	1HA	H	344	98	D	6,17	7,32	RONDELLE	*M	2
C	14	4HA	HY	314	403	A	179,00	212,29	PEDALE	*R	1	14	1HA	H	344	99		12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14		HY	331	0		915,09	1085,30	N.F.P.			14	1HA	H	344	99	A	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331	1	B	3520,00	4174,72	5 484 996	*M	1	14	1HA	H	344	99	B	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
C	14	1HA	HY	331	1	B	3870,00	4589,82	CARTERBV	*M	1	14	1HA	H	344	99	C	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	95	1HA	HY	331	2		2,35	2,79	JOINT	M	2	14	1HA	H	344	99	D	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331	3		387,00	458,98	COUVERCLE	*R	1	14	1HA	H	344	99	E	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
C	14	1HA	H	331	8		389,00	461,35	FLASQUE	*R	1	14	1HA	H	344	99	F	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	H	331	10		26,10	30,95	TAMIS	*M	2	14	1HA	H	344	99	G	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331	53		19,40	23,01	TOLE	*M	1	14	1HA	H	344	99	H	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
C	14	1HA	HG	331	53	A	18,20	21,59	TOLE	*M	1	14	1HA	H	344	99	I	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331	53	B	19,60	23,25	TOLE	*M	1	14	1HA	H	344	99	J	12,40	14,71	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331	69		5,03	5,97	N.F.P.			14	1HA	H	344	99	K	11,70	13,88	RONDELLE	*M	2
C	14	1HA	HG	331	72		11,30	13,40	VIS	*R	2	14	1HA	H	344	99	L	13,50	16,01	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331	72	A	8,66	10,27	VIS	*R	2	14	1HA	HY	371	1		523,00	620,28	ARBREDIFFE	*R	1
	14	1HA	HY	331	100		10,20	12,10	BOUCHON	*R	1	14	1HA	HY	371	101	A	525,00	622,65	96 995 298	*R	1
C	14	1HA	HY	331	104	A	378,00	448,31	COUVERCLE	*M	1	14	4HA	HY	372	10	A	241,00	285,83	ECROISILL	*M	1
	14	1HA	HY	331	174	A	147,00	174,34	96 995 294	*R	1	14	4HA	H	372	97		2,44	2,89	N.F.P.		
	14	1HA	HY	331	900	A	1210,00	1435,06	COUVERCLE	*M	1	14	4HA	HY	373	2		140,00	166,04	ROTULE	*M	1
C	14	1HA	H	332	1		217,00	257,36	ARBRE	R	1	14	4HA	HY	373	2	A	92,72	109,97	N.F.P.		
	14	1HA	H	332	2		23,01	27,29	N.F.P.			14	4HA	HY	373	3		32,90	39,02	ROTULE	*M	1
	14	1HA	HY	332	2		49,30	58,47	AXE	*M	1	14	4HA	HY	373	4		69,50	82,43	AXE	*M	1
C	14	1HA	H	332	3	A	236,34	280,30	N.F.P.			14	4HA	HY	373	4	A	45,80	54,32	N.F.P.		
	14	1HA	HY	332	3		699,00	829,01	ARBREPRIMA	*R	1	14	4HA	HY	373	8		268,01	319,00	HY 373 10		
	14	1HA	H	332	9		15,70	18,62	ECROU	*R	2	14	4HA	HY	373	10		351,00	416,29	ECROISILL	*M	1
C	14	1HA	H	333	01	A	889,49	1054,94	N.F.P.			14	4HA	HY	373	62		48,50	57,52	MANCHON	*M	1
	14	1HA	HY	333	01	B	1300,00	1541,80	TRAININTER	*M	1	14	4HA	HY	373	63		307,12	364,24	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333	01	C	1300,00	1541,80	TRAININTER	*M	1	14	4HA	HY	373	63	A	393,70	466,93	N.F.P.		
C	14	1HA	HY	333	1	A	611,00	724,65	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	64		494,55	586,54	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333	1	B	542,00	642,81	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	64	A	494,55	586,54	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333	1	B	501,00	594,19	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	74		6,64	7,88	GAINETRANS	M	2
C	14	1HA	H	333	2		600,00	711,60	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	99		31,00	36,77	GAINETRANS	M	1
	14	1HA	HY	333	3		246,00	291,76	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	101		3,22	3,82	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333	3	A	227,00	269,22	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	101	A	4,37	5,18	N.F.P.		
C	14	1HA	HY	333	3	B	245,00	290,57	PIGNON	*R	1	14	4HA	HY	373	201	A	688,15	816,15	N.F.P.		
	14	1HA	HZ	333	3		164,89	195,56	N.F.P.			14	4HA	HY	373	202	A	443,31	525,77	N.F.P.		
	14	1HA	H	333	4		264,00	313,10	PIGNON	*R	1	14	1HA	H	381	1		53,00	62,86	PIGNONCOMP	*M	1
C	14	1HA	HG	333	4		301,00	356,99	PIGNON	*R	1	14	1HA	H	381	3		88,60	105,08	VISCOMPTEU	*R	1
	14	1HA	HY	333	4		314,00	372,40	PIGNON	*R	1	92	1HA	HG	381	4		116,79	138,51	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333	6	A	436,00	517,10	PIGNON	*R	1	25	1HA	HYN	391	01		1471,72	1745,46	N.F.P.		
C	14	1HA	HY	333	9	C	581,00	689,07	PIGNON	*M	1							99,16	117,60			
	14	1HA	HY	333	23		527,00	625,02	PIGNON	*M	1	92	1HA	HY	391	18		21,83	25,89	N.F.P.		
	14	1HA	H	333	90		10,40	12,33	ENTRETOISE	*R	1	14	3HA	H	412	02		14,00	16,60	N.F.P.		
C	14	1HA	H	333	94		30,40	36,05	RONDELLE	*R	1	14	3HA	H	412	02	A	704,00	834,94	TIRANT	*M	1
	14	1HA	H	333	94	A	30,40	36,05	RONDELLE	*R	1	14	3HA	H	412	06		758,00	898,99	BRASUPEAVG	*R	1
	14	1HA	H	333	94	B	30,40	36,05	RONDELLE	*R	1	14	3HA	H	412	06	A	691,56	820,19	N.F.P.		
X	14	1HA	HY	333	95	A	27,40	32,50	N.F.P.			14	3HA	HY	412	06		758,00	898,99	BRASUPEAVG	*M	1
	14	1HA	HY	333	95	A	23,88	28,32	N.F.P.			14	3HA	HY	412	07		758,00	898,99	BRASUPEAVD	*R	1
	14	1HA	H	333	96		7,45	8,84	ARRETOIR	R	10	14	3HA	H	412	97		66,20	78,51	ENTRETOISE	*R	1
C	14	1HA	H	333	97		134,00	158,92	ENTRETOISE	*M	1	14	3HA	HY	412	264	A	1550,00	1838,30	BRAINFEAVD	*M	1
	14	1HA	H	333	99		9,47	11,23	VIS	*R	1	14	3HA	HY	412	265	A	1550,00	1838,30	BRAINFEAVD	*M	1
	14	1HA	HY	334	1		200,00	237,20	AXEFOURCHE	*R	1	14	3HA	HY	412	266	A	1550,00	1838,30	BRAINFEAVG	*M	1
C	14	1HA	H	334	2		14,10	16,72	BOULE	*R	2	14	3HA	HY	412	267	A	1550,00	1838,30	BRAINFEAVD	*M</	

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	14	3HA	H	426 95	4,41	5,23	ARRETOIR	*R	10	C	95	3HA	HY	442 109 A	1,43	1,70	CALE	*M	5
C	14	3HA	H	426 98	88,60	105,08	BOUCHON	*R	1	C	95	3HA	HY	442 109 B	1,89	2,24	CALE	*M	5
C	14	3HA	H	432 1 C	365,00	432,89	BARRE	*R	1	C	95	3HA	HY	442 109 C	1,43	1,70	CALE	*M	5
	14	3HA	H	432 1 D	365,00	432,89	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442 110	3,85	4,57	ENTRETOISE	*R	1
	14	3HA	HY	432 1 A	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442 116	12,30	14,59	DEFLECTEUR	*R	1
	14	3HA	HZ	432 1 C	299,61	426,50	N.F.P.	*R	1	C	14	3HA	HY	442 242 A	17,90	21,23	SIERGEOTUL	*R	1
	14	3HA	H	432 2	356,00	422,22	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	443 1 B	113,00	134,02	BARREDIREC	*M	1
	14	3HA	H	432 2 B	356,00	422,22	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	443 1	224,00	265,66	BARREDIREC	*R	1
	14	3HA	HY	432 2	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	443 98	424,00	502,86	EMBOUT	*R	1
	14	3HA	HY	432 2 A	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	443 98 A	424,00	502,86	EMBOUT	*R	1
	14	3HA	HY	432 2 B	231,01	273,98	N.F.P.	*R	1	C	14	4HA	HY	451 016 A	369,00	437,63	JSEGMFREIN	*M	1
	14	3HA	HY	432 2 C	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	61	4HA	HZ	451 016 A	456,39	541,28	N.F.P.	*M	1
	14	3HA	HZ	432 2 C	234,69	278,34	N.F.P.	*R	1	C	90	4HA	HY	451 018 A	538,00	638,07	JSEGMFREIN	*M	1
	14	3HA	HY	432 3	293,00	347,50	BARRE	*R	1	C	90	4HA	HY	451 019 A	426,00	505,24	JSEGMFREIN	*M	1
	14	3HA	HY	432 4	293,00	347,50	BARRE	*R	1	C	14	4HA	HY	451 29 B	45,50	53,96	PLATEAU	*M	1
	14	3HA	H	432 98	1,15	1,36	PLAQUETTE	*R	5	C	14	4HA	HY	451 29 C	45,50	53,96	PLATEAU	*M	1
	14	3HA	H	433 1 B	371,00	440,01	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 50	234,00	277,52	PLATEAU	*R	1
	14	3HA	H	433 1 C	371,00	440,01	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 74	136,00	161,30	FLASQUE	*R	1
	14	3HA	H	433 2 B	514,00	609,60	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 74 A	136,00	161,30	FLASQUE	*R	1
	14	3HA	H	433 2 C	514,00	609,60	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 76	160,00	189,76	5 437 249	*R	1
	95	3HA	H	433 3	60,00	71,16	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 76 A	160,00	189,76	5 437 250	*R	1
C	14	3HA	H	433 96 A	20,60	24,43	RONDELLE	*M	1	C	14	4HA	HY	451 104	71,00	84,21	ENTRETOISE	*R	1
C	14	3HA	H	433 98	4,15	4,92	ECROU	*M	10	C	14	4HA	HY	451 109	35,60	42,22	5 437 258	*R	1
C	14	3HA	H	434 95	11,40	13,52	BAGUE	*M	1	C	95	4HA	HY	453 04	73,44	R.P.	5 400 815	*R	1
C	14	3HA	H	434 97	147,00	174,34	BROCHE	*M	1	C	95	4HA	HY	453 04 B	238,00	282,27	CYLROUEAV	*M	1
C	14	3HA	H	434 98	12,00	14,23	ECROU	*R	2	C	95	4HA	HY	453 04 C	238,00	282,27	CYLROUEAV	*M	1
C	14	3HA	H	434 99 A	369,00	437,63	AXE	*M	1	C	95	4HA	HY	453 05	230,00	272,78	CYLROUEAR	*R	1
C	21	3HA	HY	436 02	328,00	386,64	AMORTISSAR	*M	1	C	95	4HA	HY	453 05 A	251,00	297,69	CYLROUEAR	*R	1
C	21	3HA	HY	436 04	328,00	389,01	AMORTISSAV	*M	1	C	95	4HA	H	453 026	7,05	8,36	N.F.P.	*R	1
C	21	3HA	HZ	436 04	175,00	207,55	AMORTISSAV	*M	1	C	95	4HA	HY	453 035	27,20	32,26	NECCYLROUE	*R	1
	14	3HA	H	436 1	36,10	42,81	AXE	*R	1	C	95	4HA	HY	453 036	49,35	58,53	N.F.P.	*R	1
	14	3HA	H	436 3 A	34,92	41,42	N.F.P.	*R	1	C	95	4HA	HY	453 037	19,20	22,77	N.F.P.	*R	1
	14	3HA	H	436 4 B	41,73	49,49	N.F.P.	*R	1	C	95	4HA	HY	453 037 A	52,50	62,27	NECCYLROUE	*R	1
	14	3HA	H	436 4 C	43,40	51,47	AXE	*R	1	C	14	4HA	HY	453 2	57,70	68,43	AXE	*R	1
	14	3HA	H	436 5	12,90	15,30	BAGUE	*R	1	C	14	4HA	H	453 4	17,79	21,10	N.F.P.	*R	1
	95	3HA	H	436 5 A	30,00	35,58	BAGUE	*M	1	C	95	4HA	HY	453 5 A	174,00	206,36	RESERFREIN	*R	1
	14	3HA	HY	436 6	93,30	110,65	AXE	*R	1	C	14	4HA	H	453 7	3,99	4,73	N.F.P.	*R	1
	14	3HA	HY	436 58	9,84	11,67	DEMICHAPE	*M	1	C	14	4HA	H	453 15	0,81	0,96	N.F.P.	*R	1
	14	3HA	H	436 89	4,41	5,23	ENTRETOISE	*R	4	C	14	4HA	HY	453 25	13,90	16,49	RESSORT	*R	1
C	14	3HA	H	436 90 A	1,92	2,28	N.F.P.	*R	2	C	95	4HA	HY	453 27 A	115,00	136,39	FLEXFREIN	*M	1
C	14	3HA	H	436 91	7,30	8,66	RONDELLE	*R	1	C	14	4HA	HY	453 29 A	29,80	35,34	TUBEHYD	*M	1
C	92	3HA	H	436 96 A	5,52	6,55	N.F.P.	*R	1	C	14	4HA	HY	453 30	18,90	22,42	TUBEHYD	*M	1
	14	3HA	H	436 97	20,12	23,86	N.F.P.	*R	1	C	14	4HA	HY	453 30 A	18,90	22,42	TUBEHYD	*M	1
	14	3HA	HY	436 213 A	31,70	37,60	DEMICHAPE	*M	1	C	14	4HA	HY	453 32 A	25,80	30,60	TUBEHYD	*M	1
	14	3HA	H	437 93 B	400,88	475,44	N.F.P.	*M	1	C	14	4HA	HY	453 33 B	18,90	22,42	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	HG	437 93 A	592,00	702,11	LEVIER	*M	1	C	14	4HA	H	453 34	17,48	20,73	N.F.P.	*M	1
C	14	3HA	HY	437 93	353,25	418,95	N.F.P.	*M	1	C	14	4HA	HY	453 38 B	25,70	30,48	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	HY	437 93 A	581,00	689,07	LEVIER	*M	1	C	14	4HA	HY	453 43	17,90	21,23	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	HY	437 94 A	581,00	689,07	LEVIER	*M	1	C	14	4HA	HY	453 54 A	56,10	66,53	RACCORD	*R	1
C	14	3HA	HY	437 96	19,60	23,25	ECROU	*R	1	C	14	4HA	HY	453 56 B	135,00	160,11	FLEXFREIN	*M	1
C	14	3HA	HY	437 99	155,00	183,83	LEVIER	*M	1	C	14	4HA	HY	453 56 C	129,00	152,99	FLEXFREIN	*M	1
C	14	3HA	HY	437 99 A	155,00	183,83	LEVIER	*M	1	C	14	4HA	HY	453 60 A	17,90	21,23	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	H	441 5	141,00	167,23	TUBE	*M	1	C	14	4HA	HY	453 65	14,96	17,74	N.F.P.	*M	1
C	14	3HA	H	442 03	290,00	343,94	SUPPORT	*M	1	C	14	4HA	H	453 67 A	24,40	28,94	N.F.P.	*M	1
C	14	3HA	HY	442 04 A	532,00	630,95	CARTERDIR	*M	1	C	14	4HA	H	453 68 B	14,30	16,96	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	HY	442 05 A	3470,00	4115,42	BOITIERDIR	*M	1	C	14	4HA	H	453 71	11,60	13,76	CHAPE	*R	1
C	14	3HA	H	442 08 A	1330,00	1577,38	BOITIERDIR	*M	1	C	14	4HA	HY	453 79	9,24	10,96	RONDELLE	*M	1
C	14	3HA	HY	442 1	42,40	50,29	GUIDE	*R	1	C	14	3HA	HY	453 81	21,60	25,62	SUPPORT	*M	1
C	14	3HA	H	442 4	399,00	473,21	CREMAILLER	*R	1	C	14	3HA	HY	453 82	21,60	25,62	SUPPORT	*M	1
C	14	3HA	HY	442 4	268,98	319,01	N.F.P.	*R	1	C	14	4HA	HY	453 95	3,01	3,57	PATTE	*R	4
C	14	3HA	HY	442 4 A	399,00	473,21	CREMAILLER	*R	1	C	14	4HA	HY	453 99	30,14	35,75	N.F.P.	*M	1
C	14	3HA	H	442 9	387,33	459,37	N.F.P.	*R	1	C	14	4HA	H	453 106	5,11	6,06	N.F.P.	*M	1
C	14	3HA	HY	442 9	350,00	415,10	PIGNON	*M	1	C	95	4HA	H	453 107	72,10	85,51	FLEXFREIN	*M	1
C	14	3HA	H	442 12	682,00	808,85	ARBREDIREC	*R	1	C	14	4HA	HY	453 145	22,20	26,33	5 437 262	*R	1
C	14	3HA	H	442 15	264,00	313,10	ARBRERELAI	*R	1	C	14	4HA	HY	453 146	21,10	25,02	TUBEHYD	*R	1
C	95	3HA	H	442 51	20,40	24,19	BAGUE	*M	1	C	14	4HA	HY	453 146 A	21,80	25,85	TUBEHYD	*R	1
C	14	3HA	HY	442 52 A	108,00	128,09	BOUCHON	*R	1	C	14	4HA	HY	453 195 B	25,70	30,48	TUBEHYD	*M	1
C	14	3HA	HY	442 52 B															

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	HY 454 3 A	99,22	117,67	N.F.P.	*M	1	C	92	2HA	HY 532 07 A	266,50	316,07	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 4 A	300,00	355,80	LEVIER	*R	1	C	95	2HA	HY 532 11	16,20	19,21	PORTEBALAI	*M	1
C	14	4HA	HY 454 7	109,00	129,27	LEVIER	*R	1	C	95	2HA	HY 532 19 B	17,40	20,64	JBALAIS	*M	1
C	14	4HA	HY 454 7 A	109,00	129,27	LEVIER	*R	1	C	94	2HA	HG 532 20 A	191,68	227,33	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 19 B	37,65	44,65	N.F.P.			C	95	2HA	HY 532 32 B	24,00	28,46	TIRANT	*M	1
C	14	4HA	HY 454 19 C	24,60	29,18	SUPPORT	*R	1	C	95	2HA	HY 532 58	423,00	501,68	ROTOR	*M	1
C	14	4HA	HY 454 30	14,30	16,96	SECTEUR	*M	1	C	94		HG 532 65	4,64	5,50	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 72	5,77	6,84	RESSORT	*R	1	C	92		HY 532 80	62,50	74,13	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 72 A	5,29	6,27	RESSORT	*R	1	C	94		HG 532 81	7,49	8,88	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 80	13,50	16,01	MANCHON	*R	1	C	14	2HA	HY 532 82	131,42	155,86	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 85	2,39	2,83	N.F.P.			C	14	2HA	HY 532 82 A	147,00	174,34	SUPPORT	*R	1
C	14	4HA	HY 454 96	33,60	39,85	PLAQUETTE	*R	2	C	14	2HA	HY 532 90	5,52	6,55	N.F.P.		
C	14		HY 454 98	0,55	0,65	N.F.P.			C	92		HY 532 137 A	96,50	114,45	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 115	5,47	6,49	AXE	*R	4	C	95	2HA	HY 532 171 A	44,80	53,13	JBALAIS	*M	1
C	14	4HA	HY 454 115 A	1,51	1,79	AXE	*R	4	C	95	2HA	HY 533 01 A	1490,00	1767,14	DEMARREUR	*M	1
C	14	4HA	HY 454 126	4,26	5,05	VIS	*R	2	C	92		HG 533 04 A	203,00	240,76	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 127	8,33	9,88	GALET	*R	1	C	95	2HA	H 533 024 A	51,50	61,08	JBALAIS	*M	1
C	14	4HA	HY 454 128	15,80	18,74	AXE	*R	1	C	92		HG 533 024 A	71,50	84,80	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 131	8,97	10,64	CHAPE	*R	1	C	95	2HA	HG 533 031 A	265,00	314,29	SOLENOIDE	*M	1
C	14	4HA	HY 454 133	14,90	17,67	CHAINE	*R	1	C	92		H 533 032 A	45,90	54,44	N.F.P.		
C	95	4HA	HY 454 137 B	243,00	288,20	LEVIER	*R	1	C	14	2HA	HG 533 1	178,00	211,11	COURONNE	*M	1
C	14	4HA	HY 454 137 C	243,00	288,20	LEVIER	*R	1	C	95	2HA	HG 533 2	5,92	7,02	BAGUE	*M	1
C	14	4HA	HY 454 138	243,00	288,20	LEVIER	*R	1	C	92		HG 533 3 D	297,00	352,24	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 454 169	17,36	20,59	N.F.P.			C	92		HY 533 9	271,00	321,41	N.F.P.		
C	14		HY 454 170	12,35	14,65	N.F.P.			C	95	2HA	HY 533 9 A	184,00	218,22	N.F.P.		
C	14		HY 454 171	18,49	21,93	N.F.P.			C	95	2HA	HY 533 13	313,00	371,22	PALIER	*M	1
C	14	4HA	HY 454 258 A	116,00	137,58	CLIQUET	*M	1	C	95	2HA	H 533 21	7,09	8,41	LANCEUR	*M	1
C	14	4HA	HY 454 265 A	2,92	3,46	VIS	*R	10	C	95	2HA	HG 533 21	221,00	262,11	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 456 03	254,57	301,92	N.F.P.			C	92		HG 533 21 A	245,00	290,57	N.F.P.		
C	95	4HA	HY 456 37	309,00	366,47	LIMITEUR	R	1	C	14	2HA	HG 533 76 A	7,09	8,41	PATTE	*M	1
C	14		HY 456 85	10,50	12,45	N.F.P.			C	14		HG 533 83	6,57	7,79	N.F.P.		
C	14		HY 456 91	5,17	6,13	N.F.P.			C	92		HG 533 97	43,20	51,24	N.F.P.		
C	14		HY 456 94	210,15	249,24	N.F.P.			C	95	2HA	HG 535 1 B	398,00	472,03	REGULATEUR	*M	1
C	14	4HA	HY 456 95	5,74	6,81	RESSORT	*R	1	C	95	5HA	HG 541 216 A	55,50	65,82	CONNECTEUR	*R	1
C	14	4HA	HY 456 96	8,39	9,95	RESSORT	*R	1	C	95	5HA	HY 544 04	38,30	45,42	FEU	*M	1
C	14	4HA	HY 456 102	4,12	4,89	TOLE	*M	1	C	92		HY 544 06 A	49,85	59,12	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 456 103	77,10	91,44	TOLE	*M	1	C	92		HY 544 06 B	38,56	45,73	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 456 106	4,35	5,16	RONDELLE	*M	1	C	95	5HA	HY 544 025 A	56,00	66,42	ECLAIREUR	*M	1
C	14	4HA	HY 456 107	16,20	19,21	AXE	*R	1	C	92		HY 544 89	10,21	12,11	N.F.P.		
C	14	4HA	HY 456 110	6,45	7,65	LEVIER	*M	1	X	95	5HA	HY 544 89 A	16,80	R.P.	AZ 575 251 A		
C	14	4HA	HY 456 125	9,83	11,66	TIGE	*M	1	C	95	5HA	HY 544 185 A	9,10	10,79	SUPPORT	*M	1
C	14	4HA	HY 456 125 A	9,83	11,66	TIGE	*M	1	C	92		HY 545 2	101,69	R.P.	95 492 822		
C	14	4HA	HY 456 126	16,60	19,69	GUIDE	*R	1	C	95	7HA	H 551 3	146,00	173,16	RETROVEXT	*M	1
C	14	4HA	HY 456 291 A	18,00	21,35	RESSORT	*R	1	C	95		H 551 50	1,65	1,96	N.F.P.		
C	14	4HA	HZ 456 291 A	27,70	32,85	RESSORT	*R	1	C	95		HY 551 103 A	94,79	112,42	N.F.P.		
C	14	3HA	HY 471 178 A	9,33	11,07	ECROU	R	1	C	14		H 554 2 B	14,45	17,14	N.F.P.		
C	14	5HA	HG 511 5	54,60	64,76	CABLELECTR	*R	1	C	14	7HA	HY 554 2	23,10	27,40	SUPPORT	*R	1
C	14	5HA	HG 511 8 B	16,33	19,37	N.F.P.			C	14	5HA	H 561 83	4,25	5,04	95 602 711	*M	1
C	14	5HA	HG 511 8 C	35,60	42,22	CABLEBATT	*R	1	C	95	5HA	HY 561 87	25,20	29,89	PLAQUETTE	*M	2
C	14	5HA	HY 511 8 A	25,80	30,60	CABLEBATT	*R	1	C	14	6HA	HY 561 103 A	153,67	182,25	CONDUIT	*R	1
C	14	5HA	HY 511 19	5,88	6,97	N.F.P.			C	14	6HA	HY 564 42	101,00	119,79	CONDUIT	*R	1
C	14		HY 511 22	102,84	121,97	N.F.P.			C	14		HY 564 74	4,77	5,66	N.F.P.		
C	14		HG 511 23 A	261,32	309,93	N.F.P.			C	14		HY 564 81	4,05	4,80	N.F.P.		
C	14		HG 511 23 D	386,38	458,25	N.F.P.			C	14	6HA	HY 564 114	80,40	95,35	CONDUIT	M	1
C	14		HY 511 23	437,05	518,34	N.F.P.			C	14		HY 564 223 A	2,47	2,93	N.F.P.		
C	14		HY 511 26	74,23	88,04	N.F.P.			C	14		HY 564 224 A	2,03	2,41	N.F.P.		
C	14		HY 511 26 A	74,23	88,04	N.F.P.			C	14		HY 564 225 A	9,34	11,08	N.F.P.		
C	14	5HA	HY 511 35	405,04	480,38	N.F.P.			C	92		HY 565 5	51,00	60,49	N.F.P.		
C	14	5HA	HG 511 41	44,90	53,25	CABLEBATT	*R	1	C	95	5HA	HY 565 5 A	70,00	83,02	SUPPORT	*M	1
C	14	5HA	HY 511 131 A	58,20	69,03	TOLEFEUAR	*R	1	C	95	5HA	HY 565 7	46,80	55,50	BIELLEEG	*M	1
C	14		HYP 511 131 A	29,09	34,50	N.F.P.			C	95	5HA	HY 565 10	59,50	70,57	PORTRACLET	M	1
C	14	5HA	HG 511 209 A	801,59	950,69	N.F.P.			C	92		HY 565 12	27,07	R.P.	ZC 8865 224 U		
C	14	5HA	HG 511 209 B	647,00	767,34	CABLERIEAV	*R	1	C	95	5HA	HY 565 61	4,59	5,44	TAMBOUR	M	10
C	14		HY 511 209 A	206,12	244,46	N.F.P.			C	95	5HA	HY 565 113	23,90	28,35	MANUELLE	*M	1
C	14		HY 511 210 B	418,61	496,47	N.F.P.			C	95	5HA	HY 575 1 B	69,40	82,31	FEUAV	*M	1
C	14		HY 511 211 A	71,26	84,51	N.F.P.			C	92		HY 575 2	79,22	R.P.	HY 575 202 A		
C	14		HY 511 215 A	48,80	57,88	N.F.P.			C	92		HY 575 201 A	52,83	R.P.	AZ 575 201 A		
C	14		HY 512 98 C	9,44	11,20	N.F.P.			C	95	5HA	HY 575 202 A	43,60	51,71	FEUAR	M	1
C	14		HYP 512 98	11,44	13,57	N.F.P.			C	95	5HA	HY 575 233 A	25,10	29,77	SUPPORT	*M	1
C	95	5HA	HY 521 03 K	314,00	372,40	TABLEAUBOR	*R	1	C	95	5HA	HY 575 234 A	25,10	29,77	SUPPORT	*M	1
C	95	5HA	HY 521 03 P	268,51	318,45	N.F.P.			C	95	5HA	HY 575 250 A	11,30	13,40	CABOCHON	M	1
C	95	5HA	HG 521 15 D	80,40	95,35	THERMOMETR	*R	1	C	92		H 576 02	49,10	58,23	N.F.P.		
C	95	5HA	HG 521 73	142,00	168,41	RESISTANCE	*R	1	C	95	5HA	HG 576 02	67,60	80,17	INTERRUPT	M	1
C	95	5HA	HY 521 83	56,80	67,36	FLEXCOMPTE	R	1	C	92		HY 576 1	48,14	57,09			

		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C C C	14	6HA	HY	642	63	32,00	37,95	SUPGRCHAU	*R	1	C	14	7HA	HY	811	69	179,00	212,29	JOUEPASROU	*M	1
	14	6HA	HY	642	63	15,60	18,50	SUPPORT	*R	1	C	14	7HA	HYP	811	69	279,00	330,89	JOUEPASROU	*M	1
	14	6HA	HG	642	87	26,90	31,90	TUBE	*R	1	C	14	7HA	HYP	811	69	314,00	372,40	JOUEPASROU	*M	1
C C C	14	6HA	HY	642	100	7,34	8,71	N.F.P.			C	14	7HA	HP	811	77	245,00	290,57	RAMBARDE	*M	1
	14	6HA	HY	642	103	24,00	28,46	RACCORD	*M	1	C	14	7HA	HP	811	77	188,00	222,97	RAMBARDE	*M	1
	14	6HA	HY	643	5	345,00	409,17	CONDUIT	*M	1	C	14	7HA	HY	811	91	205,00	243,13	RAMBARDE	*M	1
C C C	14	6HA	HY	643	10	122,00	144,69	CONDUIT	*R	1	C	14	7HA	HY	811	91	152,00	180,27	RAMBARDE	*M	1
	14	6HA	HY	643	62	8,33	9,88	PLAQUETTE	*M	2	C	14	7HA	HYP	811	91	90,00	106,74	RAMBARDE	*M	1
	14	6HA	H	643	88	11,30	13,40	GRILLAGE	*R	1	C	14	7HA	H	811	97	49,90	59,18	RAMBARDE	*M	1
C C C	14	6HA	HY	643	95	7,18	8,52	N.F.P.			C	14	7HA	H	811	99	86,80	102,94	RAMBARDE	*M	1
	14	6HA	HY	643	104	12,90	15,30	BUSE	*R	1	C	14	7HA	HP	812	63	155,00	183,83	MONTCAISSE	*M	1
	14	6HA	HG	643	201	45,90	54,44	CONDUIT	*M	1	C	14	7HA	H	812	64	65,30	77,45	MONTCAISSE	*M	1
C C C	14	6HA	HY	643	282	59,10	70,09	CONDUIT	M	1	C	14	7HA	HP	812	64	37,80	44,83	MONTCAISSE	*M	1
	14	6HA	HY	644	12	29,70	35,22	VOLETCHAUF	*R	1	C	14	7HA	H	812	69	216,00	256,18	PIEDARG	*M	1
	14	6HA	HY	644	17	126,00	149,44	COMCHAUFF	*R	1	C	14	7HA	H	812	69	223,00	264,48	PIEDARG	*M	1
C C C	95	6HA	HY	644	66	8,89	10,54	CABLCHAUFF	*M	1	C	14	7HA	HP	812	69	196,00	232,46	PIEDARG	*M	1
	14	6HA	H	644	70	83,70	99,27	VOLETCHAUF	*M	1	C	14	7HA	HP	812	69	168,00	199,25	PIEDARG	*M	1
	14	6HA	H	644	85	47,14	55,91	N.F.P.			C	14	7HA	H	812	70	144,00	170,78	MONTARPANG	*M	1
C	14	6HA	HY	644	85	212,00	251,43	VOLETCHAUF	*M	1	C	14	7HA	H	812	70	73,20	86,82	MONTARPANG	*M	1
	14	7HA	H	644	91	21,93	26,01	N.F.P.			C	14	7HA	HP	812	70	104,00	123,34	MONTARPANG	*M	1
	14	7HA	HY	644	99	1,38	1,64	N.F.P.			C	14	7HA	HP	812	70	104,00	123,34	MONTARPANG	*M	1
C	14	6HA	HY	644	201	32,00	37,95	ECROU	*R	1	C	14	7HA	HY	812	75	36,30	43,05	N.F.P.		
	14	6HA	HY	644	264	31,40	37,24	VIS	*R	1	C	14	7HA	H	812	77	68,80	81,60	MONTAREPOR	*M	1
	14	6HA	HY	644	278	8,05	9,55	BAGUE	*M	1	C	14	7HA	HY	812	77	40,05	47,50	N.F.P.		
C C C	14	7HA	HY	651	202	195,00	231,27	TIROIRCAIS	*M	1	C	14	7HA	HY	812	81	66,50	78,87	PIEDAVG	*M	1
	14	7HA	HY	651	203	24,40	28,94	POIGNEE	*R	1	C	14	7HA	HY	812	81	40,42	47,94	N.F.P.		
	14	5HA	HY	652	261	78,00	92,51	CARTER	*M	1	C	14	7HA	HY	812	84	336,00	398,50	MONTAVCAIS	*M	1
C C C	14	7HA	H	664	1	79,20	93,93	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	HY	812	285	226,00	268,04	MONTAVCAIS	*M	1
	14	7HA	H	664	1	79,20	93,93	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	HY	813	97	52,70	62,50	TRAVERSE	*M	1
	14	7HA	HY	664	1	79,20	93,93	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	H	814	68	25,90	34,28	GOUSSET	*M	1
C C C	14	7HA	HY	664	1	79,20	93,93	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	H	814	68	28,90	34,28	GOUSSET	*M	1
	14	7HA	HY	664	76	314,00	372,40	JOUEAILE	*M	1	C	14	7HA	H	814	92	8,37	9,93	N.F.P.		
	14	7HA	HY	664	76	314,00	372,40	JOUEAILE	*M	1	C	14	7HA	HY	814	92	16,90	20,04	RAMBARDE	*M	1
C C C	14	7HA	H	664	97	26,30	31,19	ENJOLIVEUR	*M	1	C	14	7HA	H	821	53	5,83	6,91	N.F.P.		
	14	7HA	H	664	98	42,70	50,64	ENJOLIVEUR	*M	1	C	14	7HA	H	821	54	7,90	9,37	N.F.P.		
	14	7AM	HY	664	99	52,70	62,50	POIGNEE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	65	70,00	83,02	PROFILE	*M	1
C C C	14	7HA	HY	664	251	10,40	12,33	CAOUPROTEC	*R	1	C	14	7HA	HY	821	65	70,00	83,02	PROFILE	*M	1
	14	7HA	HY	664	252	21,80	25,85	CAOUPROTEC	*R	1	C	14	7HA	H	821	78	565,19	670,32	N.F.P.		
	14	7HA	HY	664	253	22,10	26,21	PROFILE	*R	1	C	14	7HA	H	821	79	3,28	3,89	N.F.P.		
C C C	14	7HA	H	741	1	65,90	78,16	PCENTOLFER	*M	1	C	14	7HA	HY	821	84	354,51	420,45	N.F.P.		
	14	7HA	HY	741	53	296,00	351,06	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	84	531,00	629,77	PANNEAU	*M	1
	14	7HA	HY	741	61	285,00	338,01	PASSROUAVD	*M	1	C	14	7HA	HP	821	90	194,00	230,08	RALLONGE	*M	1
C C C	14	7HA	HY	741	65	45,20	53,61	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HP	821	90	194,00	230,08	RALLONGE	*M	1
	14	7HA	HYP	741	65	56,90	67,48	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	90	510,40	605,33	N.F.P.		
	14	7HA	HYP	741	65	45,20	53,61	TOLE	*M	1	C	14	7HA	H	821	93	60,30	71,52	CLOISON	*M	1
C C C	14	7HA	H	741	69	56,90	67,48	TOLE	*M	1	C	14	7HA	H	821	93	167,00	198,06	CLOISON	*M	1
	14	7HA	HY	741	69	106,00	125,72	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	94	72,60	86,10	CLOISON	*M	1
	14	7HA	HY	741	71	285,00	338,01	PASSROUAVG	*M	1	C	14	7HA	HY	821	94	57,50	68,20	CLOISON	*M	1
C C C	14	7HA	H	741	73	106,00	125,72	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	96	346,71	411,20	N.F.P.		
	14	7HA	HY	741	73	58,80	69,74	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	96	346,71	411,20	N.F.P.		
	14	7HA	H	741	74	41,30	48,98	CLOISON	*M	1	C	14	7HA	H	821	97	271,00	321,41	PANNEAU	M	1
C C C	14	7HA	H	741	75	19,20	22,77	CLOISON	*R	1	C	14	7HA	HP	821	97	168,00	199,25	PANNEAU	*M	1
	14	7HA	H	741	75	21,00	24,91	CLOISON	*R	1	C	14	7HA	HP	821	97	170,00	201,62	PANNEAU	*M	1
	14	7HA	H	741	83	106,00	125,72	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HV	821	97	90,50	107,33	PANNEAU	*M	1
C C C	14	7HA	H	741	83	56,90	67,48	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HV	821	97	102,00	120,97	PANNEAU	*M	1
	14	7HA	HP	741	94	167,00	198,06	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	98	765,00	907,29	PANNEAU	*M	1
	14	7HA	H	741	95	428,00	507,61	PSUPEPOUTR	*M	1	C	14	7HA	H	821	100	0,62	0,74	VIS	M	100
C	14	7HA	HP	741	95	1010,00	1197,86	PSUPEPOUTR	*M	1	C	14	7HA	HVY	821	110	146,00	173,16	CARTER	*M	1
	14	7HA	HY	741	95	185,41	219,90	N.F.P.			C	14	7HA	HY	821	111	35,60	42,22	ENTRETOISE	*M	1
	14	7HA	HY	741	106	0,90	1,07	OBTURATEUR	*M	1	C	14	7HA	HY	821	124	19,90	23,60	RENFORT	*M	1
C C C	14	7HA	H	741	110	53,00	62,86	CLOISON	*M	1	C	14	7HA	HVY	821	205	837,80	993,63	N.F.P.		
	14	7HA	H	741	110	53,00	62,86	CLOISON	*M	1	C	14	7HA	HVY	821	206	1220,00	1446,92	PASSROUARD	*M	1
	14	7HA	HYP	741	265	183,00	217,04	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	256	579,00	686,69	PASSROUARD	*M	1
C C C	14	7HA	HYP	741	266	177,00	209,92	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	821	260	906,00	1074,52	PASSROUARD	*M	1
	14	7HA	H	744	04	111,00	131,65	PLANCHER	*M	1	C	14									

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	14	7HA	H	824 95	41,50	49,22	JETEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 110	11,30	13,40	CHARNIERE	*M	1
C	14	7HA	H	824 98	17,00	20,16	PROFILE	*R	1	C	14	7HA	HY	844 185 A	35,30	41,87	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	824 99	56,60	67,13	PROFILE	*M	1	C	14	7HA	HY	844 186 A	35,30	41,87	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	825 1	856,00	1015,22	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	HY	844 211 A	743,00	881,20	PORTILLONG	*M	1
C	14	7HA	H	825 1	856,00	1015,22	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	HYP	844 211 A	743,00	881,20	PORTILLONG	*M	1
C	14	7HA	HV	825 1	581,00	689,07	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	H	851 1 B	175,00	207,55	AILLEAVG	M	1
C	14	7HA	HV	825 1	581,00	689,07	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	H	851 1 C	175,00	207,55	AILLEAVD	M	1
C	14	7HA	H	825 84	197,00	233,64	ARCEAU	*M	1	C	14	7HA	HY	851 1	175,00	207,55	AILLEAVG	*M	1
C	14	7HA	H	825 85	178,00	211,11	BRANCARD	*M	1	C	14	7HA	HY	851 1	175,00	207,55	AILLEAVD	*M	1
C	14	7HA	HY	825 85	178,00	211,11	BRANCARD	*M	1	C	14	7HA	H	851 2	220,31	261,29	N.F.P.		
C	14	7HA	H	825 86	15,30	18,15	PROFILE	*M	1	C	14	7HA	H	851 2 A	247,00	292,94	PANNEAUARD	*M	1
C	14	7HA	H	825 94	524,00	621,46	TOLE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 2 A	294,82	349,66	N.F.P.		
C	14	7HA	HP	841 7	41,60	49,34	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 2 B	294,82	349,66	N.F.P.		
C	14	7HA	HP	841 7	41,60	49,34	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	H	851 4	43,40	51,47	BAVETTE	*M	1
C	14	7HA	HY	841 50	23,90	28,35	TIRANT	*R	1	C	14	7HA	H	851 4 D	43,40	51,47	BAVETTE	*M	1
C	14	7HA	HY	841 50	23,90	28,35	TIRANT	*R	1	C	14	7HA	H	851 96 A	27,40	32,50	JONCAILEAV	*M	1
C	14	7HA	HY	841 59	2,09	2,48	BUTEE	*R	4	C	14	7HA	HY	851 96 A	30,30	35,94	JOUEAILE	*M	1
C	14	7HA	HY	841 59	17,70	20,99	BUTEE	*R	4	C	14	7HA	H	851 98	38,20	45,31	JONCAILEAV	M	1
C	14	7HA	HY	841 60	3,73	4,42	CALE	*R	1	C	14	7HA	H	851 98 A	38,20	45,31	JONCAILEAV	M	1
C	14	7HA	H	841 63	0,80	0,95	N.F.P.			C	14	7HA	HY	851 302 A	348,00	412,73	PANNEAUARG	M	1
C	14	7HA	HY	841 65	123,00	145,88	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 303 A	348,00	412,73	PANNEAUARD	M	1
C	14	7HA	HY	841 65	123,00	145,88	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 304 A	58,00	68,79	BAVETTE	*M	1
C	14	7HA	H	841 66	2,72	3,23	BUTEE	*R	1	C	14	7HA	HY	851 305 A	54,90	65,11	BAVETTE	*M	1
C	14	7HA	H	841 68	54,20	64,28	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	HY	852 01 B	768,00	910,85	CAPOT	M	1
C	14	7HA	H	841 68	54,20	64,28	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	852 1 B	768,00	910,85	CAPOT	*M	1
C	14	7HA	HY	841 68	280,00	332,08	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	HG	852 1	768,00	910,85	CAPOT	*M	1
C	14	7HA	HY	841 68	280,00	332,08	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	852 3 A	160,00	189,76	RIDEAU	*R	1
C	14	7HA	H	841 70	23,20	27,52	TIRANT	R	10	C	14	7HA	H	852 67	14,70	17,43	CHARNIERE	*R	1
C	14	7HA	HY	841 71	2,38	2,82	N.F.P.			C	14	7HA	H	852 68	31,20	37,00	ETANCHEITE	*R	1
C	14	7HA	H	841 74	61,60	73,06	BOUTON	*M	1	C	14	7HA	H	852 71	10,20	12,10	RESSORT	*R	1
C	14	7HA	H	841 80	35,00	41,51	GUIDE	*M	1	C	14	7HA	H	852 72	1,80	2,13	RONDELLE	*R	10
C	14	7HA	H	841 81	3,66	4,34	RESSORT	*R	2	C	14	7HA	H	852 73	8,53	10,12	ETANCHEITE	*R	1
C	14	7HA	H	841 82	8,82	10,46	BAIONNETTE	*M	1	C	14	7HA	H	852 76	19,70	23,36	TENDEUR	*R	1
C	14	7HA	HY	841 90	15,90	18,86	CHARNIERE	*M	1	C	95	7HA	H	852 78	17,70	20,99	CABLE	*R	1
C	14	7HA	HY	841 90	88,60	105,08	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	H	852 81	23,30	27,63	CHARNIERE	*R	1
C	14	7HA	HY	841 90	88,60	105,08	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	H	852 88	6,48	7,69	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 91	3,74	4,44	N.F.P.			C	14	7HA	H	852 92 A	6,99	8,29	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 92	91,50	108,52	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	H	852 92 B	3,55	4,21	GUIDE	*M	1
C	14	7HA	HY	841 93	10,97	13,01	N.F.P.			C	14	7HA	H	852 98	3,10	3,68	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 99	124,00	147,06	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	H	852 108	0,33	0,39	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 99	124,00	147,06	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HG	852 109	0,10	0,10	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 108	7,99	9,48	AXE	*R	1	C	14	7HA	H	854 2 A	10,88	12,90	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	841 114	6,99	8,29	N.F.P.			C	14	7HA	HY	854 2	56,20	66,65	CHEVRON	*R	1
C	14	7HA	HY	841 116	1,47	1,74	N.F.P.			C	14	8HA	H	854 3	92,20	109,35	ENJOLIVEUR	*M	1
C	14	7HA	HY	841 122	1,05	1,25	5 437 263	R	10	C	14	7HA	HY	854 58	139,00	164,85	ENCADREMEM	*M	1
C	14	7HA	HY	841 214 A	891,00	1056,73	PORTEAVG	*M	1	C	14	7HA	HY	854 98	8,32	9,87	VIS	*R	1
C	14	7HA	HY	841 215 A	891,00	1056,73	PORTEAVD	*M	1	C	14	7AM	HY	861 08	44,60	52,90	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	842 01	109,00	129,27	RAIL	*M	1	C	14	7HA	HYV	861 08	67,29	79,81	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	842 01	287,00	340,38	RAIL	*M	1	C	14	7HA	H	861 2	167,00	198,06	PENE	*R	1
C	14	7HA	HY	842 06	1410,00	1672,26	PORTCOULIG	*M	1	C	14	7AM	H	861 3	143,00	169,60	POIGNEE	*R	1
C	14	7HA	HY	842 06	1050,00	1245,30	PORTCOULID	*M	1	C	14	7AM	H	861 4	36,00	42,70	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	842 52	0,46	0,55	RONDELLE	*R	10	C	97	7HA	H	861 5	129,00	152,99	SERRURE	*M	1
C	14	7HA	H	842 55	4,86	5,76	ENTRETOISE	*R	10	C	14	7AM	H	861 6	112,00	132,83	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	842 56	2,54	3,01	BUTEE	*R	2	C	14	7HA	HY	861 7	145,00	171,97	SERRURE	*M	1
C	14	7HA	HY	842 57	3,23	3,83	DOIGT	*R	1	C	95	7HA	HY	861 13	32,35	38,84	HY 861 235 A		
C	14	7HA	HY	842 57	15,20	18,03	DOIGT	*M	1	C	95	7HA	HY	861 13 A	50,60	59,72	HY 861 235 A		
C	14	7HA	H	842 59	6,35	7,53	AXE	*M	1	C	95	7HA	HY	861 13 B	74,23	88,04	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	842 62	21,90	25,97	ETANCHPORT	*R	1	C	95	7HA	HY	861 13 C	80,89	95,94	N.F.P.		
C	14	7HA	HY	842 63	14,90	17,67	ETANCHPORT	*R	1	C	95	7HA	HY	861 13 D	107,24	127,19	N.F.P.		
C	14	7HA	H	842 64	8,98	10,65	TOLPROTECT	*M	1	C	97	7HA	H	861 14	153,00	181,46	SERRURE	M	1
C	14	7HA	H	842 71	14,90	17,67	AXE	*M	1	C	97	7HA	HP	861 14	167,00	198,06	SERRURE	*M	1
C	14	7HA	H	842 76	31,00	36,77	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	861 17	98,10	116,35	POIGNEE	*M	1
C	14	7HA	H	842 80	5,50	6,52	RESSORT	*R	4	C	95	7HA	HY	861 18	40,60	48,15	BOUTPOUSSO	*M	1
C	14	7HA	H	842 91	0,93	1,10	TUBE	*R	4	C	14	7HA	HY	861 23	6,90	8,18	N.F.P.		
C	14	7HA	H	842 96	4,43	5,25	ENTRETOISE	*R	1	C	14	7HA	HY	861 58	10,40	12,33	PLAQUETTE	*M	2
C	14	7HA	HY	842 272 A	8,84	10,48	GALET	M	1	C	14	7HA	HY	861 60	52,70	62,50	GOUSSET	*M	1
C	14	7HA	H	844 02	743,00	881,20	PORTILLOND	*M	1	C	14	7HA	HY	861 60 A	75,40	89,42	GOUSSET	*M	1
C	14	7HA	HP	844 02	743,00	881,20	PORTILLOND	*M	1	C	14	7HA	H	861 73	3,00	3,56	PONTSET	*M	10

