

COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.			
						-F-	-F-								-F-	-F-						
		18	HG	008	055 A	2641,28	3132,56	N.F.P.			C	94	1HA	HG	122	1	138,00	163,67	7932580493	*M	1	
		18	HY	008	055 A			N.F.P.			C	74	1HA	HG	122	11	58,30	69,14	7932561354	*R	1	
		18	HG	008	065 A	8452,07	10024,16	N.F.P.			C	94	1HA	HG	122	14	207,00	245,50	7932561355	*M	1	
		18	HY	008	065 A	8452,07	10024,16	N.F.P.				94	1HA	HG	122	87	0,05	R.P.	79 03 086 220	*R	1	
		18	1HA	HG	33	0 F	8600,00	10199,60	95 577 350	*M	1	74	1HA	HG	122	92	9,63	11,42	7932561356	*R	1	
		18	1HA	HY	33	0 D	1685,67	1999,20				84	1HA	HG	123	1	159,81	R.P.	93 500 963			
		18	1HA	HY	33	0 D	8600,00	10199,60	95 577 351	*M	1	14	1HA	HY	123	1	730,00	865,78	ARBRECAMES	*M	1	
		18	1HA	HY	33	0 G	1685,67	1999,20				94	1HA	HG	123	50	0,69	R.P.	79 32 563 559			
		18	1HA	HY	33	0 I	8600,00	10199,60	95 577 352	*M	1	94	1HA	HG	124	02	63,00	74,72	N.F.P.			
		18	1HA	HY	33	0 I	1685,67	1999,20				94	1UT	HG	124	4	10,96	R.P.	79 10 031 879	*R	10	
		18	1HA	HY	33	0 I	8600,00	10199,60	95 577 353	*M	1	14	1HA	H	124	5	3,45	4,09	7910009689	*R	1	
		18	1HA	HG	033	904 A	1685,67	1999,20				94	1HA	H	124	5	14,30	16,96	TIGE			
		18	1HA	HG	033	904 A	8600,00	10199,60	BVITESSES	*M	1	94	1HA	HG	124	6	68,32	R.P.	93 501 107			
		18	1HA	HY	033	904 A	1685,67	1999,20				14	1HA	HG	124	9	5,03	5,97	7932561626	*R	5	
		18	1HA	HY	033	905 A	8600,00	10199,60	BVITESSES	*M	1	94	1HA	HG	124	11	1,52	1,80	N.F.P.			
		14	HG	041	010 A	12135,58	14392,80	N.F.P.				94	1HA	HG	124	11	4,97	5,89	7932561624	*M	8	
		14	HL	041	010 A	8923,64	10583,44	N.F.P.				94	1HA	HG	124	13	5,04	5,98	N.F.P.			
		14	HY	041	010 A	12135,58	14392,80	N.F.P.				94	1HA	HG	124	18	2,90	3,44	N.F.P.			
		14	HZ	041	010 A	8184,96	9707,36	N.F.P.				94	1HA	HG	124	18	0,83	R.P.	78 12 079 000	*R	10	
		14	HY	041	908 A	12568,49	14906,23	N.F.P.				94	1HA	HG	124	25	9,97	11,82	RESSORT	*M	4	
		14	3HA	HY	042	01 C	3310,00	3925,66	95 591 549	*M	1	14	1HA	HG	124	25	7,23	8,57	7932561628	*R	5	
		14	3HA	HY	042	905 A	3700,00	4388,20	BRAESSIARG	*M	1	14	1HA	HG	124	27	2,44	2,89	7932580610	*R	10	
		14	3HA	HY	042	906 A	3700,00	4388,20	BRAESSIARD	*M	1	94	1HA	HG	124	30	15,87	R.P.	79 32 566 910			
		14	6HA	HY	64	010	3500,00	4151,00	95 591 552	*M	1	94	1HA	HG	124	30	0,06	R.P.	79 03 066 216			
		14	7HA	HY	81	03	56,40	66,89	95 591 553	*M	1	19	1HA	HG	124	72	0,17	R.P.	79 03 057 013			
		14	7HA	HY	81	03 A	52,60	62,38	95 591 554	*M	1	19	1HA	HG	124	73	0,23	0,27	7932560798	*R	10	
		14	7HA	HY	81	03 D	69,40	82,31	95 591 555	*M	1	14	1HA	HG	124	80	4,51	5,35	7932561901	*M	1	
		14	7HA	HY	81	03 E	69,40	82,31	95 591 556	*M	1	94	1HA	HG	124	92	0,70	R.P.	79 03 032 252	*R	1	
		19	1HA	HY	111	01	2100,00	2490,60	JACHEMPIST	*M	1	14	1HA	HY	124	131	14,50	17,20	GUIDSOUPAP	*R	1	
		19	HG	111	2	115,84	137,39	N.F.P.			C	14	1HA	HY	124	132	10,90	12,93	GUIDSOUPAP	*R	1	
		19	HG	111	2 B	115,82	137,36	N.F.P.			C	94	1HA	HY	131	2	13,10	15,54	7932561789	*M	1	
		94	1HA	HG	111	3	3,88	4,60	7932581524	*M	10	92	1HA	HG	131	11	3,44	4,08	7932581220	*M	5	
		94	1HA	HG	112	010 A	4300,00	5099,80	CULASSE	*M	1	94	1HA	HG	131	82	0,58	0,78	79 03 001 691			
		14	1HA	HY	112	010 A	3800,00	4506,80	5 484 991	*M	1	94	1HA	HG	131	83	9,28	11,01	N.F.P.			
		92	1HA	HY	112	3	62,50	74,13	JOINT	M	1	94	1HA	HG	131	86	798,35	946,84	N.F.P.			
		94	1HA	HG	112	4	13,78	16,34	N.F.P.			94	1HA	HG	131	87	5,10	6,05	N.F.P.			
		14	1HA	HG	112	69	0,81	0,96	7932561379	R	25	94	1HA	HG	131	88	0,13	0,15	N.F.P.			
		94	1HA	HG	112	70	4,67	5,54	7932564588	*R	5	94	1HA	HG	131	90	0,58	R.P.	79 03 001 685			
		94	1HA	HG	112	70 A	0,61	R.P.	79 03 027 026			14	1HA	HY	131	93	4,40	5,22	JOINT	M	2	
		94	1HA	HG	112	72 A	0,27	0,32	N.F.P.			C	94	1HA	HG	131	95	151,00	179,09	7932564645	*M	1
		14	1HA	HY	112	74	18,70	22,18	PLAQUE	*M	1	94	1HA	HG	131	98	0,34	R.P.	79 03 001 692			
		92	1HA	HY	112	78 A	2,95	3,50	JOINT	*M	2	94	1HA	HG	131	103	0,19	0,23	N.F.P.			
		14	1HA	HY	112	90	62,30	73,89	PLAQUE	*M	1	94	1HA	HG	132	1	6,29	7,46	N.F.P.			
		94	1HA	HG	112	94	2,69	3,19	BOUCHON	*M	5	C	94	1HA	HG	132	2	186,00	220,60	COUVRUCULAS	*M	1
		94	1HA	HG	112	94 A	1,14	1,35	BOUCHON	*M	5	19	1HA	HG	132	4	19,03	22,57	N.F.P.			
		94	1HA	HG	112	94 B	4,03	4,78	7932561331	*M	5	94	1HA	HG	132	6	28,00	33,21	N.F.P.			
		94	1HA	HG	112	95	2,30	2,73	7932561333	*M	10	94	1HA	HG	132	58	1,01	1,20	7932561193	*R	10	
		94	1HA	HG	112	95 A	0,81	0,96	7932561334	*R	5	94	1HA	HG	132	63	1,52	R.P.	77 03 001 138			
		94	1HA	HG	112	170 A	1,99	R.P.	79 32 582 388			94	1HA	HG	132	90	1,52	R.P.	79 03 034 071			
		94	1HA	HG	112	173 A	144,00	170,78	CHAMBTURBU	*M	4	19	1HA	HG	132	93	1,12	1,33	JOINT	*M	10	
		14	1XB	HG	113	12	1,77	2,10	7801015000	R	10	94	1HA	HG	132	115	0,49	R.P.	79 03 001 027			
		94	1HA	HG	113	20	45,50	53,96	COUSSINET	*M	1	94	1HA	HG	132	119	0,02	R.P.	79 03 056 143			
		94	1HA	HG	113	20 A	62,50	74,13	COUSSINET	*M	1	C	94	1HA	HG	132	202	228,00	270,41	COUVRUCULAS	*M	1
		94	1HA	HG	113	20 B	45,61	54,09	N.F.P.			19	1HA	HG	132	204	26,80	31,78	7932564008	*R	4	
		94	1HA	HG	113	20 C	45,61	54,09	N.F.P.			C	14	6HA	HG	133	02	735,00	871,71	TRAVERSE	*R	1
		94	1HA	HG	113	23	66,30	78,63	COUSSINET	*M	1	C	14	6HA	H	133	03	128,00	151,81	TRAVERSE	*R	1
		94	1HA	HG	113	23 A	66,30	78,63	COUSSINET	*M	1	C	14	6HA	HY	133	03	143,00	169,60	SUPPORT	*R	1
		94	1HA	HG	113	23 B	48,37	57,37	N.F.P.			C	14	6HA	HY	133	03	143,00	169,60	SUPPORT	*R	1
		94	1HA	HG	113	23 C	48,37	57,37	N.F.P.			95	6HA	H	133	2	27,70	32,85	BUTEE	M	1	
		94	1HA	HG	113	54	13,60	16,13	7932560824	*M	2	C	94	6HA	HG	133	5	104,00	123,34	BLOCSUSMOT	*M	1
		94	1HA	HG	113	90	30,30	35,94	RONDELLE	*M	1	C	94	6HA	HG	133	12	54,40	64,52	7932561869	*M	1
		94	1HA	HG	113	90 A	51,10	60,60	RONDELLE	*M	1	14	1HA	HG	133	17	3571,35	4235,62	N.F.P.			
		19	HY	114	5	4952,11	5873,20	N.F.P.			14	1HA	HG	133	53	11,11	13,18	N.F.P.	</			

	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
	92	2HA	HY	142 8	4,93	5,85	JOINT	*M	2		61	6HA	HY	182 4	126,00	149,44	TUBECHAPP	R	1
	14	2HA	H	142 12	18,72	22,20	N.F.P.				14	6HA	HY	182 6	40,10	47,56	DEMICOLLIE	R	1
	14	2HA	HG	142 12	30,00	35,58	LEVIER	*M	1		14	6HA	HG	182 60	13,87	16,45	N.F.P.	M	1
	14	2HA	HY	142 12	35,00	41,51	LEVIER	*M	1		94	6HA	HG	182 60 A	1,41	1,67	JOINT	M	10
	14	2HA	HY	142 13	35,60	42,22	RELAIS	*R	1		14	6HA	HG	182 77	11,71	13,89	N.F.P.	M	1
	14	2HA	H	142 14	5,48	6,50	N.F.P.				64	6HA	HY	182 79	9,20	R.P.	95 585 494		
	14	2HA	HY	142 14	6,67	7,91	RESSORT	*R	2		14	6HA	HY	182 82	17,45	20,70	N.F.P.		
	92	5HA	HY	142 15	97,80	115,99	COMRALENTI	*M	1		14	6HA	HY	182 82 A	30,14	35,75	N.F.P.		
	14	2HA	HG	142 25	18,80	22,30	TUBE	*R	1		92	6HA	HY	182 85	3,21	3,81	ENTRETOISE	*R	1
	14	2HA	HY	142 60	10,70	12,69	TIGE	*R	4		14	6HA	HY	182 86	21,60	25,62	PATTE	M	1
	14	2HA	HY	142 78	12,30	14,59	AXE	*M	1		14	6HA	HY	182 101	10,50	12,45	COLLIER	R	1
	14	2HA	HY	142 80	6,95	8,24	N.F.P.				61	6HA	HG	182 204 A	85,00	100,81	TUBECHAPP	R	1
	14	2HA	HY	142 80	18,40	21,82	TIGE	*R	1		61	6HA	HY	182 204 A	126,00	149,44	TUBECHAPP	R	1
	14	2HA	HY	142 83	2,93	3,47	PATTE	*R	1		61	6HA	HG	182 206 A	136,00	161,30	TUBECHAPP	R	1
	14	2HA	H	142 87	2,55	3,02	N.F.P.				61	6HA	HG	182 262 A	105,00	124,53	SUPPORT	*M	1
	14	2HA	HY	142 87	6,71	7,96	TIGE	*M	1		14	6HA	HG	182 277 A	37,90	44,95	PATTE	*M	1
	14	2HA	HY	142 87	42,40	50,29	TIGE	*R	1		14	6HA	HY	182 277 A	40,10	47,56	PATTE	*M	1
	14	2HA	H	142 88	12,49	14,81	N.F.P.				14	6HA	HG	182 282 A	103,00	122,16	SUPPORT	*M	1
	95	2HA	HY	142 101	8,10	9,61	RACCORD	*R	1		61	6HA	HG	182 901 A	325,00	385,45	POTECHAPP	M	1
	92	2HA	HG	142 138	1,61	1,91	N.F.P.				61	6HA	HY	182 901 A	325,00	385,45	POTECHAPP	R	1
	94	2HA	HG	143 40	13,35	15,83	N.F.P.				61	6HA	HG	183 0 B	623,00	738,88	POTECHAPP	*M	1
	94	1HA	HG	143 50	8,40	9,96	VIS	*M	5		61	6HA	HG	183 0 C	236,33	280,29	N.F.P.		
	94	1HA	HG	143 58	0,06	R.P.	79 03 032 252				61	6HA	HY	183 0 A	647,00	767,34	POTECHAPP	*M	1
	94	1HA	HG	143 69	0,11	R.P.	79 03 001 751				14	6HA	H	183 91	79,07	93,78	N.F.P.		
	94	1HA	HG	143 70	0,82	R.P.	79 03 001 751				14	6HA	HY	183 91	15,90	18,86	PATTE	M	1
	94	1HA	HG	143 72	1,85	2,19	N.F.P.				14	6HA	H	183 94	28,62	33,94	N.F.P.		
	94	1HA	HG	143 81	2,34	2,78	N.F.P.				14	6HA	HG	183 95	70,90	84,09	COLLIER	M	1
	94	1HA	HG	143 81	1,89	2,24	VIS	*M	1		92	2HA	HY	211 05 A	400,00	474,40	DISTRIBUTE	*R	1
	94	1HA	HG	143 87	1,88	2,23	7932580642	*R	5		92	2HA	HY	211 05 C	253,20	R.P.	95 492 957		
	94	1XB	HG	144 57	0,89	1,06	7932561358	R	25		92	2HA	HG	211 1 A	91,86	108,95	N.F.P.		
	94	1HA	HG	144 78	6,45	7,65	VIS	*M	4		92	2HA	HY	211 1	73,45	87,11	N.F.P.		
	92	1HA	HG	144 80	196,18	232,67	N.F.P.				92	2HA	H	211 15	36,05	42,76	N.F.P.		
	92	1HA	HG	144 80	196,18	232,67	N.F.P.				14	2HA	HY	211 59	7,07	8,39	TIGE	*R	1
	94	1HA	HG	144 80	196,18	232,67	N.F.P.				14	2HA	HY	211 88	74,90	88,83	REBOITAGE	*R	1
	94	1HA	HG	144 101	2,92	R.P.	79 03 083 005				92	2HA	HY	212 04 D	48,00	56,93	FAISCALLUM	*M	1
	94	1HA	HG	144 102	8,70	10,32	N.F.P.				92	2HA	HY	212 04 H	72,70	86,22	FAISCALLUM	*M	1
	94	1HA	HG	144 103	1,12	1,33	N.F.P.				92	2HA	HY	212 04 H	72,70	86,22	FAISCALLUM	*M	1
	14	1HA	HG	144 201 A	21,80	25,85	7932563928	*R	1		94	1XB	HG	221 83	0,55	0,65	7910009518	R	5
	94	1HA	HG	145 1	54,96	65,18	N.F.P.				14	1HA	H	222 01	1340,00	1589,24	POMPEHUILE	*M	1
	94	1HA	HG	145 2	54,96	65,18	N.F.P.				14	1HA	HG	222 01 C	356,98	R.P.	94 01 001 370		
	94	1HA	HG	145 3	54,96	65,18	N.F.P.				94	1HA	HG	222 25 B	39,34	46,66	N.F.P.		
	94	1HA	HG	145 4	54,96	65,18	N.F.P.				94	1HA	HG	222 25 C	25,54	30,29	N.F.P.		
	94	1HA	HG	145 91	5,67	6,72	BRIDE	*M	1		94	1HA	HG	222 27	27,65	32,79	N.F.P.		
	94	1HA	HG	145 94	4,14	R.P.	75 517 814				94	1HA	HG	222 62	0,04	0,05	RONDELLE	*M	20
	92	5HA	HG	147 1	22,86	27,11	N.F.P.				14	1HA	HG	222 64	1,15	1,36	7932560794	*R	1
	92	5HA	HG	147 1	29,50	34,99	TIRESTOP	M	1		94	1HA	HG	222 65	4,30	5,10	N.F.P.		
	14	2HA	HG	147 99	11,06	13,12	N.F.P.				94	1HA	HG	222 66	5,53	6,56	N.F.P.		
	92	2HA	HG	171 0	934,00	1107,72	FILTREAIR	*M	1		94	1HA	HG	222 67	7,74	9,18	N.F.P.		
	92	2HA	HG	171 0	246,00	291,76	7932563590	*M	1		94	1HA	HG	222 88	0,60	0,71	N.F.P.		
	92	2HA	HY	171 0	741,69	879,64	N.F.P.				94	1HA	HG	222 118 A	2,21	2,62	7932565418	*M	10
	14	2HA	HY	171 3	36,60	43,41	RACCORD	*M	1		94	1HA	HG	223 3	7,66	9,08	N.F.P.		
	95	2HA	HY	171 3	76,18	90,35	N.F.P.				94	1HA	HG	223 3 A	7,88	9,35	N.F.P.		
	92	2HA	HG	171 5	57,00	67,60	CARTFILAIR	M	1		41	1HA	HG	223 27	33,68	39,94	N.F.P.		
	14	2HA	HY	171 45	179,00	212,29	PRISECHAUF	*M	1		94	1HA	HG	223 67	1,79	2,12	7932561837	*R	10
	14	2HA	HY	171 56	14,12	16,75	N.F.P.				94	1HA	HG	223 70	0,04	R.P.	79 03 201 020		
	14	2HA	HY	171 68	7,73	9,17	TUBE	R	1		94	1HA	HG	223 91	0,46	R.P.	79 03 001 725		
	14	2HA	HG	171 73	114,00	135,20	TUBE	*M	1		41	1HA	HG	223 127 A	34,40	40,80	CARTFILTRA	M	1
	14	2HA	HY	171 73	9,96	11,81	N.F.P.				94	1HA	HG	223 143 A	289,00	342,75	EPURATEUR	*M	1
	94	2HA	HG	171 74	7,62	9,04	COLLIER	*M	5		14	1HA	HG	224 1 B	62,40	74,01	7932562483	*M	1
	94	2HA	HG	171 81	19,06	22,61	N.F.P.				94	1HA	HG	224 3	1,48	R.P.	79 10 009 686		
	94	2HA	HG	171 83	11,20	13,28	ENTONNOIR	*M	1		84	1HA	HY	231 04 A	538,00	638,07	CORPSPEAU	M	1
	14	2HA	H	171 99	3,28	3,89	N.F.P.				84	1HA	HY	231 1 A	188,65	223,74	N.F.P.		
	14	2HA	HY	171 112	10,80	12,81	TUBE	*R	1		94	1HA	HY	231 3	147,00	174,34	ARBREPEAU	*M	1
	14	2HA	HY	171 122 B	15,90	18,86	7932563641	*M	1		94	1HA	HG	231 4	307,00	364,10	7932561993	*R	1
	14	2HA	HY	171 137 A	63,10	74,84	TUBE	*R	1		14	1HA	HY	231 4	193,00	228,90	POULIE	*M	1
	94	2HA	HG	171 276 A	9,27	10,99	7932563920	*R	1		14	1HA	HY	231 4	140,00	166,04	POULIE	*M	1
	14	2HA	H	172 1	28,67	34,00	N.F.P.				14	1AM	HG	231 5	121,00	143,51	7932581001	*R	1
	92	6HA	HY	173 0	218,00	258,55	N.F.P.				14	1HA	HY	231 5	169,00	200,43	POULIE	M	1
	95	6HA	HY	173 0	127,00	150,62	POMPESSENC	*M	1		92	1HA	HY	231 6	24,80	29,41	COUROPEAU	*R	1
	14	6HA	HY	174 1	48,														

COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
	14	6HA	HY	235 3	83,70	99,27	RACCORD	*R	1	C	14	1HA	HY	334 7	198,00	234,83	FOURCHETTE	*R	1
	14	6HA	HY	235 3	35,70	42,34	RACCORD	R	1	14	14	H	334 9	184,56	218,89	N.F.P.			
	92	6HA	HG	235 10	117,00	138,76	RACCORD	R	1	C	14	1HA	HY	334 9	190,00	225,34	AXEFOURCHE	*R	1
	14	6HA	HY	235 10	134,00	158,92	RACCORD	*R	1	14	14	H	334 13	16,49	19,56	N.F.P.			
	14	6HA	HY	235 10	41,80	49,57	RACCORD	R	1	C	14	1HA	H	334 14	10,90	12,93	DOIGT	*M	2
	14	6HA	HY	235 11	32,58	38,64	N.F.P.			14	14	H	334 79	7,79	9,24	N.F.P.			
	14	6HA	HY	235 11	33,50	39,73	RACCORD	R	1	14	14	H	334 81	2,89	3,43	JONCARRET	*R	10	
	94	6HA	HG	235 22	2,07	2,46	N.F.P.			14	14	H	334 82	18,24	21,63	N.F.P.			
	94	6HA	HG	235 23	0,89	R.P.	79 03 062 017			14	14	H	334 91	3,56	4,22	RESSORT	*R	1	
	14	1HA	HY	235 30	2,24	2,66	JOINT	R	4	14	14	H	334 97	12,03	14,27	N.F.P.			
	14	6HA	HG	235 80	6,37	7,55	BOUCHON	*R	1	C	14	1HA	HY	334 404	242,00	287,01	AXE	R	1
	14	6HA	HY	235 87	80,40	95,35	COUDE	*R	1	14	14	7HA	HY	334 413	0,96	1,14	PLAQRVITES	*M	1
	14	6HA	HY	235 100	13,90	16,49	TUBE	*M	1	C	14	1HA	HY	334 490	31,90	37,83	GRILLE	*M	1
	14	6HA	H	241 1	132,00	156,55	VENTILATEUR	*M	1	C	14	1HA	HY	335 08	1090,00	1292,74	SYNCHRONIS	*R	1
	14	1HA	H	241 99	1,78	2,11	RONDELLE	*R	2	C	14	1HA	HY	335 08	908,00	1076,89	SYNCHRONIS	M	1
	14	8HA	HY	251 1	105,94	125,64	N.F.P.			C	14	1HA	HY	335 16	89,60	106,27	BAGUESYNCH	R	1
	14	8HA	HY	251 201	155,00	183,83	MANIVROUE	*M	1	14	14	1HA	HY	335 64	9,06	10,75	SEGMARRET	*R	1
	14	1HA	HG	262 1	68,50	81,24	BOUGIPRECH	*M	1	14	14	1HA	HY	335 64	9,06	10,75	SEGMARRET	*R	1
	94	84	HG	262 98	1,38	1,64	N.F.P.			C	14	1HA	HY	335 70	69,80	82,78	DOIGT	*M	1
	94	84	HG	262 99	1,97	R.P.	75 500 843			C	14	1HA	HY	335 70	89,80	82,78	DOIGT	*M	1
	94	84	HG	313 01	267,96	317,80	N.F.P.			C	14	1HA	HY	335 70	69,80	82,78	DOIGT	*M	1
	92	2HA	H	313 01	240,00	284,64	DISQUEMBRAY	M	1	C	14	1HA	H	343 2	161,00	190,95	PLANETAIRE	*M	1
	92	2HA	HY	313 01	240,00	284,64	DISQUEMBRAY	M	1	14	14	1HA	H	343 4	49,30	58,47	AXE	*M	1
	92	2HA	H	313 89	80,10	95,00	BRIDE	M	1	14	14	1HA	H	343 4	14,10	16,72	AXE	*M	1
	92	2HA	HY	314 01	65,50	77,68	SUPPORT	M	1	C	14	18F	H	343 5	13,10	15,54	95 600 862	R	1
	92	2HA	HY	314 1	188,00	222,97	LEVIER	*R	1	14	14	1HA	H	343 7	14,20	16,84	RONDELLE	*R	1
	92	2HA	HY	314 2	18,09	R.P.	HY 314 2 B			14	14	1HA	H	343 8	2,79	3,31	RONDELLE	*R	4
	92	4HA	HY	314 2	42,80	50,76	CABLDEBRAY	M	1	14	14	1HA	H	343 8	2,79	3,31	RONDELLE	*R	4
	14	4HA	HY	314 3	113,25	134,31	N.F.P.			14	14	1HA	H	343 8	2,79	3,31	RONDELLE	*R	4
	14	2HA	H	314 4	150,00	177,90	FOURCHETTE	*M	1	14	14	1HA	H	343 9	27,62	32,76	N.F.P.		
	14	2HA	HG	314 4	275,00	326,15	FOURCHETTE	R	1	14	14	1HA	H	343 99	3,19	3,78	VIS	*R	1
	14	4HA	H	314 51	6,43	7,63	N.F.P.			14	14	1HA	HY	343 107	13,36	15,84	N.F.P.		
	14	4HA	H	314 52	3,99	4,73	BARILLET	*M	1	14	14	1HA	HY	343 101	1530,00	1814,58	COUPLCONIQ	*M	1
	14	4HA	HY	314 52	5,47	6,49	BARILLET	*M	1	14	14	1HA	H	344 98	6,51	7,72	RONDELLE	*R	2
	14	4HA	H	314 86	143,00	169,60	LEVIER	*R	1	14	14	1HA	H	344 98	6,32	7,50	RONDELLE	*M	2
	14	4HA	H	314 87	51,10	60,60	N.F.P.			14	14	1HA	H	344 98	6,78	8,04	RONDELLE	*M	2
	14	4HA	HG	314 95	13,40	15,89	PATTE	*M	1	14	14	1HA	H	344 98	6,78	8,04	RONDELLE	*M	2
	14	2HA	HG	314 105	160,00	189,76	PALIER	*M	1	14	14	1HA	H	344 98	5,48	6,50	RONDELLE	*M	2
	14	4HA	HY	314 403	162,00	192,13	PEDALE	*R	1	14	14	1HA	H	344 98	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331 0	915,09	1085,30	N.F.P.			14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 1	3320,00	3937,52	5 484 998	*M	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331 1	3130,00	3712,18	CARTERBV	*M	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	92	1HA	HY	331 2	2,09	2,48	JOINT	M	2	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331 3	365,00	432,89	COUVERCLE	*R	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	H	331 8	367,00	435,26	FLASQUE	*R	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	H	331 10	23,20	27,52	TAMIS	*M	2	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 53	17,30	20,52	TOLE	*M	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 53	16,20	19,21	TOLE	*M	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 53	17,40	20,64	TOLE	*M	1	14	14	1HA	H	344 99	11,00	13,05	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HY	331 69	5,03	5,97	N.F.P.			14	14	1HA	H	344 99	10,40	12,33	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 72	10,00	11,86	VIS	R	2	14	14	1HA	H	344 99	12,00	14,23	RONDELLE	*M	2
	14	1HA	HG	331 72	7,89	9,12	VIS	*R	2	C	14	1HA	HY	371 1	493,00	584,70	ARBREDIFFE	*R	1
	14	1HA	HY	331 100	9,10	10,79	BOUCHON	*R	1	C	14	1HA	HY	371 101	471,00	558,61	ARBREDIFFE	*R	1
	14	1HA	HY	331 104	357,00	423,40	COUVERCLE	*M	1	C	14	4HA	HY	372 10	222,00	263,29	ECROISILL	*M	1
	14	1HA	HY	331 174	131,00	155,37	CHAPEAU	*R	1	14	14	4HA	HY	372 97	2,44	2,89	N.F.P.		
	14	1HA	H	331 900	1150,00	1363,90	COUVERCLE	*R	1	C	14	4HA	HY	373 2	127,00	150,62	ROTULE	*M	1
	14	1HA	H	332 1	196,00	232,46	ARBRE	R	1	14	14	4HA	HY	373 2	92,72	109,97	N.F.P.		
	14	1HA	H	332 2	23,01	27,29	N.F.P.			C	14	4HA	HY	373 3	29,80	35,34	ROTULE	*M	1
	14	1HA	HY	332 2	43,80	51,95	AXE	*M	1	14	14	4HA	HY	373 4	62,80	74,48	AXE	*M	1
	14	1HA	H	332 3	236,34	280,30	N.F.P.			14	14	4HA	HY	373 4	45,80	54,32	N.F.P.		
	14	1HA	HY	332 3	321,00	380,71	ARBREPRIMA	*R	1	C	14	4HA	HY	373 8	268,01	R.P.	HY 373 10	*M	1
	14	1HA	H	332 9	14,00	16,60	ECROU	R	2	14	14	4HA	HY	373 10	331,00	392,57	ECROISILL	*M	1
	14	1HA	H	333 01	889,49	1054,94	N.F.P.			14	14	4HA	HY	373 62	37,00	43,88	MANCHON	*M	1
	14	1HA	HY	333 01	1200,00	1423,20	TRAININTER	*M	1	14	14	4HA	HY	373 63	307,12	364,24	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333 01	1200,00	1423,20	TRAININTER	*M	1	14	14	4HA	HY	373 63	393,70	466,93	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333 1	566,00	671,28	PIGNON	*R	1	14	14	4HA	HY	373 64	494,55	586,54	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333 1	502,00	595,37	PIGNON	*R	1	14	14	4HA	HY	373 64	494,55	586,54	N.F.P.		
	14	1HA	HY	333 1	464,00	550,30	PIGNON	*R	1	C	14	4HA	HY	373 74	6,00	7,12	GAINETRANS	*M	2
	14	1HA	H	333 2	566,00	659,42	PIGNON	*R	1	14	14	4HA	HY	373 99					

	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	HY	413 1	921,00	1092,31	PIVOTD	*M	1	C	14	3HA	HY	442 52	94,70	112,31	BOUCHON	*R	1
C	14	3HA	HY	413 79	271,00	321,41	LEVIER	*R	1	C	14	3HA	HY	442 52	141,00	167,23	BOUCHON	*R	1
C	14	3HA	HY	413 79	271,00	321,41	LEVIER	*R	1	C	14	3HA	H	442 53	42,18	50,03	N.F.P.		
C	14	3HA	HY	413 97	219,00	259,73	ROTULPIVOT	*M	1	C	14	3HA	H	442 61	153,00	181,46	ENTRETOISE	*R	1
C	14	3HA	HY	414 83	95,86	113,69	N.F.P.			C	14	3HA	H	442 62	4,48	5,31	CALE	*R	10
C	14	3HA	H	414 88	1,40	1,66	N.F.P.			C	14	3HA	H	442 63	4,11	4,87	CALE	*R	10
C	14	3HA	HY	414 202	8,29	9,83	N.F.P.			C	14	3HA	H	442 64	2,50	2,97	N.F.P.		
C	14	3HA	HY	414 203	8,29	9,83	N.F.P.			C	14	3HA	HY	442 65	42,99	50,99	N.F.P.		
C	14	3HA	H	416 03	1240,00	1470,64	MOYEUAV	*M	1	C	14	3HA	H	442 66	33,60	39,85	BAGUEBUTEE	*R	1
C	14	3HA	HY	416 03	1240,00	1470,64	MOYEUAV	M	1	C	14	3HA	H	442 67	228,84	271,40	N.F.P.		
C	14	3HA	H	416 2	11,60	13,76	TOCROUE	R	1	C	14	3HA	H	442 68	1,27	1,51	ARRETOIR	*R	10
C	14	3HA	H	416 8	51,00	60,49	ECROU	R	1	C	14	3HA	H	442 69	79,30	94,05	COUVERCLE	*R	10
C	14	3HA	H	416 8	51,00	60,49	ECROU	R	1	C	14	3HA	H	442 70	31,00	36,77	BAGUE	*M	1
C	14	3HA	H	416 91	7,88	9,35	ARRETOIR	M	10	C	14	3HA	H	442 71	3,59	4,26	N.F.P.		
C	14	3HA	H	422 1	1070,00	1269,02	N.F.P.			C	14	3HA	HY	442 74	14,34	17,01	N.F.P.		
C	14	3HA	H	422 1	1091,40	1294,40	N.F.P.			C	14	3HA	HY	442 77	34,90	41,39	COLLIER	*M	1
C	14	3HA	HY	422 1	1440,00	1707,84	BRAESSIARD	*M	1	C	14	3HA	H	442 78	156,43	185,53	N.F.P.		
C	14	3HA	HY	422 1	1176,00	1394,74	N.F.P.			C	14	3HA	H	442 81	3,88	4,60	RONDELLE	*M	10
C	14	3HA	H	422 2	66,50	78,87	ECROU	R	1	C	14	3HA	H	442 81	4,59	5,44	RONDELLE	*M	10
C	14	3HA	HY	422 86	338,00	400,87	BOITIER	*R	1	C	14	3HA	H	442 81	4,59	5,44	RONDELLE	*M	10
C	14	3HA	HY	422 87	338,00	400,87	BOITIER	*R	1	C	14	3HA	H	442 86	4,99	5,92	ROUJON	*R	10
C	14	3HA	HY	422 96	338,00	400,87	BOITIER	*R	1	C	14	3HA	H	442 88	2,12	2,51	JOINT	*R	10
C	14	3HA	HY	422 97	73,20	86,82	JOINT	M	1	C	14	3HA	H	442 90	311,00	368,85	CARTER	*M	10
C	14	3HA	HY	424 1	940,86	1115,86	N.F.P.			C	14	3HA	HY	442 100	143,00	169,60	ROULECREM	*M	1
C	14	3HA	HY	426 0	1140,00	1352,04	MOYEUAV	*M	1	C	14	3HA	H	442 102	5,38	6,38	BAGUE	*R	10
C	14	3HA	H	426 3	38,00	45,07	ECROU	R	1	C	14	3HA	H	442 108	13,70	16,25	JOINT	*R	10
C	14	3HA	H	426 95	3,86	4,58	ARRETOIR	*R	10	C	14	3HA	HY	442 108	1,41	1,67	JOINT	*R	10
C	14	3HA	H	426 98	77,50	91,92	BOUCHON	*R	1	C	14	3HA	HY	442 109	1,00	1,19	CALE	*M	5
C	14	3HA	H	432 1	360,00	426,96	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	442 109	1,25	1,48	CALE	*M	5
C	14	3HA	H	432 1	360,00	426,96	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	442 109	1,66	1,97	CALE	*M	5
C	14	3HA	HY	432 1	256,00	303,62	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	442 109	1,25	1,48	CALE	*M	5
C	14	3HA	HZ	432 1	359,61	426,50	N.F.P.			C	14	3HA	H	442 110	3,37	4,00	ENTRETOISE	*R	1
C	14	3HA	H	432 2	351,00	416,29	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	442 116	10,70	12,69	DEFLECTEUR	*R	1
C	14	3HA	H	432 2	351,00	416,29	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	442 242	14,30	16,96	SIEGEROTUL	R	1
C	14	3HA	HY	432 2	250,00	298,50	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	443 1	100,00	118,60	BARREDIREC	*M	1
C	14	3HA	HY	432 2	250,00	298,50	BARRE	*R	1	C	14	3HA	HY	443 1	200,00	237,20	BARREDIREC	*R	1
C	14	3HA	HY	432 2	231,01	273,98	N.F.P.			C	14	3HA	H	443 98	392,00	464,91	EMBOU	R	1
C	14	3HA	HZ	432 2	257,00	304,80	BARRE	*R	1	C	14	3HA	H	443 98	392,00	464,91	EMBOU	R	1
C	14	3HA	HZ	432 2	234,69	278,34	N.F.P.			C	61	4HA	HY	451 016	342,00	405,61	JSEGMFREIN	M	1
C	14	3HA	HY	432 3	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	61	4HA	HZ	451 016	456,39	541,28	N.F.P.		
C	14	3HA	HY	432 4	289,00	342,75	BARRE	*R	1	C	61	4HA	HY	451 018	488,00	590,63	JSEGMFREIN	*M	1
C	14	3HA	H	432 98	1,13	1,34	PLAQUETTE	*R	5	C	61	4HA	HY	451 019	394,00	467,28	JSEGMFREIN	M	1
C	14	3HA	H	433 1	366,00	434,08	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 29	41,10	48,74	PLATEAU	*M	1
C	14	3HA	H	433 1	366,00	434,08	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 29	41,10	48,74	PLATEAU	*M	1
C	14	3HA	H	433 2	506,00	600,12	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 50	216,00	256,18	PLATEAU	*R	1
C	14	3HA	H	433 2	506,00	600,12	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 74	123,00	145,88	FLASQUE	*R	1
C	95	3HA	H	433 3	52,40	62,15	SILENTBLOC	*M	1	C	14	4HA	HY	451 74	123,00	145,88	FLASQUE	*R	1
C	14	3HA	H	433 95	18,30	21,70	RONDELLE	*M	1	C	14	4HA	HY	451 76	144,00	170,78	5 437 249	*R	1
C	14	3HA	H	433 98	3,69	4,38	ECROU	*M	10	C	14	4HA	HY	451 76	144,00	170,78	5 437 250	*R	1
C	14	3HA	H	434 95	11,20	13,28	BAGUE	*M	1	C	14	4HA	HY	451 104	64,20	76,14	ENTRETOISE	*R	1
C	14	3HA	H	434 97	145,00	171,37	BROCHE	*M	1	C	14	4HA	HY	451 109	31,60	37,48	5 437 258	*R	1
C	14	3HA	H	434 98	10,70	12,69	ECROU	*R	2	C	95	4HA	H	453 03	125,78	150,87	95 573 887		
C	14	3HA	H	434 99	384,00	431,70	AXE	M	1	C	95	4HA	HY	453 04	73,44	87,84	5 400 815		
C	21	3HA	HY	436 02	314,00	372,40	AMORTISSAR	M	1	C	92	4HA	HY	453 04	199,00	236,01	CYLROUEAV	M	1
C	21	3HA	HY	436 04	316,00	374,78	AMORTISSAV	M	1	C	92	4HA	HY	453 04	199,00	236,01	CYLROUEAV	M	1
C	21	3HA	HZ	436 04	172,00	203,99	AMORTISSAV	M	1	C	92	4HA	HY	453 05	153,00	181,46	CYLROUEAV	*R	1
C	14	3HA	H	436 1	35,60	42,22	AXE	*R	1	C	92	4HA	HY	453 05	174,00	206,36	CYLROUEAV	*R	1
C	14	3HA	H	436 3	34,92	41,42	N.F.P.			C	92	4HA	HYV	453 05	110,07	130,54	N.F.P.		
C	14	3HA	H	436 4	41,73	49,43	N.F.P.			C	92	4HA	H	453 026	7,05	8,36	N.F.P.		
C	14	3HA	H	436 4	42,80	50,76	AXE	*R	1	C	92	4HA	HY	453 035	12,60	14,94	NECCYLOUE	R	1
C	14	3HA	H	436 5	12,70	15,06	BAGUE	R	1	C	92	4HA	HY	453 036	49,35	58,53	N.F.P.		
C	95	3HA	H	436 5	26,90	31,90	BAGUE	*M	1	C	92	4HA	HY	453 037	19,20	22,77	N.F.P.		
C	14	3HA	HY	436 6	91,90	108,99	AXE	*R	1	C	92	4HA	HY	453 037	24,10	28,58	NECCYLOUE	R	1
C	14	3HA	HY	436 58	9,69	11,49	DEMICHAPE	*M	1	C	14	4HA	HY	453 2	51,20	60,72	AXE	*R	1
C	14	3HA	H	436 89	4,34	5,15	ENTRETOISE	*M	4	C	14	4HA	H	453 4	17,79	21,10	N.F.P.		
C	14	3HA	H	436 90	1,92	2,28	N.F.P.			C	14	4HA	H	453 5	57,21	67,85	N.F.P.		
C	14	3HA	H	436 91	6,48	7,69	RONDELLE	*R	2	C	14	4HA	HY	453 5	54,00	64,04	RESERFREIN	R	1
C	92	3HA	H	436 96	5,52	6,55	N.F.P.			C	14	4HA	H	453 7	3,99	4,73	N.F.P.		
C	14	3HA	H	436 97															

COND	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
	14	4HA	H	453 106	5,11	6,06	N.F.P.			C	74	5HA	HG	511 41	39,90	47,32	CABLEBATT	*R	1
	92		H	453 107	65,80	78,04	FLEXFREIN	*M	1	C	74	5HA	HY	511 131 A	51,70	61,32	TOLEFEUAR	*R	1
	92		HY	453 112 A	3,03	R.P.	HY 453 037 A			C	74	5HA	HYP	511 131 A	29,09	34,50	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 145	20,30	24,08	5 437 262	R	1		74	5HA	HG	511 209 A	801,59	950,69	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 146	19,30	22,89	TUBEHYD	R	1	C	74	5HA	HY	511 209 B	599,00	710,41	CABLERIEAV	*R	1
	14	4HA	HY	453 146 A	19,90	23,60	TUBEHYD	R	1	C	74	5HA	HYP	511 209 A	206,12	244,46	N.F.P.		
	64	4HA	H	453 176	2,14	2,54	N.F.P.				74		HY	511 210 A	363,49	431,10	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 195 B	23,50	27,87	TUBEHYD	*M	1		74		HY	511 210 B	418,61	496,47	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 237	70,20	83,26	BOUCHON	*M	1		74		HY	511 211 A	71,26	84,51	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 238	16,50	19,57	TUBEHYD	M	1		74		HY	511 215 A	48,80	57,88	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 239	10,40	12,33	TUBEHYD	M	1		74		HY	512 98 C	9,44	11,20	N.F.P.		
	14	4HA	HYV	453 239	13,30	15,77	TUBEHYD	*M	1		74		HYP	512 98	11,44	13,57	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 242	9,62	11,41	TUBEHYD	M	1	C	92	5HA	HY	521 03 K	290,00	343,94	TABLEAUBOR	*R	1
	14	4HA	HYV	453 242	13,30	15,77	TUBEHYD	*M	1		92		HY	521 03 P	268,51	318,45	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 246	10,10	11,98	TUBEHYD	*M	1		92		HG	521 15	136,40	161,77	N.F.P.		
	14	4HA	HYV	453 246	3,93	4,66	N.F.P.			C	92	5HA	HG	521 15 D	71,40	84,68	THERMOMETR	*R	1
	14	4HA	HY	453 247	21,00	24,91	TUBEHYD	*M	1	C	92	5HA	HG	521 73	113,00	134,02	RESISTANCE	*R	1
	14	4HA	HYV	453 247	29,30	34,75	TUBEHYD	*M	1	C	92	5HA	HY	521 83	50,40	59,77	FLEXCOMPTE	*R	1
	14	4HA	HY	453 253 A	20,40	24,19	TUBEHYD	*M	1	C	92	5HA	HY	521 84	38,10	45,19	FLEXCOMPTE	R	1
	14	4HA	HY	453 305 A	94,70	112,31	RESERFREIN	*M	1		92		HY	521 102 A	13,70	16,25	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 329 A	17,70	20,99	TUBEHYD	*M	1		92		HY	521 102 F	14,92	17,70	N.F.P.		
	14	4HA	HYV	453 329 A	18,10	21,47	TUBEHYD	*M	1	C	92	5CA	HY	522 01 B	109,00	129,27	COMMUTATEU	M	1
	14	4HA	HY	453 330 A	17,30	20,52	TUBEHYD	*M	1		94	5MA	HG	522 54	2,96	3,51	SERRECALE	M	10
	14	4HA	HYV	453 330 A	16,50	18,38	TUBEHYD	*M	1		94	5MA	HG	522 58	0,40	0,47	5 443 172	M	10
	14	4HA	HY	453 331 A	16,60	19,69	TUBEHYD	M	1		95		HG	522 75	148,19	175,75	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 332 A	16,60	19,69	TUBEHYD	M	1		74	5BF	HY	522 100 A	3,90	4,63	5 450 153	*R	1
	14	4HA	HY	453 333 A	89,80	106,50	FLEXFREIN	*M	1	C	95	5HA	HY	522 210 A	31,90	37,83	COMMUTATEU	*M	1
	14	4HA	HY	453 334 A	17,40	20,64	TUBEHYD	*M	1	C	92	5HA	HY	524 01 A	196,00	232,48	RELAIS	M	1
	14	4HA	HY	453 335 A	17,40	20,64	TUBEHYD	*M	1		92		HY	525 2 F	19,30	R.P.	HY 525 102 A		
	14	4HA	HY	453 349 A	59,00	69,97	BOUCHON	*M	1		74		HY	525 60	3,32	3,94	N.F.P.		
	14	4HA	HY	453 370 A	11,00	13,05	PATTE	*M	1	C	92	5HA	HY	525 101 A	34,50	40,92	TIRETSTART	M	1
	14	4HA	HY	453 371 A	9,92	11,77	PATTE	*M	1	C	92	5HA	HY	525 102 A	37,30	44,24	TIRETSTART	*M	1
	14	4HA	H	454 1 B	83,00	98,44	CABLE	*R	1	C	92	2HA	HG	532 0 C	1930,00	2288,98	DYNAMO	*M	1
	92	4HA	H	454 1 C	85,50	101,40	CABLE	*R	1	C	92	2HA	HY	532 0 B	2390,00	2834,54	DYNAMO	*R	1
	92	4HA	HY	454 1 A	66,50	78,87	N.F.P.			C	92	2HA	HY	532 0 F	2070,00	2455,02	DYNAMO	*M	1
	92	4HA	H	454 3 A	99,22	117,67	N.F.P.			C	92	2HA	HY	532 03	186,00	220,60	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 4 A	278,00	329,71	LEVIER	*M	1		92		HY	532 07	161,50	191,54	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 7	96,70	114,69	LEVIER	*R	1		92		HY	532 07 A	266,50	316,07	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 7 A	96,70	114,69	LEVIER	*R	1	C	92	2HA	HY	532 11	16,20	18,03	PORTEBALAI	*M	1
	14	4HA	HY	454 19 B	37,65	44,65	N.F.P.			C	92	2HA	HY	532 19 B	16,40	19,45	JBALAIS	*M	1
	14	4HA	HY	454 19 C	21,80	25,85	SUPPORT	*R	1		94		HG	532 20 A	191,68	227,33	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 30	12,70	15,06	SECTEUR	*M	1	C	74	2HA	HY	532 32 B	21,30	25,26	TIRANT	*M	1
	14	4HA	HY	454 72	5,12	6,07	RESSORT	*R	1	C	92	2HA	HY	532 58	423,00	501,68	ROTOR	*M	1
	14	4HA	HY	454 72 A	4,70	5,57	RESSORT	*R	1		94		HG	532 65	4,64	5,50	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 80	12,00	14,23	MANCHON	*R	1		92		HY	532 80	62,50	74,13	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 85	2,39	2,83	N.F.P.				94		HG	532 81	7,49	8,88	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 96	29,90	35,46	PLAQUETTE	*R	2	C	74	2HA	HY	532 82	131,42	155,86	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 98	0,55	0,65	N.F.P.			C	74	2HA	HY	532 82 A	131,00	155,37	SUPPORT	*R	1
	14	4HA	HY	454 115	4,08	4,84	AXE	*R	4		74		HY	532 90	5,52	6,55	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 115 A	1,34	1,59	AXE	*R	4		94		HG	532 100	0,69	R.P.	79 03 032 109		
	14	4HA	HY	454 126	3,78	4,48	VIS	*R	2		92		HY	532 137 A	96,50	114,45	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 127	7,40	8,78	GALET	*R	1	C	92	2HA	HY	532 171 A	42,10	49,93	JBALAIS	*M	1
	14	4HA	HY	454 128	14,10	16,72	AXE	*R	1	C	92	2HA	HY	533 01 A	1630,00	1933,18	DEMARREUR	*M	1
	14	4HA	HY	454 131	7,97	9,45	CHAPE	*R	1		92		HG	533 04 A	203,00	240,76	N.F.P.		
	95	4HA	HY	454 133	13,20	15,66	CHAINE	*R	1		92	2HA	H	533 024 A	48,20	57,17	JBALAIS	*M	1
	14	4HA	HY	454 137 B	226,00	268,04	LEVIER	*R	1		92	2HA	HG	533 024 A	71,50	84,80	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 137 C	226,00	268,04	LEVIER	*R	1	C	92	2HA	HG	533 031 A	249,00	295,31	SOLENOIDE	M	1
	14	4HA	HY	454 138	190,00	225,34	LEVIER	*R	1		92		H	533 032 A	45,90	54,44	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 169	17,36	20,59	N.F.P.			C	94	2HA	HG	533 1 A	161,00	190,95	COURONNE	*M	1
	14	4HA	HY	454 170	12,35	14,65	N.F.P.			X	92	2HA	HG	533 2	6,40	7,59	BAGUE	*M	1
	14	4HA	HY	454 171	18,49	21,93	N.F.P.				92		HG	533 3 D	297,00	352,24	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 258 A	103,00	122,16	CLIQUET	*M	1		92		HY	533 9	271,00	321,41	N.F.P.		
	14	4HA	HY	454 265 A	2,59	3,07	VIS	*R	10		92		HY	533 9 A			N.F.P.		
	92	4HA	HY	456 03	254,57	301,92	N.F.P.			C	92	2HA	HY	533 13	173,00	205,18	PALIER	*M	1
	14	4HA	HY	456 37	206,00	244,32	LIMITEUR	R	1	C	92	2HA	H	533 21	277,00	328,52	LANCEUR	R	1
	14	4HA	HY	456 85	10,50	12,45	N.F.P.			C	92	2HA	HG	533 21	208,00	246,69	LANCEUR	*M	1
	14	4HA	HY	456 91	5,17	6,13	N.F.P.				92		HG	533 21 A	245,00	290,57	N.F.P.		
	14	4HA	HY	456 94	210,15	249,24	N.F.P.				94	2HA	HG	533 76	6,30	7,47	PATTE	*M	1
	14	4HA	HY	456 95	5,10	6,05	RESSORT	*R	1		74		HG	533 83	6,57	7,79	N.F.P.		
	14	4HA	HY	456 96	7,45														

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
				-F-	-F-								-F-	-F-				
14		HY	564 224 A	2,03	2,41	N.F.P.			C	14	7HA	HP	741 94	151,00	179,09	TOLE	*M	
14		HY	564 225 A	9,34	11,08	N.F.P.			C	14	7HA	H	741 95	391,00	463,73	PSUPEPOUTR	*M	
92		HY	565 5	51,00	60,49	N.F.P.			C	14	7HA	HP	741 95	923,00	1094,68	PSUPEPOUTR	*M	
92	5HA	HY	565 5 A	51,00	60,49	SUPPORT	*M	1										
92	5HA	HY	565 7	62,00	73,53	BIELLEEG	*M	1	14	7HA	HY	741 95 A	185,41	219,90	N.F.P.	*M		
92	5HA	HY	565 10	58,00	68,79	PORTACRELET	*M	1	14	7HA	H	741 106	0,80	0,95	OBTURATEUR	*M		
92		HY	565 12	27,07	R.P.	ZC 9865 224 U			14	7HA	H	741 110 A	47,10	55,86	CLOISON	*M		
92	5HA	HY	565 61	4,80	5,69	TAMBOUR	*M	10	14	7HA	HYP	741 265 A	166,00	196,88	TOLE	*M		
92	5HA	HY	565 113	23,90	28,35	MANIVELLE	*M	1	14	7HA	HYP	741 266 A	160,00	189,76	TOLE	*M		
C	92	5HA	HY	575 1 B	67,50	80,06	FEUAV	*M	1	C	14	7HA	H	744 04	98,90	117,30	PLANCHER	*M
C	92		HY	575 2	79,22	R.P.	HY 575 202 A			C	14	7HA	H	744 04 A	102,00	120,97	PLANCHER	*M
C	92		HY	575 201 A	52,83	R.P.	AZ 575 201 A			14	7HA	HV	744 010	400,96	475,54	N.F.P.	*M	
C	92	5HA	HY	575 202 A	40,40	47,91	FEUAR	*M	1	C	14	7HA	HG	744 013 A	494,00	585,88	PLANCHER	*M
C	92	5HA	HY	575 233 A	22,30	26,45	SUPPORT	*M	1	C	14	7HA	HG	744 014 A	457,00	542,00	PLANCHER	*M
C	92	5HA	HY	575 234 A	22,30	26,45	SUPPORT	*M	1	14	7HA	HY	744 62 A	291,66	345,91	N.F.P.	*M	
C	92	5HA	HY	575 250 A	9,50	11,27	CABOCHON	*M	1	14	7HA	HY	744 62 B	340,97	404,39	N.F.P.	*M	
C	92	5HA	H	576 02	49,10	58,23	INTERRUPT	*M	1	C	14	7HA	HY	744 67	280,00	332,08	TRAVERSE	*M
C	92	5HA	HG	576 02	59,80	70,92	INTERRUPT	*M	1	C	14	7HA	HP	744 68	111,00	131,65	TOLE	*M
C	92		HY	576 1	48,14	57,09	N.F.P.			C	14	7HA	HP	744 68 A	99,90	118,48	TOLE	*M
C	14	5HA	H	576 98	12,00	14,23	TIGE	*M	2	C	14	7HA	HV	744 70	324,00	384,26	TRAVERSE	*M
C	14	5HA	HY	614 06	53,00	62,86	MANOCONTAC	*R	1	14	7HA	HY	744 83	5,99	7,10	N.F.P.	*M	
C	97	7HA	HY	615 02	413,00	489,82	PARECHOCS	*M	1	14	2HA	HG	744 95	103,16	122,35	N.F.P.	*M	
C	97	7HA	H	615 5	413,00	489,82	PARECHOCS	*M	1	C	14	2HA	HG	744 95 B	97,30	115,40	PEDALE	*M
C	97	7HA	HY	615 82	87,10	103,30	RESSORT	*M	1	C	14	2HA	HY	744 95	169,00	200,43	PEDALE	*M
C	14	7HA	H	615 95 B	68,20	80,89	SUPPORT	*M	1	X	14	7HA	H	744 103	2,49	2,95	AXE	*R
C	14		HY	621 7	13,30	15,77	N.F.P.			14	7HA	H	744 104	4,67	5,54	RESSORT	*R	
C	14		H	622 2	250,00	296,50	SUPPORT	*M	1	14	7HA	H	744 105	8,33	9,88	CROCHET	*R	
C	14	7HA	HV	622 2	299,00	354,61	SUPPORT	*M	1	C	14	7HA	HG	744 112 A	410,00	486,26	PLANCHER	*M
C	14		H	622 3	57,72	68,46	N.F.P.			C	14	7HA	HY	744 117 A	165,12	195,83	N.F.P.	*M
C	14		H	622 81	10,40	12,33	RESSORT	*M	1	C	14	7HA	HY	744 117 B	264,00	313,10	PLANCHER	*M
C	14	8HA	HY	622 204 A	39,70	47,08	SANGLE	*M	1	C	14	7HA	H	744 118	41,50	49,22	TOLEFERMET	*M
C	14	8HA	HG	622 213 A	80,30	95,24	5 437 260	*M	1	14	7HA	HY	744 133	7,67	9,10	TOLE	*M	
C	14	7HA	HY	623 78	96,00	113,86	TUBSUPCRIC	*M	1	C	14	7HA	HY	811 1	48,10	57,05	TRAVERSE	*M
C	14		HY	623 78 A	93,87	111,33	N.F.P.			C	14	7HA	HY	811 1 A	48,10	57,05	TRAVERSE	*M
C	14	7HA	H	623 85	6,10	7,23	GUIDE	*R	1	14		HG	811 56	32,38	38,40	N.F.P.	*M	
C	14	7HA	HY	623 89	7,23	8,57	GUIDE	*R	1	14		HG	811 58	19,63	23,28	N.F.P.	*M	
C	14	7HA	H	623 90	82,80	98,20	TUBSUPCRIC	*M	1	14		HG	811 59	16,63	19,72	N.F.P.	*M	
C	14	6HA	HY	642 020 A	208,00	246,69	ROBITHERMO	*R	1	14		HG	811 60	28,53	33,84	N.F.P.	*M	
C	14	6HA	HY	642 63	28,40	33,68	SUPGRCHAU	*R	1	14		HG	811 61 A	42,38	50,26	N.F.P.	*M	
C	14	6HA	HY	642 63 A	13,90	16,49	SUPPORT	*R	1	14		HG	811 62	39,35	46,67	N.F.P.	*M	
C	14	6HA	HG	642 87	23,90	28,35	TUBE	*R	1	C	14	7HA	HY	811 69	171,00	202,81	JOUEPASROU	*M
C	14	6HA	HY	642 100	7,34	8,71	N.F.P.			14	7HA	HY	811 69 A	160,00	189,76	JOUEPASROU	*M	
C	14	6HA	HY	642 103	21,30	25,26	RACCORD	*R	1	C	14	7HA	HYP	811 69	255,00	302,43	JOUEPASROU	*M
C	14	6HA	HY	643 5	320,00	379,52	CONDUIT	*M	1	C	14	7HA	HYP	811 69 A	287,00	340,38	JOUEPASROU	*M
C	14	6HA	HY	643 10	109,00	129,27	CONDUIT	*R	1	C	14	7HA	HP	811 77	221,00	262,11	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HY	643 62	7,40	8,78	PLAQUETTE	*R	2	C	14	7HA	HP	811 77 A	170,00	201,62	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	H	643 88	10,00	11,86	GRILLAGE	*R	1	C	14	7HA	HY	811 91	185,00	219,41	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HY	643 95	7,18	8,52	N.F.P.			C	14	7HA	HY	811 91 A	135,00	160,11	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HY	643 104	11,40	13,52	BUSE	*R	1	C	14	7HA	HYP	811 91	79,90	94,76	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HG	643 201 A	40,70	48,27	CONDUIT	*M	1	C	14	7HA	H	811 97	44,30	52,54	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HY	643 282 A	52,50	62,27	CONDUIT	*M	1	C	14	7HA	H	811 99	77,10	91,44	RAMBARDE	*M
C	14	6HA	HY	644 12	26,40	31,31	VOLETCHAUFF	*R	1	C	14	7HA	HP	812 63 C	138,00	163,67	MONTCAISSE	*M
C	14	6HA	HY	644 17	112,00	132,83	COMCHAUFF	*M	1	C	14	7HA	H	812 64 A	58,00	68,79	MONTCAISSE	*M
C	92	6HA	HY	644 66	7,90	9,37	CABLCHAUFF	*M	1	C	14	7HA	HP	812 64 B	33,80	39,85	MONTCAISSE	*M
C	14	6HA	H	644 70	74,30	88,12	VOLETCHAUFF	*M	1	C	14	7HA	H	812 69	195,00	231,27	PIEDARG	*M
C	14	6HA	HY	644 85	47,14	55,91	N.F.P.			C	14	7HA	H	812 69 A	202,00	239,57	PIEDARG	*M
C	14	6HA	HY	644 85	192,00	227,71	VOLETCHAUFF	*M	1	C	14	7HA	HP	812 69 B	178,00	211,11	PIEDARG	*M
C	14		H	644 91	21,93	26,01	N.F.P.			C	14	7HA	HP	812 69 C	149,00	176,71	PIEDARG	*M
C	14		HY	644 99	1,38	1,64	N.F.P.			C	14	7HA	H	812 70	128,00	151,81	MONTARPANG	*M
C	14	6HA	HY	644 201 A	29,20	34,63	ECROU	*R	1	C	14	7HA	H	812 70 A	65,00	77,09	MONTARPANG	*M
C	14	6HA	HY	644 264 A	28,70	34,04	VIS	*R	1	C	14	7HA	HP	812 70 B	92,40	109,59	MONTARPANG	*M
C	14	6HA	HY	644 278 A	7,15	8,48	BAGUE	*M	1	C	14	7HA	HP	812 70 C	92,20	109,35	MONTARPANG	*M
C	14	7HA	HY	651 202 A	177,00	209,92	TIROIRCAIS	*M	1	14		HY	812 75 B	36,30	43,05	N.F.P.	*M	
C	14	7HA	HY	651 203 A	21,60	25,62	POIGNEE	*R	1	C	14	7HA	H	812 77	61,10	72,46	MONTAREPOR	*M
C	14	5HA	HY	652 261 A	69,30	82,19	CARTER	*M	1	14		HY	812 77	40,05	47,50	N.F.P.	*M	
C	14	7HA	H	664 1 B	69,40	82,31	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	HY	812 81 C	59,10	70,09	PIEDAVG	*M
C	14	7HA	H	664 1 C	69,40	82,31	MARCHEPIED	*M	1	14		HY	812 81 D	40,42	47,94	N.F.P.	*M	
C	14	7HA	HY	664 1	69,40	82,31	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	HY	812 84 B	311,00	368,85	MONTAVCAIS	*M
C	14	7HA	HY	664 1	69,40	82,31	MARCHEPIED	*M	1	C	14	7HA	HY	812 285 A	205,00	243,13	MONTAVCAIS	*M
C	14	7HA	HY	664 76	287,00	340,38	JOUEAILE	*M	1	C	14	7HA	HY	813 97	48,80	55,50	TRAVERSE	*M
C	14	7HA	HY	664 76 A	287,00	340,38	JOUEAILE	*M	1	C	14	7HA	H	814 68	25,70	30,48	GOUSSET	*M
C	14	7HA	H	664 97	23,00</													

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	
14	7HA	H	821 97	242,00	287,01	PANNEAU	M	1	14	7HA	H	842 52	0,41	0,49	RONDELLE	*R	10	
14	7HA	HP	821 97 B	150,00	177,90	PANNEAU	*M	1	X	14	7HA	H	842 55	4,26	5,05	ENTRETOISE	*R	10
14	7HA	HP	821 97 C	149,00	176,71	PANNEAU	*M	1	14	7HA	H	842 56	2,23	2,64	BUTEE	*R	2	
14	7HA	HV	821 97	79,30	94,05	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	842 57	11,30	13,40	DOIGT	*R	1
14	7HA	HV	821 97 A	89,90	106,62	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	HY	842 57	34,60	41,04	DOIGT	*M	1
14	7HA	HV	821 98	699,00	829,01	PANNEAU	*M	1	14	7HA	H	842 59	5,56	6,59	AXE	*M	1	
14	7HA	H	821 100	0,55	0,65	VIS	M	100	C	14	7HA	H	842 62	19,20	22,77	ETANCHPORT	*R	1
14	7HA	HYV	821 110	128,00	151,81	CARTER	*M	1	C	14	7HA	HY	842 63	13,10	15,54	ETANCHPORT	*R	1
14	7HA	HY	821 111	31,20	37,00	ENTRETOISE	*M	1	14	7HA	H	842 64	7,86	9,32	TOLPROTECT	*M	1	
14	7HA	HY	821 124 A	17,40	20,64	RENFORT	*M	1	C	14	7HA	H	842 71 A	13,10	15,54	AXE	*M	1
14	7HA	HYV	821 205 A	837,80	993,63	N.F.P.	*M	1	C	14	7HA	HY	842 76	27,10	32,14	ETANCHPORT	*R	1
14	7HA	HYV	821 206 A	1110,00	1316,48	PASSROUARD	*M	1	14	7HA	H	842 80	4,81	5,70	RESSORT	*R	4	
14	7HA	HY	821 256 A	529,00	627,39	PASSROUARD	*M	1	14	7HA	H	842 91	0,81	0,96	TUBE	*R	4	
14	7HA	HY	821 260 A	828,00	982,01	PASSROUARG	*M	1	14	7HA	H	842 96	3,88	4,60	ENTRETOISE	*R	1	
14	7HA	HY	821 268 A	699,00	829,01	PANNEAU	*M	1	14	7HA	HY	842 272 A	7,75	9,19	GALET	M	1	
14	7HA	HY	821 269 A	486,00	576,40	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 02 A	679,00	805,29	PORTILLOND	M	1
14	7HA	HY	821 270 A	486,00	576,40	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	HP	844 02 A	679,00	805,29	PORTILLOND	*M	1
14	7HA	HY	822 25	361,00	428,15	TOLE	*M	1	14	7HA	HY	844 09	1000,00	1186,00	HAYON	*M	1	
14	7HA	H	822 71	310,00	367,66	TOLELATAUV	*M	1	14	7HA	H	844 1	330,00	391,38	PORTECOFFR	M	1	
14	7HA	H	822 71 A	310,00	367,66	TOLELATAUV	*M	1	14	7HA	HP	844 1	330,00	391,38	PORTECOFFR	*M	1	
14	7HA	HY	822 71 B	310,22	367,92	N.F.P.	*M	1	C	14	7HA	H	844 2 A	246,00	291,76	PORTRESERV	M	1
14	7HA	HY	822 71 C	310,00	367,66	TOLELATAUV	*M	1	C	14	7HA	H	844 9	49,10	58,23	TIRANTFEME	R	1
14	7HA	HY	822 206 A	310,00	367,66	TOLELATAUV	M	1	14	7HA	HY	844 17	330,00	391,38	PORTECOFFR	*M	1	
14	7HA	HY	822 207 A	310,00	367,66	TOLELATAUV	M	1	14	7HA	H	844 60	7,43	8,81	CHARNIERE	*M	1	
14	7HA	HY	822 209 A	310,00	367,66	TOLELATAUV	*M	1	C	14	7HA	H	844 63	11,70	13,88	DEMICHARN	*R	1
14	7HA	HY	822 210 A	310,00	367,66	TOLELATAUV	*M	1	C	14	7HA	HY	844 71	154,00	182,64	BEQUILLE	M	1
14	7HA	HY	823 2	175,23	207,82	N.F.P.	*M	1	14	7HA	H	844 72	6,28	R.P.	5 472 291			
14	7HA	HY	823 2 C	316,00	374,78	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 85	38,20	45,31	CHARNIERE	*M	1
14	7HA	HY	823 2 F	312,00	370,03	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 90	12,90	15,30	CHARNIERE	*M	1
14	7HA	HYP	823 2	170,74	202,50	N.F.P.	*M	1	14	7HA	H	844 93 A	3,75	4,45	BUTEE	*M	5	
14	7HA	HYP	823 2 A	146,97	174,31	N.F.P.	*M	1	14	7HA	H	844 93 B	3,81	4,52	BUTEE	*M	2	
14	7HA	HP	823 3 A	93,95	111,42	N.F.P.	*M	1	14	7HA	H	844 96	9,49	11,26	CHARNIERE	*M	1	
14	7HA	HYP	823 3 A	150,94	179,01	N.F.P.	*M	1	14	7HA	HP	844 96	11,80	13,99	CHARNIERE	*M	1	
14	7HA	HP	823 7 A	1010,00	1197,86	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 98	20,20	23,96	CHARNIERE	M	1
14	7HA	HY	823 95	391,00	463,73	PSUPPANAR	*M	1	C	14	7HA	H	844 100	43,60	51,71	TIRANTMALE	*M	1
14	7HA	HY	823 201 A	201,00	238,39	PANNEAU	*M	1	14	7HA	HP	844 100	37,07	43,97	N.F.P.			
14	7HA	HYP	823 202 A	250,00	296,50	PANNEAU	*M	1	C	14	7HA	H	844 101	16,20	19,21	DEMICHARN	*R	1
14	7HA	H	824 84	13,20	15,66	ETANCHPORT	*R	1	14	7HA	H	844 102	3,93	4,66	CONTRPLAQU	*R	1	
14	7HA	H	824 85	33,70	39,97	ETANCHPORT	*R	1	14	7HA	H	844 103	7,08	8,37	AXE	M	4	
14	7HA	H	824 87	4,86	5,76	COUVRJOINT	*M	1	14	7HA	HV	844 104	135,75	161,00	N.F.P.			
14	7HA	H	824 89 B	106,00	125,72	ENCADPORTE	R	1	14	7HA	H	844 105	2,55	3,02	CHAPE	*M	4	
14	7HA	H	824 91	6,27	7,44	ETANCHPORT	*R	1	14	7HA	H	844 105 A	2,55	3,02	CHAPE	*M	4	
14	7HA	H	824 95	36,90	43,76	JETEAU	*M	1	14	7HA	H	844 110	9,97	11,82	CHARNIERE	*M	1	
14	7HA	H	824 98 B	14,90	17,67	PROFILE	*R	1	C	14	7HA	HY	844 185 A	31,30	37,12	POIGNEE	*M	1
14	7HA	H	824 99	49,60	58,83	PROFILE	*M	1	C	14	7HA	HY	844 186 A	31,30	37,12	POIGNEE	*M	1
14	7HA	H	825 1	782,00	927,45	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	HY	844 211 A	679,00	805,29	PORTILLONG	M	1
14	7HA	H	825 1 A	782,00	927,45	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	HYP	844 211 A	679,00	805,29	PORTILLONG	*M	1
14	7HA	HV	825 1	530,00	628,58	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	H	851 1 B	156,00	185,02	AILEAVD	M	1
14	7HA	HV	825 1 A	530,00	628,58	DEMIPAVILL	*M	1	C	14	7HA	H	851 1 C	156,00	185,02	AILEAVD	*M	1
14	7HA	H	825 84	176,00	208,74	ARCEAU	*M	1	C	14	7HA	HY	851 1	156,00	185,02	AILEAVD	*M	1
14	7HA	H	825 85	159,00	188,57	BRANCARD	*M	1	C	14	7HA	HY	851 1 A	156,00	185,02	AILEAVD	*M	1
14	7HA	HY	825 85	155,00	188,57	BRANCARD	*M	1	14	7HA	H	851 2	220,31	261,29	N.F.P.			
14	7HA	H	825 86	13,40	15,89	PROFILE	*M	1	C	14	7HA	H	851 2 A	220,00	260,92	PANNEAUARD	*M	1
14	7HA	H	825 94	479,00	568,09	TOLE	*M	1	14	7HA	HY	851 2 A	294,82	349,66	N.F.P.			
14	7HA	HP	841 7	36,40	43,17	CHARNIERE	*M	1	14	7HA	HY	851 2 B	294,82	349,66	N.F.P.			
14	7HA	HP	841 7 A	36,40	43,17	CHARNIERE	*R	1	C	14	7HA	H	851 4	38,00	45,07	BAVETTE	*M	1
14	7HA	HY	841 50	20,90	24,79	TIRANT	*R	1	C	14	7HA	H	851 4 D	38,00	45,07	BAVETTE	*M	1
14	7HA	HY	841 50 A	20,90	24,79	TIRANT	*R	4	C	14	7HA	HY	851 96 A	24,00	28,46	JONCAILEAV	*M	1
14	7HA	HY	841 59	1,84	2,18	BUTEE	*R	4	C	14	7HA	HY	851 96 A	26,50	31,43	JOUEAILE	*M	1
14	7HA	HY	841 59 A	1,70	2,02	BUTEE	*R	4	C	14	7HA	H	851 98	33,40	39,61	JONCAILEAV	*M	1
14	7HA	HY	841 60	3,27	3,88	CALE	*R	1	C	14	7HA	HY	851 98 A	33,40	39,61	JONCAILEAV	M	1
14	7HA	H	841 63	0,80	0,95	N.F.P.	*M	1	C	14	7HA	HY	851 302 A	318,00	377,15	PANNEAUARG	M	1
14	7HA	HY	841 65	108,00	128,09	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 303 A	318,00	377,15	PANNEAUARD	M	1
14	7HA	HY	841 65 A	108,00	128,09	CHARNIERE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 304 A	50,80	60,25	BAVETTE	*M	1
14	7HA	HY	841 66	2,38	2,82	BUTEE	*M	1	C	14	7HA	HY	851 305 A	48,00	56,93	BAVETTE	*M	1
14	7HA	H	841 68	47,50	56,34	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	HY	852 01 B	702,00	832,57	CAPOT	*M	1
14	7HA	H	841 68 A	47,50	56,34	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	852 1 B	702,00	832,57	CAPOT	*M	1
14	7HA	HY	841 68 A	250,00	296,50	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	HG	852 1	702,00	832,57	CAPOT	*M	1
14	7HA	HY	841 68 B	250,00	296,50	ETANCHPORT	*R	1	C	14	7HA	H	852 3 A	140,00	166,04	RIDEAU	*R	1
14	7HA	H	841 70	20,30	24,08	TIRANT	R	10	C	14	7HA	H	852 67	12,90	15,30	CHARNIERE	*R	1
14	7HA	HY	841 71	2,38	2,82	N.F.P.	*M	1	C	14	7							

