

M COND		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.		
						-F-	-F-							-F-	-F-						
		14	7DA	DVF	8 2	741,00	878,83	95 577 342	*M	1	14	1HA	D	124 85	1,52	1,80	RONDELLE	*R	10		
		14	8DA	DVF	8 2	741,00	878,83	95 577 343	*M	1	14	1HA	DS	124 95	5,82	6,90	CAVALIER	*M	1		
		14	1DA	DJ	33 0	6580,00	7803,88	95 577 344	*M	1	14	1HA	DS	124 97	1,75	2,08	RONDELLE	*R	10		
		18	1DA	DJ	33 0	8290,00	9831,94	95 577 345	*M	1	14	1HA	DS	124 98	3,90	4,63	RESSORT	*M	1		
		18	1DA	DJ	033 013	6580,00	7803,88	BVITESSES	*M	1	14	19	18F	DX	124 108	119,00	141,13	5 450 547	*R	1	
		18	1DA	DJ	033 013	8290,00	9831,94	BVITESSES	*M	1	14	1HA	DS	132 2	261,00	309,55	COUVRUCULAS	*M	1		
		14	3DA	DX	033 116	58,43	69,30	N.F.P.			19	1HA	DS	132 4	26,90	31,90	JOINT	R	1		
		14	3DA	DVF	41 03	3280,00	3866,36	95 577 346	*R	1	19	10A	D	132 9	3,57	4,23	JOINT	*M	4		
		14	3DA	DVF	41 03	3280,00	3866,36	95 577 347	*R	1	92	10A	D	132 9	4,29	5,09	JOINT	*M	4		
		14	3DA	DX	41 03	3170,00	3759,62	95 577 348	*R	1	92	10A	D	132 9	0,55	0,65	JOINT	M	10		
		14	3DA	DX	41 03	3170,00	3759,62	95 577 349	*R	1	92	10A	D	132 9	0,54	0,64	JOINT	M	10		
		14	3DA	DE	111 01	1352,46	1604,02	N.F.P.			92	10A	D	132 9	0,54	0,64	JOINT	M	10		
		19	1HA	DS	111 01	2100,00	2490,60	J4CHEMPIST	M	1	14	DX	132 69	69,96	82,97	N.F.P.					
		19	1DA	DS	111 01	1497,15	1775,62	N.F.P.			14	DY	132 76	4,19	4,97	N.F.P.					
		19	1DA	DV	111 01	2100,00	2490,60	J4CHEMPIST	*M	1	14	DV	132 82	1,05	1,25	N.F.P.					
		19	1DA	DY	111 01	2100,00	2490,60	J4CHEMPIST	*M	1	14	2HA	DV	132 82	8,92	10,58	26 233 359	*R	1		
		19	1DA	DX	111 012	2140,00	2538,04	J4CHEMPIST	*M	1	14	D	132 84	7,58	8,99	N.F.P.					
		19	1HA	DS	111 3	3,79	4,49	JOINT	M	10	14	1HA	DM	132 98	640,00	759,04	CARTER	M	1		
		14	1DA	DV	112 01	3800,00	4506,80	CULASSE	*M	1	14	14	DX	132 202	192,29	228,06	N.F.P.				
		14	1DA	DH	112 3	117,00	138,76	JDINTCULAS	*M	1	14	10A	DX	132 204	13,70	16,25	TUBE	*R	1		
		14	1DA	DS	112 3	127,00	150,62	JOINTCULAS	*M	1	14	2DA	DX	132 279	38,60	45,78	TUBE	*R	1		
		14	1HA	D	112 4	7,55	8,95	VIS	*M	1	14	2DA	DX	132 281	34,60	41,04	TUBE	*R	1		
		14	1HA	D	112 4	7,47	8,86	VIS	*M	1	14	DX	133 3	219,86	260,75	N.F.P.					
		14	1HA	DS	112 4	11,10	13,16	VIS	*R	1	14	6DA	DS	133 5	141,00	167,23	BLOCSUPMOT	M	1		
		14	1HA	DM	112 87	11,14	13,21	N.F.P.			14	DX	133 11	26,86	31,86	N.F.P.					
		14	1HA	DM	112 88	3,40	4,03	JOINT	*M	4	14	8DA	D	133 14	17,30	20,52	BLOCELASTI	*R	2		
		14	1HA	DS	112 91	9,01	10,69	N.F.P.			14	DX	133 14	6,70	R.P.	DX 133 14	A				
		14	1HA	DX	112 95	28,96	34,35	N.F.P.			14	6DA	DX	133 14	12,00	14,23	BLOCSUPMOT	*R	1		
		14	1DA	DS	113 02	79,40	94,17	COQUILLE	*M	1	14	6DA	DX	133 50	10,20	12,10	DEMIBAGUE	*R	1		
		14	1HA	DS	113 02	79,40	94,17	COQUILLE	*R	1	14	6DA	DX	133 57	4,77	5,66	N.F.P.				
		14	1HA	DS	113 037	53,20	63,10	COUSSINET	*R	1	14	D	133 58	0,76	0,90	N.F.P.					
		14	1HA	DS	113 037	61,30	72,70	COUSSINET	R	1	14	D	133 58	1,24	1,47	N.F.P.					
		14	1HA	DS	113 037	43,00	51,00	COUSSINET	R	1	14	DX	133 60	12,45	14,77	N.F.P.					
		14	1HA	DS	113 037	47,10	55,86	COUSSINET	*R	1	14	DX	133 74	48,60	57,64	N.F.P.					
		14	1DA	DX	113 038	57,60	68,31	COUSSINET	*R	1	14	DS	133 75	39,01	46,27	N.F.P.					
		14	1DA	DX	113 038	57,10	67,72	COUSSINET	R	1	14	DX	133 75	51,32	60,87	N.F.P.					
		14	DM	113 5	16,78	19,90	N.F.P.			14	DS	133 90	50,90	60,37	N.F.P.						
		14	D	113 6	29,23	34,67	N.F.P.			14	DS	133 91	48,32	57,31	N.F.P.						
		14	D	113 10	21,86	25,93	N.F.P.			14	D	133 102	5,87	6,96	N.F.P.						
		14	1HA	D	113 11	3,22	3,82	JOINT	M	4	14	6BF	DS	133 139	0,62	0,74	5 448 192	*M	1		
		14	1HA	D	113 12	3,22	3,82	JOINT	M	4	14	DX	133 201	16,26	19,28	N.F.P.					
		14	1HA	DS	113 91	17,90	21,23	JOUECOUSSI	*R	1	14	DX	133 289	114,74	136,08	N.F.P.					
		14	1HA	DM	113 96	6,93	8,22	TUBE	*R	1	14	DJ	141 01	342,99	406,79	N.F.P.					
		14	1HA	D	113 97	2,40	2,85	TOLE	M	4	14	DX	141 01	317,06	376,03	N.F.P.					
		14	1HA	DM	121 010	477,00	565,72	BIELLE	*M	4	92	2DA	DM	141 11	8,37	9,93	JOINT	M	1		
		14	1HA	DS	121 019	29,00	34,39	COUSSINET	R	1	92	DM	141 11	5,89	6,99	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 019	40,50	48,03	COUSSINET	*R	1	92	DS	141 11	6,46	7,66	N.F.P.					
		14	DM	121 022	3385,00	4014,61	N.F.P.			92	DY	141 11	11,80	13,99	N.F.P.						
		14	1DA	DS	121 022	4750,00	5633,50	VILEBREQUI	*M	1	14	DV	141 13	189,35	224,57	N.F.P.					
		14	1HA	D	121 2	11,10	13,16	BAGUE	M	4	14	DX	141 98	14,40	17,08	N.F.P.					
		14	1HA	D	121 2	23,60	27,99	BAGUE	*M	2	14	2DA	DX	141 117	20,90	24,79	MANCHON	*R	1		
		19	1HA	DS	121 4	17,63	20,91	N.F.P.			14	2DA	DX	141 120	18,80	22,30	JOINT	*M	1		
		95	D	121 6	52,00	61,67	N.F.P.			14	DX	142 02	37,48	44,45	N.F.P.						
		95	1HA	DS	121 6	52,00	61,67	SEGMENTANCH	M	4	14	DXN	142 020	146,51	173,76	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 7	27,00	32,02	SEGMRACL	M	4	14	DX	142 1	15,26	18,10	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 10	9,27	10,99	N.F.P.			14	DX	142 6	37,88	44,69	N.F.P.					
		14	D	121 13	8,60	10,20	N.F.P.			14	DJ	142 7	113,59	134,72	N.F.P.						
		14	1DA	DS	121 13	15,70	18,62	VIS	R	1	14	DV	142 7	99,54	118,05	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 15	10,94	R.P.	OS 121 15			14	DX	142 7	107,16	127,09	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 15	38,40	45,54	SEGMENT	M	4	14	DF	142 25	43,96	52,14	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 22	1,32	1,57	RONDELLE	M	4	14	DM	142 25	14,28	16,94	N.F.P.					
		14	1DA	D	121 92	3,77	4,47	VIS	*R	6	92	DM	142 30	10,01	11,87	N.F.P.					
		14	1DA	DS	121 98	3,77	4,47	N.F.P.			14	DX	142 52	7,79	9,24	N.F.P.					
		14	1HA	DS	121 99	30,00	35,58	RONDELLE	*M	1	14	DX	142 96	2,45	2,91	N.F.P.					
		14	1DA	DX	121 243	69,50	82,43	COUSSINET	*M	1	14	DV	142 99	24,26	28,77	N.F.P.					
		14	1DA	DX	121 244	99,10	117,53	COUSSINET	*R	1	14	DX	142 99	45,00	53,37	N.F.P.					
		95	1HA	DX	122 4	87,10	103,30	5 448 095	R	1	14	DS	142 106	5,46	6,48	N.F.P.					
		14	1HA	DH	123 1	879,51	805,90	N.F.P.			14	4HA	DS	142 112	5,12	6,07	ECROU	*M	1		
		14	1DA	DV	123 1	893,00	1059,10	ARBRECAMES	*M	1	14	2DA	DX	142 172							

	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.
X C	14		DX	144 214 A	7,68	9,11	N.F.P.				14	7DA	DX	175 94	0,25	0,30	CAOUTCHOUC	*R	
	14		DX	144 215 A	11,70	13,88	N.F.P.				92	6MA	DM	175 110	7,06	8,37	SUPPORT	*M	
	14	10A	DX	144 216 A	31,80	37,71	TUBE	*R	1		14		DJB	175 284 A	59,40	70,45	N.F.P.		
C	14	10A	DX	144 217 A	31,80	37,71	TUBE	*R	1		14		DX	181 9	25,96	30,79	N.F.P.		
	14	10A	DJ	144 218 A	37,70	44,71	TUBE	*R	1		C 14	2DA	DX	181 104 B	499,00	591,81	5 450 874	*M	
	14	10A	DX	144 218 A	39,70	47,08	TUBE	*R	1		C 14	2DA	DX	181 105	498,00	590,63	5 450 876	*M	
	14		DJ	144 221 A	31,24	37,05	N.F.P.				14	2DA	DX	181 204 B	56,90	67,48	SUPPORT	*M	
	14		DX	144 221 A	28,98	34,37	N.F.P.				14		DX	181 206 A	57,68	68,41	N.F.P.	*M	
	14		DJ	144 222 A	22,11	R.P.	DJ 144 218 A				C 14	2DA	DX	181 213 A	57,50	68,20	ECRANECHAP	*M	
C	14	10A	DX	144 226 A	28,10	33,33	26 231 609	*R	1		C 14	2DA	DX	181 216 A	111,00	131,65	ECRANECHAP	*M	
	14	10A	DX	144 243 A	37,70	44,71	TUBE	*R	1		C 61	6DA	DX	182 1	657,00	779,20	5 453 267	*R	
	92	5DA	DX	144 256 B	226,00	268,04	THERMOCONT	*R	1		C 61	6DA	DM	182 3 B	92,00	109,11	TUBE	*M	
C	92	10A	DX	144 263 A	1030,00	1221,58	SONDE	*R	1		X 61		DM	182 3 C	91,95	109,05	N.F.P.		
	92		DX	144 263 B	689,71	818,00	N.F.P.				C 61	6DA	DX	182 3	41,40	49,10	TUBE	M	
	78		DX	144 906 B	3140,00	3724,04	N.F.P.				C 61	6DA	DS	182 4	176,00	208,74	TUBE	M	
	92		DX	171 0 B	445,26	528,08	N.F.P.				C 61	6DA	DX	182 44	203,00	240,76	TUBE	*R	
	14		DE	171 3 C	69,22	82,09	N.F.P.				C 61	6DA	DX	182 44 A	203,00	240,76	TUBE	*M	
	14		DM	171 3	32,19	38,18	N.F.P.				C 61	6DA	DS	182 51	58,80	69,74	TUBE	*R	
	14		DS	171 3 A	43,34	51,40	N.F.P.				C 61	6DA	DV	182 51	90,80	107,69	TUBE	R	
	14		DV	171 3 B	32,80	38,90	N.F.P.				C 61	6DA	DS	182 54	53,60	63,57	TUBE	R	
	14		DV	171 3 C	29,94	35,51	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 60 A	8,65	10,26	JOINT	*M	
C	14	2DA	DX	171 3	61,00	72,35	RACCORD	*R	1		14	6DA	DM	182 64	8,89	10,54	COLLIER		
	14		DX	171 3 A	28,77	34,12	N.F.P.				14		DM	182 69	6,56	7,78	N.F.P.		
	92		DS	171 5 B	74,35	88,18	N.F.P.				14		DS	182 69	10,39	12,32	N.F.P.	*M	
C	92	2HA	DS	171 5 C	77,50	91,92	CARTFILAIR	M	1		14		DM	182 76	5,03	5,97	N.F.P.		
	92	2DA	DX	171 5	480,00	569,28	CARTFILAIR	*M	1		14		DS	182 76	5,03	5,97	N.F.P.		
	92		DX	171 5 A	476,71	565,38	N.F.P.				14		DS	182 76 A	10,70	12,69	N.F.P.		
C	92		DV	171 40	12,41	14,72	N.F.P.				14	6DA	DX	182 76	17,40	20,64	5 453 269	M	
	92	2BF	DS	171 60	36,90	43,76	5 440 927	*M	1		C 14	6DA	DS	182 78	15,60	18,50	5 453 268	M	
	14		DX	171 206 A	203,35	241,17	N.F.P.				14		DS	182 79	7,61	9,03	N.F.P.		
C	92		DX	171 208 A	109,83	R.P.	5 418 340				14		DS	182 79 A	0,96	1,14	N.F.P.		
	14		DV	171 231 A	48,98	58,09	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 79 C	46,20	54,79	COLLIER	*M	
	14	2DA	DX	171 231 A	67,10	79,58	TUBE	*M	1		C 14	6DA	DX	182 79 D	34,20	40,56	COLLIER	M	
C	14	2DA	DX	171 241 A	114,00	135,20	TUBE	*M	1		C 14	6AA	DS	182 80	14,20	16,84	BANDECHAP	R	
	95		DX	171 257 A	68,13	80,80	N.F.P.				C 14	6AA	DX	182 80	11,40	13,52	BANDECHAP	R	
	92		DX	171 291 A	1,67	1,98	N.F.P.				C 14	6AA	DX	182 80 A	8,81	10,45	BANDECHAP	R	
C	92		DX	171 297 A	5,71	6,77	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 80 B	14,00	16,60	BANDECHAP	R	
	95		DX	171 905 A	517,88	614,21	N.F.P.				14	6HA	D	182 84	2,92	3,46	BANDECHAP	R	
	92		DM	173 0 C	176,48	209,31	N.F.P.				14		DS	182 87	11,53	13,67	PLAQUETTE	M	
C	92		DS	173 0	168,81	200,21	N.F.P.				14	6DA	DX	182 87	6,21	7,37	BUTE	*R	
	92	6DA	DX	173 88 A	13,90	16,49	CARTFILTRA	*M	1		14	6DA	DM	182 101	5,36	6,36	COLLIER	*M	
	95		DX	173 100 A	26,25	31,13	N.F.P.				14		DS	182 101	14,72	17,46	N.F.P.		
C	92	6DA	DX	173 202 A	77,50	91,92	FILTRESSEN	M	1		C 14	6DA	DX	182 101	13,70	16,25	COLLIER	*M	
	14		DX	173 249 A	21,62	25,64	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 116 B	23,14	27,44	N.F.P.		
	14		DX	173 250 A	5,95	7,06	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 117 D	19,30	22,89	SUPPORT	*M	
C	14		DX	173 286 A	8,35	9,90	N.F.P.				C 14	6BF	DX	182 123	11,20	13,28	5 446 859	*R	
	14		DX	173 288 A	28,46	33,75	N.F.P.				C 14	6DA	DX	182 128	6,96	8,25	RESSORT	*R	
	92	6DA	DX	173 900 A	895,00	1061,47	POMPESSENC	R	1		C 61	6DA	DX	182 905 A	320,00	379,52	2TUBECHAP	M	
C	14		D	174 3	37,48	44,45	N.F.P.				C 61	6DA	DX	182 905 B	297,00	352,24	2TUBECHAP	M	
	14		DVF	174 3	52,39	62,13	N.F.P.				61		DM	183 0	468,00	555,05	N.F.P.		
	14	6DA	DX	174 3	60,70	71,99	TUBE	*M	1		61		DS	183 0 C	434,02	514,75	N.F.P.		
	14		DS	174 66	0,73	0,87	N.F.P.				61	6DA	DX	183 0	308,00	365,29	POTECHAPP	R	
	14		D	174 72	1,16	1,38	N.F.P.				14		DX	183 45	13,84	16,41	N.F.P.		
	95		DX	174 78	0,67	0,68	N.F.P.				14		DX	183 45 A	13,84	16,41	N.F.P.		
C	14		D	174 81	7,86	9,32	N.F.P.				14		DX	183 62	55,38	65,68	N.F.P.		
	14		DX	174 81	4,20	4,98	N.F.P.				14	6BF	DS	183 70 A	2,79	3,31	5 447 520	*M	
	14	6HA	DX	174 82	6,37	9,93	FLEXESSENC	*R	1		14		DS	183 71 A	7,96	9,44	N.F.P.		
C	14	6DA	DS	174 82	10,60	12,57	FLEXESSENC	*R	1		14		DS	183 71 B	4,44	5,27	N.F.P.		
	14	6CA	DM	174 99	2,42	2,87	26 142 269	*R	2		14		DS	183 71 C	4,44	5,27	N.F.P.		
	14	6DA	DX	174 203 A	15,70	18,62	TUBE	*R	1		14	6BF	DS	183 72 A	1,99	2,36	5 447 266	*R	
C	14		DX	174 204 A	35,49	42,09	N.F.P.				14	6BF	DS	183 83	0,49	0,58	5 446 865	*R	
	14	6DA	DX	174 206 A	69,00	69,97	TUBE	*R	1		92		DV	184 2	65,39	77,55	N.F.P.		
	14	6DA	DX	174 207 A	69,00	69,97	TUBE	*R	1		64		DV	184 3	45,78	54,30	N.F.P.		
C	14	6DA	DX	174 266 A	2,36	2,80	GAINE	*R	1		C 14	2DA	DX	184 74	91,80	108,87	INJECTEUR	*M	
	14	6DA	DX	174 281 A	18,70	22,18	RACCORD	*R	1		92		DV	184 77 A	27,82	32,99	N.F.P.		
	14	6DA	DX	174 282 A	18,70	22,18	RACCORD	*R	1		14		DV	184 94 C	22,67	26,89	N.F.P.		
C	14	6DA	DX	174 283 A	18,70	22,18	RACCORD	*R	1		92		DS	211 05 B	562,90	667,60	N.F.P.		
	14	6DA	DX	174 284 A	5,14	6,10	RACCORD	*R	1		C 92	2DA	DX	211 05 C	575,00	681,95	ALLUMEUR	*R	
	14	6DA	DX	174 285 A	0,88	1,04	N.F.P.				92		DX	211 05 F	664,93	788,61	N.F.P.		
C	92	6DA	DX	175 03	28,60	33,92	BOUCHRESER	*M	1		C 92	2DA	DY	211 05 A	595,00	705,67	ALLUMEUR	*R	
	14		DVF	175 1	924,75	1096,75	N.F.P.				92		DY	211 05 D	603,29	715,50	N.F.P.		
	14	7DA	DF	175 2 A	82,20	97,49	TRAPPE	*M	1		C								

COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
						-F.	-F.								-F.	-F.				
		14	2HA	DW	211 60	22,30	26,45	LEVIEALLUM	*R	1	14	60A	DX	232 89	4,45	5,28	26 233 199	*R	1	
		14	2BF	DX	211 61	29,60	35,11	75 528 088	*R	1	14		DX	232 94	0,84	1,00	N.F.P.			
		14	2HA	DW	211 62	9,30	11,03	TOLE	*R	1	14		DX	232 95	7,13	8,46	N.F.P.			
		92	2DA	DX	211 100 A	2,13	2,53	JPALLUM	*M	10	C	14	60A	DX	232 86	16,30	19,33	PLAQUETTE	*R	2
		14	2MA	DX	211 116	3,43	4,07	5 478 443	R	2	14		DX	232 290 A	120,84	143,32	N.F.P.			
		92	2BF	DX	211 202 A	26,40	31,31	5 452 417	R	10	14		DN	235 1 C	33,07	39,22	N.F.P.			
		92	2DA	DX	211 203 A	28,40	33,68	CONDENSATE	M	1	14		DX	235 1 B	54,05	64,10	N.F.P.			
		92	2BF	DX	211 206 A	13,10	15,54	5 452 418	*R	1	C	14	60A	D	235 3	75,24	89,43	N.F.P.		
		92	2BF	DX	211 207 A	3,94	4,67	N.F.P.			14		DD	235 3	94,00	111,28	5 440 781	R	1	
		92	2DA	DX	211 208 A	46,10	54,67	CONDENSATE	R	1	14	60A	DX	235 4	6,03	7,15	26 233 169	*R	2	
		92	2DA	DX	211 212 A	53,00	62,86	RUPTEUR	R	1	14	60A	DX	235 4 A	7,71	9,14	TUBE	*R	1	
		92	2BF	DX	211 215 A	60,50	71,75	5 452 419	M	1	14		DS	235 10	27,14	32,19	N.F.P.			
		92	2DA	DX	211 216 A	30,00	R.P.	5 413 469			C	14	60A	DX	235 10	12,20	14,47	RACCORD	R	1
		92	2DA	DX	211 217 A	54,50	64,64	RUPTEUR	M	1	14		DM	235 11 A	15,18	18,00	N.F.P.			
		92	2DA	DX	211 239 A	32,40	38,43	DOIGT	*R	1	C	14	60A	DX	235 11 A	38,60	45,78	RACCORD	R	1
		92	2DA	DX	211 240 A	278,00	329,71	DECLENCHEU	*R	1	C	14	2DA	DV	235 35	55,70	66,06	TUBE	*R	1
		92	2DA	DS	212 04 C	70,20	83,26	FAISCALLUM	*M	1	C	14	2DA	DV	235 35 A	57,70	68,43	TUBE	*R	1
		92	2DA	DX	212 04 G	80,80	95,59	5 451 448	*M	1	C	14		DV	235 35 B	42,10	49,93	N.F.P.		
		92	2VD	DM	212 08 B	98,00	116,23	BOBINALLUM	R	1	14	2DA	DX	235 103 A	85,80	101,76	TUBE	*R	1	
		92	2DA	DX	212 025 A	99,90	118,48	FAISCALLUM	M	1	C	14	2DA	DX	235 128 A	54,00	64,04	TUBE	*R	1
		92	2DA	DX	212 029 A	57,13	67,76	N.F.P.			C	14	6DA	DX	235 135 A	65,10	77,21	TUBE	*R	1
		51	2DA	DS	212 7 A	10,00	11,86	BOUGIE	M	12	C	14	2DA	DX	235 140 A	60,70	71,99	TUBE	*R	1
		51	2HA	DS	212 7 E	10,00	11,86	BOUGIE	M	12	14		DY	235 140 A	115,34	136,79	N.F.P.			
		51	2DA	DS	212 7 G	10,00	11,86	BOUGIE	M	1	C	14	2DA	DX	235 141 A	68,50	81,24	5 451 490	R	1
		51		DV	212 7	9,66	11,46	N.F.P.			C	14	6DA	DX	241 1	132,00	156,55	VENTILATEU	M	1
		51		DX	212 7	8,33	R.P.	5 433 737			C	14	10A	DX	241 101 A	132,00	156,55	VENTILATEU	*M	1
		51	2MA	DX	212 7 A	10,00	11,86	BOUGIE	M	10	C	14	10A	DX	241 102 A	132,00	156,55	HELICE	*M	1
		51		DX	212 7 B	10,00	R.P.	DX 212 7 A			C	14	10A	DX	241 104 A	833,00	987,94	MOTEUR	*M	1
		51	2DA	DX	212 7 C	25,00	29,65	BOUGIE	*M	12	14		DX	241 105 A	234,00	277,52	N.F.P.			
		51	2DA	DX	212 7 D	10,00	11,86	BOUGIE	*M	12	14		DX	241 194 A	1,03	1,22	N.F.P.			
		51		DY	212 7	8,33	R.P.	5 433 737			14		DX	241 195 A	1,03	1,22	N.F.P.			
		92	2DA	DW	212 14 C	62,50	74,13	COMMUTATEU	M	1	84		DS	242 1	106,02	125,74	N.F.P.			
		14		DS	212 70 A	2,94	3,49	N.F.P.			14		DS	242 51	3,77	4,47	N.F.P.			
		14		DS	212 70 B	4,73	5,61	N.F.P.			14		DS	242 55 A	50,04	59,35	N.F.P.			
		14		DS	212 70 A	1,62	1,92	N.F.P.			14		DX	242 90	76,79	91,07	N.F.P.			
		14		DS	212 72 A	10,14	12,03	N.F.P.			C	14	6DA	DX	242 201 A	149,00	176,71	COLLECTAIR	*M	1
		14		DS	212 72 E	7,48	8,87	N.F.P.			14		DX	242 202 A	0,76	0,90	N.F.P.			
		14	2HA	DS	212 72 H	5,99	7,10	TIGE	R	2	C	14	6DA	DX	242 252 A	434,00	514,72	CADRVENTIL	*M	1
		14	2DA	DX	212 72	6,90	8,18	TIGE	*R	2	14		DX	242 274 A	44,22	52,44	N.F.P.			
		14		DS	212 77	8,69	10,31	N.F.P.			C	14	6DA	DX	242 277 A	432,00	512,35	CADRVENTIL	*M	1
		14	2MA	DX	212 77	6,30	7,47	5 451 443	C	14	6DA	DX	242 280 A	344,00	407,98	ARMATURE	*M	1		
		14	2HA	DX	212 79	3,45	4,09	PROTECTEUR	*M	50	14		D	251 1	100,04	118,65	N.F.P.			
		92	2AA	DX	212 94	0,74	0,88	OUILLET	*M	4	C	14	8DA	DX	251 1	124,00	147,06	MANIVROUE	*M	1
		92	2DA	DS	212 113 A	13,90	16,49	BOUCHON	M	10	14		DX	251 2	26,79	31,77	N.F.P.			
		92	2HA	DX	212 113 A	2,36	2,80	5 443 498	M	1	14		DS	251 4 E	146,03	173,19	N.F.P.			
		14	2DA	DS	212 115 A	2,45	2,91	BOUCHON	*R	2	14		DX	251 4 A	84,05	99,68	N.F.P.			
		14		DS	212 116	3,86	4,58	N.F.P.			14	8DA	DX	251 75 A	4,33	5,14	OBTURATEUR	R	1	
		92		DX	212 140	13,70	16,25	N.F.P.			14	8DA	DX	251 75 A	5,48	6,50	OBTURATEUR	*R	1	
		14		DX	212 141	5,76	6,83	N.F.P.			14		DX	251 102 B	8,52	10,10	N.F.P.			
		51	2MA	DY	212 207 A	10,30	12,22	5 451 444	M	10	92		DM	313 01 A	297,00	352,24	N.F.P.			
		51		DX	212 238 A	10,95	12,99	N.F.P.			14		DS	314 01	193,42	229,40	N.F.P.			
		14	2DA	DX	212 248 A	4,66	5,53	5 451 455	*M	1	14		DS	314 02 B	130,80	155,13	N.F.P.			
		14		DX	212 252 A	3,74	4,44	N.F.P.			14		DX	314 02	184,33	218,62	N.F.P.			
		14		DS	221 83	12,55	14,88	N.F.P.			14		DS	314 017	1651,87	1959,12	N.F.P.			
		14	1HA	DS	221 96	38,60	45,78	GUIDE	*R	1	14		DXN	314 017	1651,87	1959,12	N.F.P.			
		14	1DA	D	222 01	1090,00	1292,74	POMPEHUILE	*R	1	C	14	1DA	DXN	314 025	681,00	807,67	VERROU	*M	1
		14	1DA	DH	222 01	910,00	1079,26	POMPEHUILE	*M	1	14		DXN	314 029 A	1651,87	1959,12	N.F.P.			
		14	1DA	DX	222 01	802,00	951,17	POMPEHUILE	*M	1	95	4DA	DJ	314 2 A	52,00	61,67	CABLDEBRAY	*M	1	
		14	1HA	D	222 3	32,90	39,02	TUYAUTERIE	*M	1	92		DM	314 2 A	50,98	60,46	N.F.P.			
		14	1HA	D	222 4	430,00	509,98	CORSPHUIL	*M	1	92		DM	314 2 E	61,60	73,06	N.F.P.			
		14	1HA	DS	222 5	2,90	3,44	RESSORT	*R	2	C	92	4DA	DV	314 2 D	68,50	81,24	CABLDEBRAY	*M	1
		14	1HA	DS	222 11	75,30	89,31	FONDPHUIL	*R	1	14		DS	314 4 A	80,17	95,08	N.F.P.			
		14		DH	224 1	15,43	18,30	N.F.P.			14		DV	314 9 A	7,19	8,53	N.F.P.			
		14	1DA	DS	224 1	27,00	32,02	TUBE	*M	1	64		DX	314 9 A	19,37	22,97	N.F.P.			
		14		DX	225 10	110,49	131,04	N.F.P.			92		DS	314 10	18,74	22,23	N.F.P.			
		14	1DA	DX	225 77	81,10	96,18	CONDUIT	*M	1	95		D	314 29	23,02	27,30	N.F.P.			
		14		DX	225 210 A	247,59	293,64	N.F.P.			14		DS	314 29	161,26	191,25	N.F.P.			
		14		DX	225 279 A	110,76	131,36	N.F.P.			14		DXN	314 29	230,21	273,03	N.F.P.			
		14		DX	225 298 A	129,41	153,48	N.F.P.			C	14	4BF	DJ	314 33	1				

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14	10A	DS	314 195	3,79	4,49	N.F.P.	*M	4	14	10A	DJ	334 75	7,82	9,27	AXE	*R	1
14	10A	DX	314 210	1,38	1,64	BOUCHON			95	10A	DJ	334 79	180,00	213,48	CABLE	*M	1
14	10A	DX	314 223	4,22	5,00	N.F.P.			14	10A	DW	334 79	180,00	213,48	CABLE	*M	1
14	10A	DX	314 225	42,68	50,62	N.F.P.	*M	10	14	10A	DM	334 87 A	8,99	10,66	N.F.P.		
14	10A	DS	314 229	3,64	4,32	JOINT			14	10A	DM	334 90	3,74	4,44	BAGUE	*M	2
14	10A	DX	314 287	4,83	5,73	N.F.P.			14	10A	DM	334 92 A	61,32	72,73	N.F.P.		
14	10A	DX	314 350	1,78	2,11	N.F.P.			14	10A	DJ	334 95	1,29	1,53	N.F.P.		
14	10A	DX	314 351 A	4,89	5,80	N.F.P.			14	10A	DM	334 96	2,89	3,43	COUSSINET	*M	4
14	10A	DX	314 352 A	6,16	7,31	N.F.P.			14	10A	DM	334 98	0,70	0,83	N.F.P.		
14	10A	DX	314 353 A	6,71	7,96	N.F.P.			14	10A	D	334 100	5,20	6,17	N.F.P.		
19	10A	DX	314 406 A	13,14	15,58	N.F.P.			14	10A	D	334 102	38,70	45,90	TIGE	*M	1
14	10A	DXN	314 406 A	9,73	11,54	JOINT	*M	1	14	10A	D	334 102 A	24,47	29,02	N.F.P.		
14	10A	DX	314 426 A	16,19	19,20	N.F.P.			14	10A	DJ	334 102	78,20	92,75	ARBRE	*R	1
14	10A	DX	314 427 A	37,25	44,18	N.F.P.			14	10A	DX	334 102 A	38,30	45,42	TIGE	*M	1
64	10A	DX	314 428 A	4,32	5,12	N.F.P.			14	10A	DJ	334 112	46,90	55,62	RENVOI	*M	1
14	4DA	DX	314 435 A	2,22	2,63	N.F.P.	*R	1	14	4DA	DJ	334 114 A	10,34	12,26	N.F.P.		
14	4DA	DJ	314 436 A	394,00	467,28	LEVIER			14	4DA	DM	334 120	56,57	67,09	N.F.P.		
14	4DA	DX	314 470 A	3,77	4,47	N.F.P.			14	4DA	DW	334 127 A	0,86	1,02	N.F.P.		
14	2MA	DX	314 472 A	7,96	9,44	N.F.P.	*R	2	19	10A	DX	334 138	2,21	2,62	TAMPON	*R	1
14	2DA	DX	322 175 A	9,10	10,79	PIED			14	10A	DJ	334 140	4,69	5,56	ROTULE	*M	1
95	2DA	DX	322 902 A	3850,00	4566,10	CONVERTISS	*M	2	14	10A	DW	334 141	75,03	88,99	N.F.P.		
14	10A	DV	331 1	1781,27	2112,59	N.F.P.			14	10A	DJ	334 142	9,16	10,86	N.F.P.		
14	10A	DX	331 1 D	2243,62	2660,93	N.F.P.			14	10A	DS	334 143	2,01	2,38	N.F.P.		
92	10A	D	331 2 A	4,77	5,66	N.F.P.			14	10A	DS	334 157 B	8,24	9,77	N.F.P.		
14	10A	DS	331 3	22,56	26,76	N.F.P.	*M	1	14	10A	DV	334 163	3,13	3,71	N.F.P.		
14	10A	DX	331 3	128,00	151,81	CHAPEAU			14	10A	DS	334 170 A	21,10	25,02	N.F.P.		
11	10A	DX	331 73 C	5,21	6,18	5 448 499	*M	1	14	10A	DJ	334 173 A	151,08	179,18	N.F.P.		
11	10A	D	331 73 D	8,44	10,01	N.F.P.			92	10A	DJ	334 184	130,00	154,18	N.F.P.		
92	10A	DX	331 79	1,73	2,05	JOINT	*M	10	14	10A	DS	334 187 D	68,83	81,63	N.F.P.		
14	10A	DV	331 87	25,90	30,72	5 438 348	*R	1	14	10A	DM	334 190	16,23	19,25	N.F.P.		
14	10A	DX	331 87 A	34,19	40,55	N.F.P.			14	10A	D	334 196	0,77	0,91	N.F.P.		
92	10A	DX	331 100	7,17	8,50	N.F.P.			14	10A	DJ	334 199	86,00	102,00	ARBRE	*R	1
14	10A	DX	331 110 A	246,32	292,14	N.F.P.			14	10A	DS	334 211 B	13,84	16,41	N.F.P.		
14	10A	DJ	331 116 A	276,80	328,28	N.F.P.			14	8DA	DW	334 211	18,70	22,18	GARNLEVIT	*R	1
14	10A	DJ	331 122 A	1732,88	2055,20	N.F.P.			14	8DA	DW	334 211 A	44,52	52,80	N.F.P.		
14	10A	DJ	331 124 A	1522,74	1805,97	N.F.P.			92	8DA	DJ	334 221 A	99,00	117,41	N.F.P.		
14	10A	DJ	331 129 A	377,34	447,53	N.F.P.			14	10A	D	334 248	2,14	2,54	N.F.P.		
14	10A	DJ	331 150 A	428,00	507,61	CARTER	*M	1	14	10A	DJ	334 257	1,31	1,55	N.F.P.		
14	10A	D	332 4	24,60	29,18	N.F.P.			14	10A	DS	334 278	11,00	13,05	JOINT	*M	1
14	10A	DS	332 4	35,48	42,08	N.F.P.			14	10A	DJ	334 403 A	59,33	70,37	N.F.P.		
14	10A	D	332 84	0,04	0,05	N.F.P.			14	10A	DJ	334 404 A	216,00	256,18	ARBRE	*M	1
14	10A	D	332 95 C	0,34	0,40	N.F.P.			14	10A	DJ	334 405 A	330,32	391,76	N.F.P.		
14	10A	DJ	332 106 A	680,00	806,48	ARBREPRIMA	*R	1	14	10A	DJ	334 415 A	0,85	1,01	N.F.P.		
64	10A	DV	332 300	0,77	R.P.	5 411 423			14	10A	DJ	334 430 A	329,00	390,19	AXE	*R	1
14	10A	DV	332 301	1,00	1,19	N.F.P.			14	10A	DJ	334 433 A	213,42	253,12	N.F.P.		
14	10A	DS	333 7 E	324,36	384,69	N.F.P.			14	10A	DX	334 450 A	88,98	105,53	N.F.P.		
14	10A	DV	333 8 B	189,65	224,92	N.F.P.			14	10A	DX	334 475 A	8,31	9,86	N.F.P.		
14	10A	DX	333 8 D	357,00	423,40	PIGNON	*R	1	95	10A	DJ	334 479 A	132,00	156,55	CABLE	M	1
14	10A	DS	333 9 C	286,50	339,79	N.F.P.			14	10A	DM	335 05 A	360,89	428,02	N.F.P.		
14	10A	DV	333 11	92,58	109,80	N.F.P.			14	10A	D	335 06 B	348,99	411,53	N.F.P.		
14	10A	D	333 12	249,78	296,24	N.F.P.			14	10A	DS	335 09	374,30	443,92	N.F.P.		
14	10A	D	333 13	412,91	489,71	N.F.P.			14	10A	DM	335 15 B	19,49	23,12	N.F.P.		
14	10A	DW	333 13	483,73	573,70	N.F.P.			14	10A	DM	335 16 A	52,83	62,66	N.F.P.		
14	10A	DM	333 14 A	312,60	370,74	N.F.P.			14	10A	DM	335 88	5,12	6,07	N.F.P.		
14	10A	DS	333 15 A	276,85	328,34	N.F.P.			14	10A	DS	343 5	5,09	6,04	N.F.P.		
14	10A	DS	333 17	131,39	155,83	N.F.P.			11	10A	DS	343 6	2,52	2,99	N.F.P.		
14	10A	DM	333 18	345,94	410,28	N.F.P.			14	10A	DV	344 02 A	1530,00	1814,58	COUPLCONIQ	*R	1
14	10A	DV	333 23	243,00	288,20	PIGNON	*R	1	14	10A	DJ	344 010 A	1530,00	1814,58	COUPLCONIQ	*R	1
14	10A	DS	333 80	4,25	5,04	N.F.P.			14	10A	DT	344 010 A	1530,00	1814,58	COUPLCONIQ	*R	1
14	10A	DJ	333 126 A	232,00	275,15	PIGNON	*R	1	14	10A	DX	344 5	44,40	52,66	ECROU	*M	1
14	10A	DJ	333 127 A	234,00	277,52	PIGNON	*R	1	14	10A	DX	344 105 A	48,80	57,88	5 421 774	*M	1
14	10A	DXN	334 07	3210,00	3807,06	BLOCHYDRAU	*M	1	14	10A	DX	344 106 A	45,00	53,37	5 421 773	*M	1
14	10A	DXN	334 07 A	2610,00	3095,46	BLOCHYDRAU	*M	1	14	10A	DJ	344 297 A	40,80	48,39	ECROU	*M	1
14	10A	DXN	334 08	127,00	150,62	CYLCOMMAND	*M	1	14	10A	DT	344 297 A	35,60	42,22	ECROU	*M	1
14	10A	DXN	334 09	67,57	80,14	N.F.P.			14	10A	DS	371 1	773,47	917,34	N.F.P.		
14	10A	DXN	334 010 A	3200,00	3795,20	BLOCHYDRAU	*M	1	14	10A	DS	371 1 A	773,47	917,34	N.F.P.		
14	10A	DXN	334 013	72,17	85,59	N.F.P.			14	10A	D	371 92	9,76	11,58	N.F.P.		
14	10A	DX	334 014 A	1110,00	1316,46	SELECTVIT	*M	1	14	10A	D	372 89	1,85	2,19	N.F.P.		
14	10A	DXN	334 014	184,13	218,38	N.F.P.			14	4DA	DS	373 88	69,50	82,43	GAINETRANS	R	1
14	10A	DX	334 016 A	1030,00	1221,58	SELECTVIT	*M	1	14	4DA	DS	373 99	15,06	17,86	N.F.P.		
14	10A	DS	334 017	344,00	407,98	N.F.P.			14	4DA	DX	373 99	20,40	24,19	N.F.P.		
14	10A	DX	334 1	25,85	30,66	N.F.P.			14	4DA	DX	373 100 A	24,34	28,87	N.F.P.		
14	10A	DW	334 2	3,55	4,21	N.F.P.			14	4DA	DX	373 101 A	10,40	12,33	BLOCELASTI	*R	1
14	10A	DX	334 2	9,00	10,67	BOUTON											

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		DS	391 47 A	5,71	6,77	N.F.P.		
14		DM	391 48 A	5,00	5,93	N.F.P.		
14	3DA	DS	391 48 C	10,60	12,57	RACCORD	M	4
14		DS	391 49	8,35	9,80	N.F.P.		
14		DM	391 51	21,91	25,89	N.F.P.		
14		D	391 67	4,29	5,09	N.F.P.		
14		DX	391 74	7,85	9,31	N.F.P.		
14		D	391 81	12,19	14,46	N.F.P.		
14		DF	391 84	26,84	31,83	N.F.P.		
14		DS	391 94	5,01	5,94	N.F.P.		
14		DS	391 103	1,99	2,36	N.F.P.		
14		DX	391 103	4,21	4,99	N.F.P.		
14	3DA	D	391 105	12,80	15,18	BAGUE	R	20
14		D	391 108	0,69	0,82	N.F.P.		
14		DX	391 111	2,19	2,60	N.F.P.		
14		DX	391 111 A	2,66	3,15	N.F.P.		
14		D	391 116	4,37	5,18	N.F.P.		
14		DM	391 122	12,54	14,87	N.F.P.		
14		DM	391 126	19,43	23,04	N.F.P.		
14		DF	391 136	2,62	3,11	N.F.P.		
14		DS	391 144	5,46	6,48	N.F.P.		
14		DS	391 145	14,12	16,75	N.F.P.		
14		DS	391 147 A	0,82	0,97	N.F.P.		
14		DS	391 171	3,51	4,16	N.F.P.		
14	3DA	DS	391 175	29,60	35,11	TUBEHYD	*M	1
14		DS	391 177	46,62	55,29	N.F.P.		
14		DS	391 178	35,44	42,03	N.F.P.		
14		DS	391 178 A	25,39	30,11	N.F.P.		
14		DS	391 179	11,78	13,97	N.F.P.		
14		DS	391 180	10,20	12,10	N.F.P.		
14		DS	391 451 A	3,30	3,91	N.F.P.		
14		D	392 4	42,15	49,99	N.F.P.		
14	3DA	DX	392 52	57,00	67,60	SUPCONJONC	*R	1
14	3DA	DX	392 96	5,10	6,05	SUPCONJONC	*M	1
14		DV	393 02	493,77	585,61	N.F.P.		
14		DM	393 03	57,00	67,60	N.F.P.		
14		DS	393 03	53,64	63,62	N.F.P.		
14		DVN	393 03	57,40	68,08	N.F.P.		
14		D	393 2	2,99	3,55	N.F.P.		
66		DX	393 73	4,64	5,50	N.F.P.		
14	1DA	DXN	394 18	95,60	113,38	FAISCEAU	*M	1
14		DXN	394 19	131,57	156,04	N.F.P.		
14		DV	394 20	41,24	48,91	N.F.P.		
14	3DA	DVN	394 21	324,00	384,26	TUBEHYD	*M	1
14		DXN	394 21	286,92	340,29	N.F.P.		
14	3DA	DVN	394 22	324,00	384,26	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DXN	394 22	379,00	449,49	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 25	143,00	169,60	TUBEHYD	M	1
14	3DA	DX	394 26	149,00	176,71	TUBEHYD	M	1
14	3DA	DX	394 27	12,70	15,06	TUBEHYDNYL	*M	1
14	3DA	DX	394 28	33,00	39,14	TUBEHYDNYL	*R	1
14	3DA	DXN	394 29	115,00	136,39	TUBEHYD	*M	1
14		DX	394 31 A	6,14	7,28	N.F.P.		
14		DV	394 32	9,88	11,48	N.F.P.		
14		DX	394 32 A	25,14	29,82	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 33	19,30	22,89	TUBEHYD	*M	1
14		DX	394 40 A	14,56	17,27	N.F.P.		
14		DX	394 40 B	36,26	43,00	N.F.P.		
14		DX	394 41	41,48	49,20	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 43	43,20	51,24	TUBEHYD	*M	1
14		DX	394 45	3,32	3,94	N.F.P.		
14		DX	394 50	3,05	3,62	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 54	4,30	5,10	VIS	*R	1
14	1DA	DX	394 55 A	28,90	34,28	TUBE	*M	1
14	3DA	DV	394 56	16,80	19,92	TUBEHYD	*M	1
14		DV	394 56 A	14,93	17,71	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 56	49,10	58,23	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 56 A	37,10	44,00	TUBEHYD	M	1
14		DX	394 57	11,22	13,31	N.F.P.		
14		DX	394 57 A	12,35	14,65	N.F.P.		
14		DXN	394 57 A	13,29	15,76	N.F.P.		
14		DX	394 58	22,08	26,19	N.F.P.		
14		DXN	394 59	21,67	25,70	N.F.P.		
14	2DA	DXN	394 59 B	45,40	53,84	TUBE	*M	1
14		DX	394 61	147,45	174,88	N.F.P.		
14	1DA	DXN	394 61	203,00	240,76	FAISCEAU	*M	1
14		DX	394 62	31,84	37,76	N.F.P.		
14	1DA	DXN	394 62	62,50	74,13	FAISCEAU	*M	1
14	1DA	DXN	394 63	122,00	144,69	FAISCEAU	*M	1
14		DVN	394 67	18,19	21,57	N.F.P.		
14		DX	394 67	70,35	83,44	N.F.P.		
14		DXN	394 67	54,13	64,20	N.F.P.		
14		DX	394 69	23,28	27,61	N.F.P.		
14		DXN	394 69	36,73	43,56	N.F.P.		
14		DX	394 70	64,86	76,92	N.F.P.		
14		DXN	394 70	71,71	85,05	N.F.P.		
14	3DA	DXN	394 72	35,60	42,22	26 232 519	R	1
14	3DA	DX	394 73	19,30	22,89	TUBEHYDCC	*R	1
14	3DA	DXN	394 73	33,00	39,14	26 232 849	*R	1
14	3DA	DXN	394 74	13,20	15,66	26 232 699	*M	1
14	3DA	DJF	394 96	18,60	22,06	TUBEHYD	*M	1
14		DX	394 96	15,50	18,38	TUBEHYD	M	1
14		DX	394 102	10,12	12,00	N.F.P.		

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		DXN	394 103	62,80	74,48	N.F.P.		
14	1DA	DXN	394 107 A	78,10	92,63	FAISCEAU	*M	1
14		DX	394 108	15,33	18,18	N.F.P.		
14		DX	394 116	23,96	28,42	N.F.P.		
14		DX	394 116 A	13,34	15,82	N.F.P.		
14		DJN	394 117	37,27	44,20	N.F.P.		
14		DV	394 117	70,64	83,78	N.F.P.		
14		DVN	394 117	36,42	43,19	N.F.P.		
14		DVN	394 117 A	80,32	95,26	N.F.P.		
14		DXN	394 117	32,27	38,27	N.F.P.		
14		DXN	394 117 A	51,68	61,29	N.F.P.		
14		DXN	394 120	62,39	73,99	N.F.P.		
14		DXN	394 121 A	13,89	16,47	N.F.P.		
14	3DA	DVN	394 122	21,80	25,85	TUBEHYD	*M	1
14		DX	394 122	13,48	15,99	N.F.P.		
64		DX	394 123 A	5,46	6,48	N.F.P.		
14		DX	394 133	16,11	19,11	N.F.P.		
14		DXN	394 134	285,95	339,14	N.F.P.		
14		DXN	394 137	79,17	93,90	N.F.P.		
14		DXN	394 148	18,97	22,50	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 149	3,67	4,35	BOUCHON	*R	1
14	3DA	DXN	394 151	4,92	5,84	MANCHON	*R	2
14		DX	394 154	15,07	17,87	N.F.P.		
14		DVN	394 156	0,35	0,42	N.F.P.		
14	3DA	DVN	394 159	3,33	3,95	26 231 789	*R	1
14		DX	394 161	7,86	9,32	N.F.P.		
14	3DA	DV	394 162	15,40	18,26	TUBEHYD	*M	1
14		DVN	394 162	17,89	21,22	N.F.P.		
14		DVN	394 167	21,50	25,50	N.F.P.		
14		DVN	394 168	25,82	30,62	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 170	34,70	41,15	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 170 A	44,80	53,13	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 171	40,10	47,56	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 171 A	14,90	17,67	TUBEHYD	M	1
14		DX	394 172	7,14	8,47	N.F.P.		
14	3DA	DXN	394 172	9,54	11,31	26 232 089	*R	1
14		DX	394 173	0,91	1,08	N.F.P.		
14		DXN	394 174	33,40	39,61	N.F.P.		
14		DXN	394 175	34,63	41,07	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 183	30,40	36,05	TUBEHYD	M	1
14	3DA	DX	394 184	12,10	14,35	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DJF	394 185	18,60	22,06	TUBEHYD	*M	1
14	3DA	DX	394 185	17,70	20,99	TUBEHYD	M	1
14		DX	394 186	8,01	9,50	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 187	15,50	18,38	TUBEHYDNYL	*R	1
14		DX	394 188	5,85	6,94	N.F.P.		
14		DX	394 191	9,48	11,22	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 195	24,40	28,94	TUBEHYD	M	1
14		DXN	394 208 A	231,46	274,51	N.F.P.		
14		DXN	394 209 A	385,03	456,65	N.F.P.		
14		DJF	394 214 A	13,89	16,47	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 214 A	19,70	23,36	TUBEHYD	*M	1
14		DJF	394 215 A	14,16	16,79	N.F.P.		
14		DX	394 215 A	14,34	17,01	N.F.P.		
14	3DA	DV	394 302 A	30,40	36,05	TUBEHYD	*M	1
14	1DA	DX	394 302 A	22,70	26,92	TUBE	*M	1
14		DXN	394 302 A	13,74	16,30	N.F.P.		
14		DV	394 303 A	14,34	17,01	N.F.P.		
14		DXN	394 303 A	13,74	16,30	N.F.P.		
14		DX	394 305 A	24,15	28,84	N.F.P.		
14	3DA	DXN	394 305 A	5,16	6,12	26 231 889	*R	1
14		DX	394 306 A	29,17	34,60	N.F.P.		
14		DXN	394 306 A	18,80	22,30	N.F.P.		
14		DX	394 307 A	30,11	35,71	N.F.P.		
14		DXN	394 307 A	21,50	25,50	N.F.P.		
14		DX	394 308 A	21,82	25,88	N.F.P.		
14	3DA	DXN	394 308 A	26,60	31,55	26 232 829	R	1
14		DX	394 310 A	31,54	37,41	N.F.P.		
14	1DA	DXN	394 312 A	87,00	103,18	FAISCEAU	*M	1
14	3DA	DXN	394 313 A	67,80	80,41	FAISCHYD	*M	1
14		DX	394 314 A	9,67	11,47	N.F.P.		
14	3DA	DX	394 315 A	86,50	102,59	TUBEHYD	*M	1
14	1DA	DXN	394 316 A	208,00	246,69	FAISCEAU	*M	1
14		DXN	394 318 A	96,79	114,79	N.F.P.		
14	1DA	DX	394 321 A					

		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
						-F-	-F-										-F-	-F-				
C	C	14	3DA	DX	394 378 A	64,80	76,85	TUBEHYDCC	*R	1	14	3DA	DX	434 02 B	451,94	536,00	N.F.P.					
		14	3DA	DXN	394 378 A	81,50	72,94	26 232 859			C	14	3DA	DX	434 02 D	529,00	827,39	CYLSUSPENS			*R	1
		14	1DA	DX	394 380 A	37,70	44,71	TUBE	*M	1	14	3DA	DXN	434 015 B	526,04	623,88	N.F.P.					
		14		DX	394 397 A	0,41	0,49	N.F.P.			14		DXN	434 016 B	504,38	598,19	N.F.P.					
		14		DX	412 3	780,72	925,93	N.F.P.			14		D	434 3	46,68	55,36	N.F.P.					
		14		DX	412 3	780,72	925,93	N.F.P.			C	14	3DB	DF	434 3	105,00	124,53	TIGE			*R	1
		14		D	412 84	5,46	6,48	N.F.P.			14		DX	434 4	413,82	490,79	N.F.P.					
		14		D	412 84 A	6,84	8,11	N.F.P.			14		DX	434 4 A	413,82	490,79	N.F.P.					
		14		D	412 84 B	7,03	8,34	N.F.P.			14		DX	434 5 C	57,60	68,31	N.F.P.					
		14		D	412 84 C	7,48	8,87	N.F.P.			C	14	3DA	DX	434 5 D	59,30	70,33	ECRAN			*M	1
		14		D	412 84 D	5,13	6,08	N.F.P.			14	3DA	DS	434 57	1,78	2,11	RONDELLE			*R	4	
		14		D	412 84 E	6,34	7,52	N.F.P.			14		DX	434 58	22,14	26,26	N.F.P.					
		14		D	412 84 F	4,56	5,41	N.F.P.			14	3DA	D	434 68	0,44	0,52	EPINGLE			*M	10	
		14		D	412 84 G	6,34	7,52	N.F.P.			14		D	434 74	38,13	45,22	N.F.P.					
		14		D	412 84 H	6,34	7,52	N.F.P.			14		DF	434 74	29,11	34,52	N.F.P.					
		14		D	412 84 J	4,56	5,41	N.F.P.			14		DS	434 76	2,46	2,92	N.F.P.					
		14		D	412 84 K	4,85	5,75	N.F.P.			14	3DA	DVF	434 79	11,90	14,11	COUPELLE			*M	2	
		14		D	412 84 L	4,85	5,75	N.F.P.			14		D	434 86	34,98	41,49	N.F.P.					
		14		D	412 84 M	4,85	5,75	N.F.P.			14		DVF	434 89	14,77	17,52	N.F.P.					
		14		D	412 85	1,46	1,73	N.F.P.			14		DVF	434 89 A	33,75	40,03	N.F.P.					
		14		DS	413 03 B	180,71	214,32	N.F.P.			14	3DB	DVF	434 90 A	31,10	36,88	RONDELLE			*R	1	
		14		DS	413 03 C	189,41	224,64	N.F.P.			14		D	434 94	25,18	29,86	N.F.P.					
		14		DS	413 04 A	306,81	363,88	N.F.P.			14		D	434 94 A	36,40	43,17	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 04 A	336,00	398,50	EROTULPIVO	R	1	C	14	3DA	DX	434 106	24,70	29,29	ECRAN			*M	1
		14		D	413 11	4,20	4,98	N.F.P.			14		DS	434 107 A	15,13	17,94	N.F.P.					
		14		DS	413 85	5,59	6,63	N.F.P.			14	3DA	DX	434 107	24,70	29,29	ECRAN			*M	1	
		14		DS	413 87 A	3,43	4,07	N.F.P.			14		DVF	434 120	1,69	2,00	N.F.P.					
		14		DS	413 87 B	1,80	2,13	N.F.P.			C	14	3DB	DV	434 274 A	49,90	59,18	PAREPOUSSI			R	1
		14		DX	413 104 A	354,21	420,09	N.F.P.			14		DX	434 284 A	12,18	14,45	N.F.P.					
		14		DX	413 300	13,97	16,57	N.F.P.			14	66	DVF	434 299 A	17,75	21,05	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 305	13,97	16,57	N.F.P.			14		DS	435 02 D	427,14	506,59	N.F.P.					
		14		DX	413 310	14,00	16,60	RONDELLE	*M	1	14		DS	435 11	114,46	135,75	N.F.P.					
		14		DX	413 315	13,97	16,57	N.F.P.			14		DM	435 28	9,67	11,47	N.F.P.					
		14		DX	413 320	13,97	16,57	N.F.P.			14		DM	435 32	140,27	166,36	N.F.P.					
		14		DX	413 325	13,97	16,57	N.F.P.			14		DX	435 39 A	15,03	17,83	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 330	14,00	16,60	RONDELLE	*M	1	14		DS	435 40 A	11,82	14,02	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 335	14,00	16,60	RONDELLE	*M	1	14		DF	435 42	54,53	64,67	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 340	14,00	16,60	RONDELLE	*M	1	14		DF	435 44	41,69	49,44	N.F.P.					
		14		DX	413 345	13,97	16,57	N.F.P.			14		DM	435 51 B	49,51	58,72	N.F.P.					
		14	3DA	DX	413 350	14,00	16,60	RONDELLE	*M	1	14		DX	435 51 A	83,95	99,56	N.F.P.					
		14		DX	413 355	13,97	16,57	N.F.P.			14		DM	435 61	0,24	0,28	N.F.P.					
		14		DX	413 360	13,97	16,57	N.F.P.			14		DS	435 70	39,84	47,25	N.F.P.					
		14		DX	413 365	13,97	16,57	N.F.P.			C	14	3DA	D	435 111 A	15,10	17,91	DEMICOUSSI			*M	4
		14		DX	413 370	13,97	16,57	N.F.P.			14	3DA	DX	435 111	14,10	16,72	DEMICOUSSI			M	10	
		14	3DA	DX	416 4	185,00	219,41	ROUE	*M	1	14	3DA	DX	435 111 A	14,10	16,72	DEMICOUSSI			M	10	
		14		D	416 83	18,38	21,80	N.F.P.			14		DX	435 112 D	67,65	80,23	N.F.P.					
		14		D	416 88	31,63	37,51	N.F.P.			14		DM	435 122	11,09	13,15	N.F.P.					
		14		D	416 94 A	11,88	14,09	N.F.P.			14		D	435 130 A	31,58	37,45	N.F.P.					
		14	3DA	DJF	422 1	1310,00	1553,66	BRAESSIARG	*R	1	C	14	3DA	DF	435 130	47,10	55,86	TUBEHYD			*M	1
		14	3DA	DJF	422 1 A	1310,00	1553,66	BRAESSIARD	*R	1	14	3DA	DM	435 139	68,00	80,65	TOLE			*M	1	
		14		DX	422 1 D	1257,82	1491,77	N.F.P.			14		DX	435 140	28,01	33,22	N.F.P.					
		14	3DA	DX	422 1 E	1310,00	1553,66	BRAESSIARD	*R	1	14		DF	435 142	18,53	21,98	N.F.P.					
		14		D	422 98	15,30	18,15	BOUCHON	*M	2	14	3DA	DX	435 144	5,49	6,51	GARNITURE			*R	1	
		14	3DA	DX	426 011	401,00	475,59	FUSEEAR	*R	1	14	3DA	D	435 149	6,21	7,37	MANCHON			*R	1	
		14	3DB	DF	426 3	8,66	10,27	ECROU	*R	1	14		D	435 155	3,81	4,52	N.F.P.					
		14	3DA	D	426 15	186,00	220,60	ENTRETOISE	*R	1	14		DS	435 174	2,19	2,60	N.F.P.					
		14		D	426 300	25,49	30,23	N.F.P.			14	3DA	DX	435 174	5,08	6,02	COUSSINET			*M	2	
		14		D	426 301	9,27	10,99	N.F.P.			14		DS	436 06 I	94,03	111,52	N.F.P.					
		14		D	426 302	9,27	10,99	N.F.P.			C	14	3DA	DS	436 06 J	97,90	116,11	AMORTISSAR			*M	1
		14		D	426 304	9,27	10,99	N.F.P.			14		DX	436 266 A	11,25	13,34	N.F.P.					
		14		D	426 305	9,27	10,99	N.F.P.			14		DF	437 1	22,75	26,98	N.F.P.					
		14		D	426 306	9,27	10,99	N.F.P.			C	14	3DA	D	437 3	12,30	14,59	BUTEE			R	1
		14		D	426 308	9,27	10,99	N.F.P.			14		DM	437 6	17,77	21,08	N.F.P.					
		14		D	426 310	9,27	10,99	N.F.P.			14		DM	437 8 A	28,95	34,33	N.F.P.					
		14		D	426 311	9,27	10,99	N.F.P.			14		DM	437 80	8,70	10,32	N.F.P.					
		14		D	426 313	9,27	10,99	N.F.P.			14		DM	437 101	2,91	3,45	N.F.P.					
		14		D	426 314	9,27																

COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.		
						-F-	-F-										-F-	-F-					
C	C	14		DM	442 9	88,73	105,23	N.F.P.					C	14	4DA	DX	452 178 A	137,00	162,48	CONDUIT	*M	1	
		14	3DA	D	442 20	57,60	68,31	GAINE	R	1				14		DX	452 184 A	343,61	407,52	N.F.P.			
		14	3DA	DM	442 20	66,40	78,75	GAINE	R	1				14		DX	452 185 A	351,34	416,69	N.F.P.			
1	1	14		DX	442 57	156,20	185,25	N.F.P.					14		DX	452 187 A	413,85	490,83	N.F.P.				
		14		DM	442 60	1,46	1,73	N.F.P.						92		DM	453 05	109,02	129,30	N.F.P.			
		14		D	442 79	14,44	17,13	N.F.P.						92	4DA	DS	453 05	133,00	157,74	CYLROUEAR	*M	1	
1	1	14		D	442 79 A	14,33	17,00	N.F.P.					C	92	4DA	DS	453 05 A	109,00	129,27	CYLROUEAR	*M	1	
		14		DM	442 86	4,60	5,46	N.F.P.						92	4DA	DVN	453 05	177,00	209,92	CYLROUEAR	*M	1	
		14		D	442 91	30,59	36,28	N.F.P.						C	92	4DA	DXN	453 05	139,00	164,85	CYLROUEAR	*M	1
1	1	14	3DA	D	442 93	4,92	5,84	BOUCHON	*M	2			14		DF	453 08 A	326,83	387,62	N.F.P.				
		14	3DA	DS	442 103	2,70	3,20	CAGE	*R	1				14		DM	453 08	249,69	296,13	N.F.P.			
		14	3DA	DX	442 120	10,30	12,22	RESSORT	*M	1			C	14	3DA	DS	453 08	352,00	417,47	TUBEHYD	*M	1	
1	1	14		DS	442 324	5,00	5,93	N.F.P.					14		DM	453 011	528,48	626,78	N.F.P.				
		14		DS	442 330	5,37	6,37	N.F.P.						C	14	4DA	DVN	453 011	886,00	1050,80	COMFREIN	M	1
		14		DS	442 340	5,00	5,93	N.F.P.						14	3DA	DM	453 015	357,00	423,40	TUBEHYD	*M	1	
1	1	14	3DA	DS	442 350	5,00	5,93	N.F.P.					C	14	4DA	DS	453 021 D	556,00	659,42	CORCOMFRIN	*M	1	
		14	3DA	D	443 01	98,10	116,35	BARRIDIREC	*R	1				14		DM	453 024	10,12	12,00	N.F.P.			
		14	3DA	DX	443 01 A	226,24	268,32	N.F.P.						14		DM	453 028	513,70	609,25	N.F.P.			
1	1	14		DM	443 03 F	881,65	1045,64	N.F.P.					14		DVN	453 028	279,47	R.P.	5 437 358				
		14		DM	443 03 G	881,65	1045,64	N.F.P.						14		DM	453 030	367,00	435,26	N.F.P.			
		14		DX	443 011 A	246,24	292,04	N.F.P.						14		DM	453 1	59,52	70,59	N.F.P.			
1	1	14		D	443 9	111,66	132,43	N.F.P.					14	4DA	D	453 24	8,27	9,81	CAPUCHON	*R	1		
		14		D	443 9 A	81,50	96,66	N.F.P.						14	4DA	DX	453 24	14,70	17,43	CAPUCHON	R	1	
		14		DX	443 12	5,17	6,13	N.F.P.						14		DM	453 36	19,22	23,03	N.F.P.			
1	1	14	7DA	DX	443 12 A	5,17	6,13	N.F.P.					14	4DA	DVN	453 36	25,10	29,77	OBI2O2	R	1		
		14	7DA	DX	443 64	5,97	7,08	GARNITURE	*R	1				C	14	3DA	DF	453 41	318,00	377,15	TUBEHYD	*M	1
		14	7DA	DM	443 65	4,86	5,76	CAOUTCHOUC	*R	2				14		DM	453 46	79,71	94,54	N.F.P.			
1	1	14		DS	443 66	53,92	63,95	N.F.P.					14		D	453 47	1,68	1,99	N.F.P.				
		14		D	443 67	40,39	47,90	N.F.P.						14		DM	453 48	20,75	24,61	N.F.P.			
		14		DS	443 71	5,81	6,89	N.F.P.						14		DS	453 48 A	164,96	195,64	N.F.P.			
1	1	14	7DA	DS	443 78	8,35	9,90	N.F.P.					14		DF	453 50 A	31,26	37,07	N.F.P.				
		14	7DA	DM	443 82	2,18	2,59	CONTRPLAQU	*M	2				14		DM	453 53 A	0,45	0,53	N.F.P.			
		14	7DA	DX	443 83	144,63	171,53	N.F.P.						14		DM	453 57 A	4,58	5,43	N.F.P.			
1	1	14	7DA	DM	443 84	2,18	2,59	CONTRPLAQU	*M	2				14		DM	453 63 A	13,87	16,45	N.F.P.			
		14	7DA	D	443 87	11,25	13,34	N.F.P.						14		DJF	453 95	4,78	5,67	N.F.P.			
		14	7DA	DS	443 88	32,62	38,69	N.F.P.						14		DJF	453 95 A	4,78	5,67	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	443 95 A	2,59	3,07	N.F.P.					14		DM	453 107	18,74	22,23	N.F.P.				
		14	3DA	DS	444 02 A	36,50	43,29	BOUCHON	*M	1				14		DM	453 108	7,84	9,30	N.F.P.			
		14	3DA	DX	444 4	255,00	302,43	PISTON	*M	1			C	14	4DA	DS	453 119 A	36,20	41,75	JOINT	M	1	
1	1	14	3DA	DX	444 6	87,25	103,48	N.F.P.					14		DM	453 121	2,16	2,56	N.F.P.				
		14	3DA	DS	444 12	38,40	45,54	GAINE	R	1				14	4DA	D	453 123	0,67	0,79	JONC	*M	5	
		14	3DA	D	444 13	2,10	2,49	JOINT	*R	10			64		DV	453 123	8,42	9,99	N.F.P.				
1	1	14		DS	444 18 C	58,08	68,88	N.F.P.					14		DS	453 163	25,40	30,12	N.F.P.				
		14		DXN	444 64	22,63	26,84	N.F.P.						14		DJF	453 168	77,74	92,20	N.F.P.			
		14		DS	444 69	395,85	469,48	N.F.P.					C	14	3DA	DX	453 168	121,00	143,51	ECRAN	*M	1	
1	1	14		DX	444 71 A	42,55	50,46	N.F.P.					14		DJF	453 170	77,74	92,20	N.F.P.				
		14		DS	444 72	12,84	15,23	N.F.P.						C	14	3DA	DX	453 170	91,40	108,40	ECRAN	*M	1
		14		DX	444 72	12,00	14,23	RONDELLE	*M	1				14		DF	453 199	32,96	39,09	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	444 78	4,22	5,00	RONDELLE	*R	2			C	14	3DA	DM	453 199	49,40	58,59	TUBEHYD	*M	1	
		14	3DA	D	444 80	7,12	8,44	N.F.P.						14	4HA	DM	453 260	8,21	9,74	RACCORD	*R	1	
		14	3DA	DM	444 82 A	32,29	38,30	N.F.P.						14		DM	454 06	164,49	195,09	N.F.P.			
1	1	14		DS	444 89	8,79	10,42	N.F.P.					14		DX	454 07 D	472,42	560,29	N.F.P.				
		14		D	444 90	2,06	2,44	N.F.P.						C	14	4DA	DX	454 015 A	408,00	483,89	COMFREIN	*M	1
		14		DXN	444 90	1,29	1,53	BAGUE	*R	4				92		D	454 1 A	72,46	85,94	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	444 92	1,67	1,98	JOINT	*M	10			92		DM	454 1 A	73,90	87,65	N.F.P.				
		14	3DA	DX	444 97	15,30	18,15	AXE	*M	2				C	92	4DA	DM	454 1 B	104,00	123,34	CABLFRIN	*M	1
		14	3DA	D	444 98 A	0,07	0,08	N.F.P.						92		DV	454 1	111,53	132,27	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	444 98	0,48	0,57	JONC	*M	20			C	92	4DA	DX	454 1	114,00	135,20	CABLFRIN	*M	1	
		14	3DA	DX	444 99 C	0,90	1,07	N.F.P.						14		DJ	454 6	65,33	77,48	N.F.P.			
		14	3DA	DX	444 99 D	8,00	9,49	RONDELLE	*M	1				92		D	454 16 B	37,37	44,32	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	444 99 E	1,99	2,36	RONDELLE	*M	1			14		DS	454 16 A	277,28	328,85	N.F.P.				
		14	3DA	DX	444 99 F	1,45	1,72	N.F.P.						C	14	4DA	D	454 22	54,80	64,99	ROUE	*M	1
		14	3DA	DXN	444 100	0,69	0,82	N.F.P.						C	14	4DA	D	454 22 A	46,00	54,56	ROUE	*M	1
1	1	14		DS	444 108	40,80	48,39	N.F.P.					14		DM	454 22	41,16	48,82	N.F.P.				
		14	3DA	DX	444 108 A	33,30	39,49	JOINT	M	1				14		DM	454 22 A	41,16	48,82	N.F.P.			
		14	3DA	DS	444 110	39,37	46,69	N.F.P.						14		DX	454 25	4,48	5,31	N.F.P.			
1	1	14	3DA	DX	444 110	10,90	12,93	JOINT	*M	1			14		D	454 26 A	4,7						

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.	
14		DX	454 103	13,09	15,52	N.F.P.			C	92	2DA	DX	524 01 A	263,00	311,92	RELAIS		
14		DM	454 109	0,52	0,62	N.F.P.			C	92	2DA	DX	524 01 C	263,00	311,92	RELAIS		
14		DM	454 115	1,34	1,59	N.F.P.			C	92	2DA	DX	524 01 D	178,00	211,11	RELAIS		
14	4DA	DX	454 115	8,99	10,66	AXE	*M	1	C	92	2DA	DY	524 01	364,00	431,70	RELAIS		
14		DX	454 130			N.F.P.			C	92	5DA	DW	524 29 A	349,35	414,33	N.F.P.		
14		DX	454 260 A	13,01	15,43	N.F.P.			C	95	5DA	DW	524 29 A	31,90	37,83	CONTACTEUR		
14		DF	456 0	186,89	221,65	N.F.P.			C	92	2DA	DX	524 90	2,37	2,81	N.F.P.		
14		DM	511 8 C	32,07	38,04	N.F.P.			C	92	2DA	DY	524 101 A	178,00	211,11	RELAIS		
14		DX	511 8 B	23,74	28,16	N.F.P.			C	92	2DA	DM	525 2	17,59	20,86	N.F.P.		
14		DX	511 25 F	85,20	101,05	N.F.P.				92	5DA	DM	525 2	23,50	27,87	N.F.P.		
14		DX	511 25 G	36,48	43,27	N.F.P.				92	5DA	DV	525 2	38,80	46,02	TIRETSTART		
14		DY	511 25	372,19	441,42	N.F.P.				92	5DA	DW	525 2	41,68	49,43	N.F.P.		
92	5TT	DX	511 99	0,33	0,39	CLIPS	M	10	14	5DA	DX	525 82	7,55	8,95	BOUTON			
92	5TT	DX	511 130 A	0,47	0,58	5 412 809	M	10	92	5DA	DV	525 101 A	18,38	R.P.	95 605 461			
14	5DA	DX	511 134 A	1,62	1,92	FICHEMALE	M	10	92	5DA	DX	525 103 A	17,48	20,73	N.F.P.			
14	5DA	DX	511 135 A	1,62	1,92	FICHEFEMEL	R	10	14	5DA	DX	525 105 A	2,84	R.P.	95 605 461			
14		DX	511 136 A	660,57	783,44	N.F.P.			92	5DA	DX	525 111 A	38,63	32,50	N.F.P.			
14		DX	511 136 B	976,28	1157,87	N.F.P.			C	92	5DA	DX	525 112 A	27,40	32,50	TIRETSTART		
14		DX	511 137 A	433,18	513,75	N.F.P.				92	5DA	DM	525 117 A	6,70	7,95	N.F.P.		
14	5TT	DX	511 151 A	4,16	4,93	JEMBOUTS	R	1		92	5DA	DV	525 117 A	6,68	7,92	N.F.P.		
14		DJF	511 201 A	50,93	60,40	N.F.P.				92	5DA	DX	525 197 A	8,38	9,94	N.F.P.		
14		DJF	511 202 A	55,58	65,92	N.F.P.			C	14	5DA	DS	531 60	27,10	32,14	BACBATTER		
14	5DA	DX	511 236 A	1,62	1,92	CLIPS	R	10	14	5DA	DS	531 75 A	8,01	9,50	TIRANT			
14	5MA	DX	511 237 A	7,80	9,25	CLIPS	M	10	14	5DA	DS	531 87	12,06	14,30	N.F.P.			
14		DX	511 251 A	1,95	2,31	N.F.P.			14		DX	531 87	2,22	2,63	N.F.P.			
14		DX	511 253 A	730,24	866,06	N.F.P.			14		DX	531 91	226,69	268,85	N.F.P.			
14		DX	511 264 A	41,87	49,66	N.F.P.			14		DX	531 91 B	80,52	95,50	N.F.P.			
14	5DA	DX	511 275 A	19,07	22,62	N.F.P.			14	5DA	DX	531 98 A	30,71	36,42	N.F.P.			
92	5DA	DX	511 288 A	36,10	42,81	CABLEBATT	*R	1	C	14	5DA	DX	531 288 A	112,00	132,83	CADRE		
92		DW	521 1	512,85	608,24	N.F.P.			14	5DA	DV	531 297 A	99,53	118,04	N.F.P.			
92	5DA	DW	521 4	120,50	142,91	N.F.P.			14		DX	531 297 A	98,22	116,49	N.F.P.			
92		DX	521 4	377,00	447,12	COMPTEUR	*R	1	C	92	2DA	DX	532 0	724,52	859,28	N.F.P.		
92		DX	521 4	362,00	429,33	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 03	765,00	907,29	PALIER		
92	5DA	DW	521 15	123,00	145,88	THERMOMETR	*R	1	C	92	2HA	DS	532 07 B	60,31	71,53	N.F.P.		
92		DX	521 65	679,60	806,01	N.F.P.			C	92	2HA	DX	532 07	333,00	394,94	PALIER		
92		DX	521 67	16,64	19,74	N.F.P.			C	92	2HA	DX	532 013	25,20	29,89	N.F.P.		
92		DX	521 68	14,63	17,35	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 016	109,63	130,02	N.F.P.		
92		DX	521 70	13,18	15,63	N.F.P.			C	92	2DA	DX	532 6	234,00	277,52	PORTEDIODE		
14		DM	521 74	2,24	2,66	N.F.P.			C	92	2DA	DS	532 13	5,40	6,40	N.F.P.		
92		DM	521 83 A	18,41	21,83	N.F.P.			92		DS	532 28 D	368,50	437,04	N.F.P.			
92		DM	521 83 B	29,51	35,00	N.F.P.			14		DS	532 32 A	5,56	6,59	N.F.P.			
92		DW	521 83 A	29,35	34,81	N.F.P.			92		DX	532 34 G	107,17	127,10	N.F.P.			
92	5DA	DX	521 83 A	33,60	39,85	FLEXCOMPTE	*R	1	92		DX	532 34 H	152,41	180,76	N.F.P.			
92		DX	521 83 E	42,00	49,81	N.F.P.			92		DX	532 37	16,25	19,27	N.F.P.			
92		DX	521 83 F	55,00	65,23	N.F.P.			92		DS	532 40	25,41	30,14	N.F.P.			
92		DM	521 84 A	14,69	17,42	N.F.P.			92		DX	532 54	66,85	79,28	N.F.P.			
92		DM	521 84 B	10,53	12,49	N.F.P.			92		DX	532 59	379,00	449,49	N.F.P.			
92		DW	521 84 A	27,85	33,03	N.F.P.			92	2BF	DX	532 71	10,80	12,81	MONTROULE			
92	5DA	DX	521 201 A	119,00	141,13	INDICATEUR	*R	1	C	92	2BF	DX	532 72	21,10	25,02	JTIGES		
92	5DA	DX	521 203 A	28,90	34,28	FLEXCOMPTE	R	1	92		DX	532 80 A	70,00	83,02	N.F.P.			
92	5DA	DX	521 205 A	40,50	48,03	FLEXCOMPTE	R	1	92		DX	532 83	7,48	8,87	N.F.P.			
92	5DA	DX	521 214 A	251,00	297,69	MONTRE	*M	1	C	92	2DA	DS	533 01 A	412,20	488,87	N.F.P.		
92	5DA	DX	521 215 A	119,00	141,13	THERMOMETR	*R	1	C	92	2DA	DV	533 01 A	1740,00	2063,64	DEMARREUR		
92		DX	521 261 A	11,39	13,51	N.F.P.			X	92	2DA	DX	533 01 A	1468,80	1742,00	N.F.P.		
92		DX	521 293 A	13,70	16,25	N.F.P.			92		DX	533 01 T	1817,75	2155,85	N.F.P.			
92		DM	522 05 B	157,44	186,72	N.F.P.			C	92	2MA	DV	533 012	7,45	8,84	JBUTELANCE		
92		DW	522 05 A	157,44	186,72	N.F.P.			C	92	2MA	DX	533 012 A	11,62	13,78	N.F.P.		
92	5DA	DW	522 05 D	166,83	197,86	N.F.P.			92		DV	533 017	32,15	38,13	N.F.P.			
92	5DA	D	522 6	32,70	38,78	CONTRPLAQU	*R	1	92		DX	533 017 A	82,50	97,85	N.F.P.			
92	5DA	D	522 7 A	14,80	17,55	COMMUTATEU	*M	1	92		DV	533 023	12,45	14,77	N.F.P.			
92	5DA	DV	522 8	42,80	50,76	COMMUTATEU	*M	1	C	92	2DA	DV	533 024 A	2500,00	2965,00	DEMARREUR		
92		DX	522 8	52,38	62,12	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 025 A	38,50	45,66	JBALAIS		
92		DW	522 9	16,31	19,34	N.F.P.			14		D	533 1	133,35	158,15	N.F.P.			
92	5DA	DM	522 10 B	25,29	29,99	N.F.P.			92		DM	533 3	326,00	386,64	N.F.P.			
92	5DA	DW	522 10	24,70	29,29	COMMUTATEU	*M	1	92		DS	533 3 C	266,00	315,48	N.F.P.			
92		DX	522 35	27,74	32,90	N.F.P.			C	92	2MA	DV	533 4	53,00	62,86	FOURCHETTE		
92		DX	522 38	41,98	49,79	N.F.P.			C	92	2MA	DV	533 5	6,35	7,53	AXE		
92		DX	522 39	31,57	37,44	N.F.P.			C	92	2HA	DM	533 5 A	7,75	9,19	N.F.P.		
92	5DA	DX	522 40	43,20	51,24	INTERRUPTE	*M	1	C	92	2HA	DM	533 9 A	320,00	379,52	BOBINE		
92		DX	522 41	53,45	63,39	N.F.P.			92		DX	533 9 A	302,00	358,17	N.F.P.			
92		DX	522 43	42,24	50,10	N.F.P.			C	92	2HA	DM	533 9 B	286,00	339,20	BOBININDUC		
92		DX	522 47	146,92	174,25	N.F.P.			C	92	2DA	DX	533 11	550,00	652,30	INDUIT		
92		DX	522 48	34,40	40,80	N.F.P.			C	92	2DA	DM	533 11 A	640,00	759,04	INDUIT		
92	5DA	DX	522 51	56,80	67,13	N.F.P.			92		DX	533 11	680,00	806,48	N.F.P.			
92	5DA	DX	522 210 A	149,00	176,71	COMMUTATEU	M	1	92		DX	533 11 A	621,07	736,59	N.F.P.			
92	5DA	DX	522 211 A	91,10	108,04	COMMUTATEU	*M	1	92		DX	533 11 B	675,06	800,62	N.F.P.			
92	5DA	DX	522 212 A	103,00	122,16	COMMUTATEU	*M	1	92		DX	533 11 C	565,00	670,09	N.F.P.			
92		DX	522 213 A	44,87	53,22	N.F.P.			92		DX	533 11 D	783,07	928,72	N.F.P.			
92		DX	522 214 A	115,90	R.P.	DX 522 211 A			C	92	2HA	DV	533 12	10,60	12,57	COUSSINET		
92		DX	522 215 A	74,91	88,84	N.F.P.			C	92	2HA	DM	533 13	128,00	151,81	PALIER		
92		DJ	522 216 A	49,68	58,92	N.F.P.			C	92	2HA	DX	533 13 C	297,04	352,29	N.F.P.		
92	5DA	DX	522 216 A	141,00	167,23	COMMUTATEU	*M	1	92		DV	533 21	240,00	284,64	N.F.P.			
92	5DA	DX	522 218 A	47,30	56,10	INTERRUPTE	*M	1	92		DX	533 21 D	190,00	225,34	N.F.P.			
92	5DA	DX	522 221 A	47,30	56,10	INTERRUPTE	*M	1	92		DX	533 21 E	285,00	338,01	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		DS	533 85	1,60	1,90	N.F.P.			92		DX	541 73	0,79	0,94	N.F.P.			
92		DX	533 85	18,00	21,35	N.F.P.			92	50A	DX	541 74	4,14	4,91	INTEGRATEU	*M	1	
92		DS	533 89	1,30	1,54	N.F.P.			92		DX	541 76	5,32	6,31	N.F.P.			
92	2HA	DS	533 90	0,55	0,65	FREINVIS	*R	10	92		DX	541 78	13,56	16,08	N.F.P.			
92		DS	533 91	3,28	3,89	N.F.P.			92	50A	DX	541 86	5,22	6,19	BOUTON	*M	2	
92		DM	533 97	21,45	25,44	N.F.P.			92	50A	DX	541 86	2,70	3,20	BOUTON	*M	2	
14		DX	533 100	31,47	37,32	N.F.P.			92		DX	541 90	23,88	28,32	N.F.P.			
92		DV	533 109	81,01	96,08	N.F.P.			14		DX	541 91	5,79	6,87	N.F.P.			
92	2BF	DV	533 110	30,50	36,17	JTIGES	*R	1	92		DX	541 95	3,83	4,54	N.F.P.			
92	2DA	DX	533 111	67,50	80,06	JBALAIS	*M	1	92		DS	541 100	12,15	14,41	N.F.P.			
92		DV	533 114	755,00	895,43	N.F.P.			14		DX	541 103	5,80	6,88	N.F.P.			
92	2BF	DV	533 115	124,00	147,06	FOURCHETTE	*R	1	14		DX	541 103	4,23	5,02	N.F.P.			
92		DV	533 116	334,50	396,72	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 104	377,00	447,12	BOITIER	*M	1
92		DX	533 116	343,50	407,39	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 104	377,00	447,12	BOITIER	*M	1
92	2BF	DV	533 118	550,00	652,30	INDUIT	*M	1	C	14	50A	DX	541 105	3,55	4,21	RESSORT	*R	10
92		DX	533 118	705,00	836,13	N.F.P.			92	50A	DX	541 108	2,88	3,42	PLAQUETTE	*R	2	
92		DV	533 119	227,00	269,22	N.F.P.			92		DX	541 114	2,48	2,94	N.F.P.			
92		DX	533 119	183,50	217,63	N.F.P.			92	50A	DX	541 118	0,93	1,10	PINCE	*M	10	
92	2BF	DV	533 120	174,00	206,36	LANCEUR	*R	1	92		DX	541 119	4,33	5,14	N.F.P.			
92	2DA	DX	533 120	156,00	185,02	LANCEUR	*M	1	92	50A	DX	541 121	9,60	11,39	5 439 350	*M	2	
92	2BF	DV	533 125	16,90	20,04	PROTECTEUR	*R	1	92	50A	DX	541 122	7,60	9,01	5 439 349	*M	2	
92	2VD	DX	533 131	6,35	7,53	JOINT	*M	1	92		DX	541 128	0,86	1,02	N.F.P.			
92		DX	533 134	13,50	16,01	N.F.P.			C	92	50A	DX	541 129	5,74	6,81	PALIER	*M	1
92	2DA	DM	535 1	487,00	577,58	REGULATEUR	*R	1	C	92	50A	DX	541 130	13,80	16,37	SUPPORT	*M	1
92	2DA	DS	535 1	477,00	565,72	REGULATEUR	*M	1	14	50A	DX	541 131	3,19	3,78	LAME	*M	2	
92	2DA	DS	535 1	550,00	652,30	REGULATEUR	*R	1	14		DX	541 132	0,19	0,23	N.F.P.			
92		DX	535 1	510,00	604,86	N.F.P.			92	50A	DX	541 133	8,51	10,09	AXE	*M	1	
14		DM	535 89	1,03	1,22	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 135	0,52	0,62	VIS	*R	10
92		DS	541 03	186,85	221,60	N.F.P.			C	14	50A	DV	541 136	44,30	52,54	TRAPPE	*M	1
92		DS	541 03	24,43	28,97	N.F.P.			C	14	50A	DV	541 136	44,30	52,54	TRAPPE	*M	1
92		DX	541 03	152,01	180,28	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 138	1,82	2,16	N.F.P.		
92		DX	541 03	221,06	262,18	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 139	17,10	20,28	JOINT	M	1
92		DX	541 1	187,78	222,71	N.F.P.			C	14	50A	DX	541 140	5,79	6,87	N.F.P.		
92		DJ	541 4	137,14	R.P.	5 402 929			14	50A	DX	541 141	6,22	7,38	LEVIER	*M	2	
92	50A	DL	541 4	196,00	232,46	BLOCOPTIQ	*M	1	92	50A	DX	541 142	22,90	27,16	CABORIENPH	*R	1	
92	50A	DL	541 4	195,00	231,27	BLOCOPTIQ	*R	1	C	92	50A	DX	541 143	22,40	26,57	TIGE	*R	1
92		DS	541 4	148,53	173,78	N.F.P.			C	92	50A	DX	541 144	7,25	8,60	TIGE	*R	1
92		DS	541 4	169,06	200,51	N.F.P.			92		DX	541 145	31,17	36,97	N.F.P.			
92		DS	541 4	232,58	275,84	N.F.P.			92	50A	DX	541 148	5,41	6,42	AXE	*M	2	
92		DS	541 4	215,74	255,87	N.F.P.			92		DX	541 149	15,50	18,38	N.F.P.			
92		DS	541 4	232,58	275,84	N.F.P.			92	50A	DX	541 153	0,93	1,10	ENTRETOISE	*M	10	
92		DX	541 4	238,81	283,23	N.F.P.			92		DX	541 154	12,42	14,73	N.F.P.			
92		DX	541 4	214,39	254,27	N.F.P.			92		DX	541 154	11,95	14,17	N.F.P.			
92		DX	541 4	204,35	242,36	N.F.P.			92	50A	DX	541 158	4,38	5,19	MANCHON	*M	2	
92	50A	DX	541 4	345,00	409,17	BLOCOPTIQ	*M	1	92		DX	541 159	5,81	6,89	N.F.P.			
92	50A	DX	541 4	257,00	304,80	BLOCOPTIQ	*M	1	92	50A	DX	541 160	4,79	5,68	BOUTON	*R	1	
92		DX	541 4	251,48	298,26	N.F.P.			C	92	50A	DX	541 161	5,40	6,40	MANCHON	*R	1
92		DX	541 5	43,91	52,08	N.F.P.			92	50A	DX	541 163	7,80	9,25	RESSORT	*R	1	
92	50A	DX	541 5	120,00	142,32	CONNECTEUR	*R	1	92	50A	DX	541 164	2,41	2,86	TIGE	*R	5	
14		DX	541 6	1,38	1,61	N.F.P.			14		DX	541 169	0,43	0,51	N.F.P.			
11		DX	541 6	1,98	2,35	N.F.P.			14	50A	DX	541 172	10,10	11,98	TIGE	*R	2	
92	50A	DS	541 12	213,00	252,62	PORTEPHARE	*M	1	92		DX	541 204	187,78	222,71	N.F.P.			
92		DS	541 12	155,30	184,19	N.F.P.			C	92	50A	DX	541 260	214,00	253,80	TEMPORISAT	*R	1
92		DS	541 12	155,30	184,19	N.F.P.			92		DF	542 01	44,59	52,88	N.F.P.			
92		DX	541 12	152,63	182,56	N.F.P.			92		DF	542 01	32,95	39,08	N.F.P.			
92		DL	541 13	34,91	41,40	N.F.P.			92		DF	542 03	8,20	9,73	N.F.P.			
92		DL	541 13	24,24	28,75	N.F.P.			92		DF	544 02	102,32	121,35	N.F.P.			
92		DS	541 13	24,11	28,59	N.F.P.			92	50A	DX	544 02	211,35	250,66	N.F.P.			
92		DX	541 13	28,20	33,45	N.F.P.			C	92	50A	DX	544 02	249,00	295,31	LANTERNE	*M	1
92	50A	DX	541 24	141,00	167,23	GLACEPHARE	M	1	92		DX	544 07	79,60	94,41	N.F.P.			
92	50A	DX	541 24	141,00	167,23	GLACEPHARE	*M	1	C	14	50A	DF	544 3	279,00	330,89	SUPPORT	*M	1
92	50A	DX	541 25	141,00	167,23	GLACEPHARE	*M	1	C	92	50A	DX	544 4	129,00	152,99	COUVERCLE	*M	1
92	50A	DX	541 25	141,00	167,23	GLACEPHARE	*M	1	92		DX	544 4	125,71	149,09	N.F.P.			
14	50A	DX	541 28	0,51	0,60	GARNITURE	*R	10	C	92	50A	DX	544 4	161,00	190,95	COUVERCLE	*M	1
14	50A	DX	541 29	3,08	3,63	BUTEE	*M	20	92		DS	544 23	8,16	9,68	N.F.P.			
14	50A	DX	541 30	32,70	38,78	TIGE	*R	2	C	92	50A	DF	544 89	11,60	13,76	5 439 030	*M	1
14	50A	DX	541 31	9,93	11,78	TENDEUR	*R	2	C	92	50A	DF	544 89	11,60	13,76	5 439 031	*M	1
14		DX	541 31	6,63	7,86	N.F.P.			C	92	50A	DF	544 89	15,70	18,62	GLOBE	M	1
14		DX	541 32	3,34	3,96	N.F.P.			14		DF	544 93	40,48	48,01	N.F.P.			
14	50A	DX	541 33	8,69	10,31	N.F.P.			92		DX	544 114	50,17	59,50	N.F.P.			
14	50A	DX	541 33	5,96	7,07	COUVRJOINT	R	2	92		DX	544 115	36,62	43,43	N.F.P.			
14	50A	DX	541 34	51,68	61,29	N.F.P.			92		DJF	544 117	1,12	1,33	N.F.P.			
14	50A	DX	541 34	23,20	27,52	JONC	M	1	92		DX	544 123	23,51	27,88	N.F.P.			
14	50A	DX	541 34	23,20	27,52	JONC	M	1	92		DX	544 124	17,16	20,35	N.F.P.			
92	50A	DV	541 42	11,52	13,66	N.F.P.			C	92	50A	DX	544 127	154,0				

R		S	N° PIECE		PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R		S	N° PIECE		PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	92	5DA	DS	545 4 A	27,86	32,80	N.F.P.			C	14	8DA	DX	578 230 A	247,00	292,94	SUPPOLICE	M	
	92		DS	545 4 B	146,84	172,73	N.F.P.			C	92	5DA	DF	579 1 B	53,00	62,86	CATADIOPTR	M	
	92		DS	545 9	15,50	18,38	ECLAIREUR	*M	1	C	92	5DA	DS	579 1 C	39,90	47,32	CATADIOPTR	M	
C	92	5DA	DS	545 10	15,50	18,38	BOITIER	*M	1	C	92	5DA	DS	579 1 G	144,00	170,78	CATADIOPTR	M	
	92		DF	545 20	7,55	8,95	COUVERCLE	*M	1	C	92	5DA	DS	579 1 H	144,00	170,78	CATADIOPTR	M	
	92		DS	545 79	60,67	71,95	N.F.P.			C	14	5DA	DS	579 93	34,10	40,44	PROFILE	M	
14			DS	545 84	1,98	2,35	N.F.P.			14	5DA	DS	579 98	4,62	5,48	CONTRPLAQU	*R		
14			DS	545 87 A	7,18	8,52	N.F.P.			C	92	5DA	DX	579 223 A	66,50	78,87	CATADIOPTR	*M	
92			DX	545 112 A	10,07	11,94	N.F.P.			92	5DA	DX	579 225 A	3,36	3,98	N.F.P.			
C	92	5DA	DX	545 113 A	26,10	30,95	ECLAIREUR	*M	1	92		DX	579 228 A	66,54	78,92	N.F.P.			
C	92	5DA	DX	545 116 A	41,80	49,34	ECLAIREUR	*M	1	92		DX	579 230 A	46,34	54,96	N.F.P.			
C	92	5DA	DX	545 119 A	34,20	40,56	CABOCHON	*M	1	C	95	3DA	DX	611 03 D	428,00	507,61	ANTIVOLDIR	*M	
14			DX	551 2 A	8,72	10,34	N.F.P.			95		DX	611 1 A	146,43	173,67	N.F.P.			
14			DX	554 01 C	87,12	103,32	N.F.P.			95		DX	611 12	41,14	48,79	N.F.P.			
64			DX	554 01 X	209,48	248,44	N.F.P.			95		DS	611 53	1,80	2,13	N.F.P.			
14			DX	554 03	217,77	258,28	N.F.P.			95		DX	611 57	9,96	11,81	N.F.P.			
14			DX	554 1	42,05	49,87	N.F.P.			95		DS	611 73 A	2,10	2,10	N.F.P.			
14			DS	554 83 B	19,43	23,04	N.F.P.			95		DS	611 86	6,45	7,65	N.F.P.			
14			DS	554 86	1,81	2,15	N.F.P.			95		DX	611 214 A	25,78	30,58	N.F.P.			
14		8DA	D	554 91	2,04	2,42	PALIER	M	4	95		DX	611 286 A	1,28	1,52	N.F.P.			
14		8DA	DX	554 96	1,45	1,72	MANCHON	M	4	C	92	5DA	DM	614 02	136,00	161,30	MANOCONTAC	*M	
92			DS	561 01 E	842,60	999,32	N.F.P.			C	92	5DA	DX	614 114 A	62,50	74,13	THERMOCONT	*R	
92		5DA	DX	561 04	885,00	1049,61	N.F.P.			C	97	6DA	DX	615 01 E	2270,00	2692,22	PARECHOCS	*M	
92			DX	564 020	17,10	20,28	GICLEURLG	*M	1	C	14	6DA	DX	615 06 B	1851,82	2196,26	N.F.P.		
14			DX	564 5 B	44,04	52,23	N.F.P.			C	97	8DA	DX	615 012 A	2960,00	3510,56	PARECHOCS	*M	
92			DS	564 8 C	27,87	33,05	N.F.P.			C	97	6DA	DF	615 3 C	813,00	964,22	PARECHOCS	*M	
92			DS	564 8 D	10,41	12,35	N.F.P.			C	14	6DA	D	615 7	27,60	32,73	BUTE	*R	
X	92	5AZ	DS	564 54 A	1,64	1,95	N.F.P.			C	14	6DA	DS	615 8 B	143,00	169,60	SUPPORT	*R	
92			DS	564 57 B	8,75	10,38	COUVERCLE	*M	1	C	14	6DA	DS	615 8 C	143,00	169,60	SUPPORT	*R	
92			DS	564 72 B	28,52	33,82	N.F.P.			C	14	6DA	DS	615 8 D	139,99	166,03	N.F.P.		
14			DM	564 78	51,84	61,48	N.F.P.			C	14	6DA	DS	615 8 E	140,00	166,04	SUPPORT	*R	
92			DX	564 99	9,87	11,71	N.F.P.			C	97	6DA	DS	615 9 B	259,00	307,17	PARECHOCS	*M	
92		5DA	DX	564 103 D	27,60	32,73	TUBE	M	1	C	14	6DA	DS	615 12 D	189,00	224,15	EMBOUIT	*R	
14		5AA	DM	564 105	0,53	0,63	5 443 169	*R	1	C	14	6DA	DS	615 12 E	189,00	224,15	EMBOUIT	*R	
92		5DA	DX	564 209 A	136,00	161,30	POMPELG	M	1	C	97	6DA	DX	615 13	205,92	244,22	N.F.P.		
92		5DA	DX	564 212 A	60,20	71,40	RESERVLG	*M	1	C	97	6DA	DX	615 13 A	421,00	499,31	PARECHOCS	*M	
14			DX	564 285 A	3,50	4,15	N.F.P.			C	97	6DA	DS	615 14 J	704,00	834,94	PARECHOCS	*M	
14			DX	564 286 A	6,51	7,72	N.F.P.			C	97	6DA	DS	615 14 K	704,00	834,94	DEMIPCHOCS	*M	
14			DX	564 284 A	5,55	6,58	N.F.P.			C	97	6DA	DX	615 14	576,00	683,14	DEMIPCHOCS	*M	
C	14	5DA	DX	565 04	508,00	602,49	MECANISME	*M	1	C	97	6DA	DX	615 14 A	576,00	683,14	DEMIPCHOCS	M	
14			DS	565 7 B	48,35	57,34	N.F.P.			97		DX	615 15	717,49	850,94	N.F.P.			
92			DS	565 10 D	110,09	130,57	N.F.P.			14		DS	615 16	64,82	76,88	N.F.P.			
C	92	5DA	DS	565 10 H	143,00	169,60	PORTRACLET	*R	1	14		DS	615 17 D	35,70	42,34	N.F.P.			
92			DX	565 10	111,19	131,87	N.F.P.			14		DS	615 17 E	29,66	35,18	N.F.P.			
92			DS	565 12	35,35	41,93	N.F.P.			C	14	8DA	DX	615 17	31,10	36,88	SUPPORT	*R	
92			DS	565 12 B	37,45	44,42	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 17 A	31,10	36,88	SUPPORT	*R	
14			DX	565 19 A	183,62	217,77	N.F.P.			14		DX	615 17 B	29,30	34,75	N.F.P.			
14			DX	565 20 A	183,62	217,77	N.F.P.			14		DX	615 17 C	18,32	21,73	N.F.P.			
14			DS	565 49	1,26	1,49	N.F.P.			14		DS	615 18 G	147,41	174,83	N.F.P.			
92		5TT	DS	565 70 A	1,43	1,70	5 439 036	*R	25	C	97	8DA	DX	615 20	1000,00	1186,00	DEMIPCHOCS	*M	
92			DS	565 93	1,59	1,89	N.F.P.			C	14	6DA	DF	615 22	130,00	154,18	BUTOIR	*R	
14			DS	565 94 A	2,17	2,57	N.F.P.			14	8DA	DS	615 22	73,40	87,05	BUTOIR	*M		
14			DS	565 96 A	2,51	2,98	N.F.P.			97		DS	615 26 A	1411,54	1674,09	N.F.P.			
92		5DA	DX	565 100 A	23,10	27,40	LAME	*R	2	95		DX	615 47	39,71	47,10	N.F.P.			
14			DS	565 117 A	0,86	1,02	N.F.P.			95		DX	615 47 A	38,93	46,17	N.F.P.			
92			DX	565 235 A	16,62	19,71	N.F.P.			C	14	8DA	DX	615 47 B	219,00	259,73	BUTOIR	M	
92		5DA	DM	571 2	64,50	76,50	AVERTISSEU	*M	1	C	14	6DA	DX	615 47 C	219,00	259,73	BUTOIR	M	
14			DV	571 75 B	25,42	30,15	N.F.P.			14		DS	615 49	46,59	55,26	N.F.P.			
14			DM	571 98	2,88	3,42	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 56	28,90	34,28	SUPPORT	*M	
14			DX	571 193 A	9,91	11,75	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 56 A	28,90	34,28	SUPPORT	*M	
92			DX	575 010 G	110,60	131,17	N.F.P.			C	14	6DA	DX	615 57	10,40	12,33	RENFORT	*M	
92			DX	575 010 H	114,51	135,81	N.F.P.			14		DF	615 71 A	62,81	74,49	N.F.P.			
92		5DA	DX	575 010 V	105,00	124,53	FEUAVG	M	1	14	6AZ	D	615 73	0,19	0,23	RONDELLE	*R	10	
C	92	5DA	DX	575 010 W	105,00	124,53	FEUAVD	M	1	14	6DA	D	615 75	1,27	1,51	RONDELLE	R	20	
92			DX	575 010 X	101,52	120,40	N.F.P.			14		DF	615 80	7,74	9,18	N.F.P.			
C	92	5DA	DX	575 010 Y	105,00	124,53	FEUAVD	*M	1	14		DX	615 82	7,23	8,57	N.F.P.			
92			DS	575 1 Q	78,01	92,52	N.F.P.			C	14	6DA	D	615 88	42,80	50,76	SUPPORT	R	
92			DS	575 1 R	92,69	109,93	N.F.P.			C	14	6DA	D	615 88 A	42,80	50,76	SUPPORT	R	
92		5DA	DM	575 6 A	94,40	111,96	BOITIER	*M	1	C	14	6DA	DF	615 88	29,40	34,87	SUPPORT	*M	
C	14	5DA	DS	575 8 F	10,40	12,33	JOINT	*R	2	14		DF	615 90 C	932,34	1105,76	N.F.P.			
92			DX	575 30 C	26,40	31,31	DOUILLE	*M	1	C	14	6DA	DF	615 109	28,80	34,16	SUPPORT	*M	
92			DX	575 58	1,82	2,16	N.F.P.			C	14	6DA	DF	615 110	28,10	33,33	SUPPORT	*M	
14																			

COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.	
						-F-	-F-							-F-	-F-					
		14		D	623 87	18,67	22,14	N.F.P.			14		DW	651 4	73,79	87,51	N.F.P.			
		14		DS	625 1	9,04	10,72	N.F.P.			14		DX	651 4	73,99	87,75	N.F.P.			
		14	7DA	DX	625 1	9,93	10,78	SUPPORT	*M	1	14		DX	651 4	47,76	56,64	N.F.P.			
		14		DX	625 150 A	66,14	78,44	N.F.P.			14		DX	651 57	4,68	5,55	N.F.P.			
		92	8DA	DM	641 012	472,00	559,79	MOTEURPULS	*M	1	14		DW	651 59	27,75	32,91	N.F.P.			
		14		DM	641 22	15,66	18,57	N.F.P.			14		DX	651 59	3,92	4,65	N.F.P.			
		14		DV	642 01	250,00	296,50	ROBITHERMO	*R	1	14		DX	651 71	24,79	29,40	N.F.P.			
		14		DW	642 01	176,06	208,81	N.F.P.			14	5DA	DX	651 91	0,34	0,40	N.F.P.		R	
		14		DX	642 01	182,72	216,71	N.F.P.			14		DV	651 98	1,71	2,03	N.F.P.			
		84	8DA	DX	642 011	519,00	615,53	RADIATEUR	*M	1	14		DX	651 123	0,76	0,90	N.F.P.			
		84	8DA	DX	642 011 A	431,00	511,17	RADIATEUR	*M	1	14		DX	651 203 A	95,06	112,74	N.F.P.			
		84	8DA	DX	642 015 A	901,00	1068,59	GROUCHAUFF	*M	1	14		DX	651 259 A	22,39	26,55	N.F.P.			
		84	6DA	DX	642 016 A	785,00	931,01	GROUCHAUFF	*M	1	14		DX	651 295 A	3,54	4,20	N.F.P.			
		14		DX	642 5	6,05	7,18	N.F.P.			14		DX	651 298 A	2,41	2,86	N.F.P.			
		14		DM	642 9	19,92	23,63	N.F.P.			14		DX	651 299 A	0,65	0,77	N.F.P.			
		14		DS	642 9	40,24	47,72	N.F.P.			14		DM	652 1	49,03	58,15	N.F.P.			
		14		DS	642 9	139,33	165,25	N.F.P.			14		DS	652 2	62,64	74,29	N.F.P.			
		14		DX	642 9	62,37	73,97	N.F.P.			14		DS	652 2	46,92	55,65	N.F.P.			
		14		DW	642 14	6,27	7,44	N.F.P.			92		DW	652 68	108,93	129,19	N.F.P.			
		14		DX	642 14	13,20	15,66	N.F.P.			92		DW	652 74 A	148,20	175,77	N.F.P.			
		14		DW	642 15	9,33	11,07	N.F.P.			14		DX	652 201 A	42,30	50,17	N.F.P.			
		14		DS	642 48	13,74	16,30	N.F.P.			14		DX	652 202 A	5,82	6,90	N.F.P.			
		14		DV	642 54	47,87	56,77	N.F.P.			14		DX	652 203 A	5,82	6,90	N.F.P.			
		14	6DA	DS	642 66	2,12	2,51	28 142 249	*R	2	14		DX	652 268 A	128,75	152,70	N.F.P.			
		14		DS	642 75	2,86	3,39	N.F.P.			14		DW	653 47 A	33,06	39,21	N.F.P.			
		14		DS	642 75	1,04	1,23	N.F.P.			14		DW	653 55 A	52,91	62,75	N.F.P.			
		64		DF	642 79	20,91	R.P.	5 418 325			14		DW	653 55 B	34,34	40,73	N.F.P.			
		14		DV	642 79	30,18	35,79	N.F.P.			14	5DA	DW	653 56	6,10	7,23	JOINT		M	
		14		DM	642 84	7,55	8,95	N.F.P.			14		DW	653 57	16,13	19,13	N.F.P.			
		14		DV	642 84	6,07	7,20	N.F.P.			14		DW	653 58	1,55	1,84	N.F.P.			
		14	6DA	DE	642 85	25,00	29,65	TUBE	R	1	15		DW	653 69 B	5,64	7,52	N.F.P.			
		14	6DA	DEF	642 85	37,30	44,24	TUBE	*R	1	15		DX	653 99	8,28	11,04	N.F.P.			
		14	6DA	DX	642 85	45,40	53,84	TUBE	*R	1	15		DX	653 119 A	15,69	18,61	N.F.P.			
		14		DM	642 86	8,91	10,57	N.F.P.			C	15	5DA	DX	653 121 A	13,40	17,87	FILHP		M
		14		DM	642 86	12,14	14,40	N.F.P.			14		DX	653 198 A	6,70	7,95	N.F.P.			
		14		DV	642 86	34,00	40,32	N.F.P.			14		DF	661 86	1,03	1,22	N.F.P.			
		14		DEF	642 87	31,53	37,39	N.F.P.			C	14	8DA	DF	661 87	9,02	10,70	GARINSONO		M
		14		DS	642 88	14,59	17,30	N.F.P.			14	7DA	DF	661 88	6,34	7,52	RESSORT		R	
		14	8DA	DX	642 93	7,04	8,35	BOUTON	*M	4	14		DF	661 90	1,03	1,22	N.F.P.			
		14		DS	642 96	21,22	25,17	N.F.P.			14		DF	661 91	1,03	1,22	N.F.P.			
		84	6DA	DX	642 96	37,40	44,36	TUBE	*R	1	14		DF	661 92 A	68,82	81,82	N.F.P.			
		84	6DA	DX	642 114	11,30	13,40	JPFIXMOT	*R	1	14		DF	661 93	11,04	13,09	N.F.P.			
		84	8DA	DX	642 211 A	460,00	545,56	RADIATEUR	*M	1	14		DF	661 94	16,81	19,94	N.F.P.			
		84	8DA	DX	642 212 A	529,00	627,39	RADIATEUR	*M	1	14		DF	661 96	40,09	47,55	N.F.P.			
		84	8HA	DX	642 225 A	38,10	45,19	TURBINE	*R	1	14		DF	661 97	37,94	45,00	N.F.P.			
		84		DX	642 227 A	0,73	R.P.	75 515 465			14		DF	661 98	58,56	69,45	N.F.P.			
		84	6DA	DX	642 228 A	215,00	254,99	MOTEURPULS	*R	1	14		DF	661 99	53,08	62,95	N.F.P.			
		84	6DA	DX	642 269 A	2,69	3,19	N.F.P.			14		DX	741 3	714,28	847,14	N.F.P.			
		14		DX	642 285 A	61,00	72,35	TUBE	*R	1	14		DX	741 7	138,33	164,06	N.F.P.			
		14		DM	643 03	40,93	48,54	N.F.P.			14	7DA	D	741 58	9,77	11,59	TOLE		M	
		14		DA	643 1	279,38	331,34	N.F.P.			14	7DA	D	741 58 A	9,77	11,59	TOLE		M	
		14	6DA	DS	643 5	53,80	63,81	CONDUIT	*R	1	14		D	741 59	46,16	54,75	N.F.P.			
		14		DX	643 5	69,18	82,05	N.F.P.			14		D	741 59 A	46,16	54,75	N.F.P.			
		14	6DA	DS	643 6	32,10	38,07	CONDUIT	*M	1	14		D	741 99	44,62	52,92	N.F.P.			
		14		DS	643 19	11,94	14,16	N.F.P.			14		DS	741 99	89,62	106,29	N.F.P.			
		14	6DA	DX	643 41	362,00	429,33	CONDUIT	M	1	14		DS	741 100	23,36	27,70	N.F.P.			
		14	6DA	DX	643 42	362,00	429,33	CONDUIT	*M	1	14		DX	741 100	22,12	26,23	N.F.P.			
		14		DA	643 45	41,43	49,14	N.F.P.			14		DX	741 110	25,72	30,50	N.F.P.			
		14		DS	643 52	51,72	61,34	N.F.P.			14		DX	741 110 A	15,83	18,77	N.F.P.			
		14		DS	643 53	1,67	1,98	N.F.P.			14		DX	741 180 A	11,24	13,33	N.F.P.			
		14		DS	643 57	64,93	77,01	N.F.P.			14		DX	741 181 A	13,28	15,75	N.F.P.			
		14		DM	643 91	40,38	47,89	N.F.P.			14		DX	741 204 A	1398,58	1658,72	N.F.P.			
		14		DS	643 103	55,25	65,53	N.F.P.			C	14	7DA	DX	741 270 A	144,00	170,78	TOLE		R
		14	6DA	DM	643 112	3,49	4,14	5 437 864	M	10	X	14	D	742 97	100,57	119,28	N.F.P.			
		14		DM	643 116	38,32	45,45	N.F.P.			14		DS	743 77	15,67	18,58	N.F.P.			
		14		DX	643 126	0,71	0,84	N.F.P.			C	14	7DA	DS	743 77 A	15,70	18,62	TOLE		M
		14		DS	643 156	14,33	17,00	N.F.P.			C	14	7DA	D	743 87	127,00	150,62	DOUBLURE		M
		14		DX	643 182	12,81	15,19	N.F.P.			14	7DA	D	743 87	127,00	150,62	DOUBLURE		M	
		14		DX	643 202 A	192,44	228,23	N.F.P.			14		DF	743 87	154,21	182,89	N.F.P.			
		14		DX	643 208 A	21,62	25,64	N.F.P.			14		DF	743 87 A	211,27	250,57	N.F.P.			
		14		DX	643 211 A	20,15	23,90	N.F.P.			C	14	7DA	D	743 90	21,30	25,26	CAOUTCHOUC		R
		14		DX	643 212 A	20,70	24,55	N.F.P.			C	14	7DA	D	743 91	44,80	53,13	CAOUTCHOUC		R
		14		DX	643 217 A	1														

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F.	PRIX T.T.C. -F.	DESIGNATION	M	COND.		
14		DF	812 57 A	106,53	126,34	N.F.P.			C	14	7DA	D	841 67 A	54,30	64,40	GARINFPOR	*M	1	
14		DVF	812 71	17,26	20,47	N.F.P.			14		DS	841 67	70,72	83,87	N.F.P.				
14		DVF	812 72	17,26	20,47	N.F.P.			14		DS	841 67 A	50,61	60,02	N.F.P.				
C	14	7DA	DX	812 72 A	44,90	53,25	TOLEFERMET	*M	1	14		D	841 68	5,41	6,42	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	812 72 A	44,90	53,25	TOLEFERMET	*M	1	14		DS	841 68	49,33	58,51	N.F.P.			
14		D	812 73 A	8,36	9,90	N.F.P.			C	14	7DA	D	841 72 A	18,40	21,82	SERTISSAGE	R	1	
14		D	812 73 A	8,11	9,62	N.F.P.			14		D	841 74	11,76	13,95	N.F.P.				
C	14	7DA	D	812 79 A	16,70	19,81	TOLEFERMET	*M	1	C	14	7DA	D	841 79	73,80	87,53	SERTISSAGE	*M	1
C	14	7DA	D	812 79 A	16,70	19,81	TOLEFERMET	*M	1	C	14	7DA	D	841 79 A	73,80	87,53	SERTISSAGE	*M	1
C	14	7DA	D	812 88 A	247,00	292,94	PIEDAVG	*M	1	14		D	841 81	189,16	224,34	N.F.P.			
C	14	7DA	D	812 88 A	247,00	292,94	PIEDAVD	*M	1	14		D	841 81	138,07	163,75	N.F.P.			
14		D	812 90 A	57,78	68,53	N.F.P.			14		DJF	841 81	145,90	173,04	N.F.P.				
14		DX	812 201 A	169,85	201,44	N.F.P.			C	14	7DA	D	841 82	1,19	1,41	BRIDE	*M	1	
14		DX	812 204 A	150,98	179,06	N.F.P.			C	14	8DA	DJF	841 82	204,00	241,94	ETANCHPORT	*M	1	
C	14	7DA	D	813 3	61,00	72,35	TRAVERSE	*M	1	C	14	7DA	D	841 83	10,40	12,33	RESSORT	*M	1
C	14	7DA	D	813 9	171,82	203,78	N.F.P.			14		DS	841 85	27,04	32,07	N.F.P.			
C	14	7DA	D	813 9	276,91	328,42	N.F.P.			14		DS	841 85	18,99	22,52	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	813 50	557,00	660,60	TRAVERSE	*M	1	14		DX	841 85	16,14	19,14	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	813 101	74,10	87,88	TRAVERSE	*M	1	C	14	7DA	D	841 87	2,85	3,38	ARRETOIR	*M	1
C	14	7DA	DF	813 102	6,80	8,06	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DS	841 90	16,10	19,09	SUPPORT	*M	1
14		DF	813 102 A	6,80	8,06	TOLE	*M	1	C	14	7DA	DS	841 90 A	16,10	19,09	SUPPORT	*M	1	
14		DX	813 204 A	189,91	224,05	N.F.P.			14		D	841 91	7,75	9,19	GARNITURE	*R	1		
14		DM	814 64	8,11	9,62	N.F.P.			14		D	841 91 A	7,75	9,19	GARNITURE	*R	1		
14		D	814 88 A	8,17	9,69	N.F.P.			14		DS	841 91 A	75,14	89,12	N.F.P.				
14		D	814 93	6,38	7,57	GOUSSET			14	7AM	D	841 93	4,18	4,96	VIS	*M	1		
14		D	814 95	5,99	7,10	GOUSSET			14		DS	842 07	1048,25	1243,22	N.F.P.				
14		D	814 95 A	5,99	7,10	GOUSSET			14		DS	842 07 A	1048,25	1243,22	N.F.P.				
14		D	814 97	4,27	5,06	N.F.P.			14		D	842 3	12,56	14,90	N.F.P.				
14		D	814 97 A	3,84	4,55	N.F.P.			C	14	7DA	DS	842 3	21,50	25,50	TIRANT	*M	1	
C	14	8DA	DS	821 9 F	81,30	96,42	PANNEAU	*M	1	C	14	7DA	DX	842 5	7,11	8,43	RESSORT	*M	1
C	14	8DA	DS	821 9 G	81,30	96,42	PANNEAU	*M	1	C	14	7DA	DX	842 15	27,90	33,09	ETANCHPORT	*R	1
C	14	8DA	DS	821 9 I	218,00	258,55	PANNEAU	*R	1	C	14	7DA	DX	842 15 A	27,90	33,09	ETANCHPORT	*R	1
14		D	821 55	6,56	7,78	N.F.P.			14		DS	842 17 C	0,05	0,06	N.F.P.				
14		D	821 55 A	6,66	7,90	N.F.P.			C	14	7DA	D	842 20	22,60	26,80	ETANCHPORT	*M	1	
14		D	821 73	54,60	64,76	TOLIAISON	M	1	14		D	842 56	5,87	6,96	N.F.P.				
C	14	7DA	D	821 73 A	54,60	64,76	TOLIAISON	M	1	14		D	842 56 A	5,87	6,96	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	821 73 A	56,80	67,36	N.F.P.			14		D	842 60	4,86	5,76	N.F.P.			
C	14	7DA	DF	821 73 A	80,80	95,83	TOLEFERMET	*M	1	14	7DA	DS	842 60	8,10	9,61	PLAQUETTE	*M	1	
14		D	821 75	10,51	12,46	N.F.P.			14	7DA	D	842 61	5,06	6,00	GARNITURE	*R	1		
14		D	821 75 A	7,67	9,10	N.F.P.			14	7DA	D	842 61 A	5,06	6,00	GARNITURE	*R	1		
14		D	821 91	10,35	12,28	N.F.P.			14	7DA	DS	842 66 A	1,90	2,25	AXE	*M	1		
C	14	7DA	D	821 91 A	15,00	17,79	GOUSSET	*M	1	14		DS	842 66 B	5,93	7,03	N.F.P.			
C	14	7DA	D	821 94	27,24	32,31	N.F.P.			14	7DA	D	842 68	3,99	4,73	GALET	*M	1	
C	14	7DA	D	821 94 A	27,24	32,31	N.F.P.			14	7DA	D	842 71	3,07	3,64	AXE	*M	1	
C	14	7DA	DM	821 104 B	99,30	117,77	PANNEAU	*M	1	14	7DA	D	842 72 A	17,10	20,28	SERTISSAGE	*R	1	
C	14	7DA	DM	821 104 C	72,46	85,94	N.F.P.			C	14	7DA	D	842 73	43,60	51,71	SERTISSAGE	*M	1
C	14	7DA	DM	821 104 F	59,36	70,40	N.F.P.			C	14	7DA	D	842 73 A	43,60	51,71	SERTISSAGE	*M	1
14		DM	821 104 G	58,05	68,85	N.F.P.			C	14	7DA	D	842 74	45,50	53,96	SERTISSAGE	*M	1	
C	14	7DA	DX	821 262 A	75,00	88,95	DOUBLURE	*M	1	C	14	7DA	D	842 74 A	45,50	53,96	SERTISSAGE	*M	1
C	14	7DA	DX	821 263 A	25,70	30,48	DOUBLURE	*M	1	14	7DA	D	842 78	4,15	4,92	BIELLETTTE	*M	1	
14		DM	822 04 B	44,21	52,43	N.F.P.			14	7DA	DF	842 78	2,07	2,46	BIELLETTTE	*M	1		
14		DM	822 04 C	46,11	54,69	N.F.P.			14	7DA	DS	842 78	23,05	27,34	N.F.P.				
14		DJ	822 2	50,94	60,41	N.F.P.			C	14	7DA	D	842 79	17,80	21,11	SERTISSAGE	*M	1	
14		DW	822 2 C	47,05	55,80	N.F.P.			14	7DA	DF	842 79	26,30	31,19	SERTISSAGE	*M	1		
C	14	7DA	DX	822 2 A	130,00	154,18	TOLE	*M	1	14		D	842 88	174,20	206,60	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	822 2 B	75,48	89,52	N.F.P.			14		D	842 88 A	127,15	150,80	N.F.P.			
C	14	7DA	DX	822 3	59,10	70,09	TOLE	*M	1	C	14	8DA	DJF	842 88	186,00	220,60	ETANCHPORT	*R	1
C	14	7DA	DJ	822 63	94,65	112,25	N.F.P.			C	14	8DA	DJF	842 89	186,00	220,60	ETANCHPORT	*R	1
C	14	7DA	DM	822 63	43,40	51,47	N.F.P.			14	8DA	DF	842 105	12,35	14,65	N.F.P.			
14		DV	822 63	35,54	42,15	N.F.P.			14		DF	842 105 A	12,35	14,65	N.F.P.				
14		DX	822 63	109,31	129,84	N.F.P.			14		DF	844 07	111,04	131,69	N.F.P.				
14		DX	822 63 A	138,71	164,51	N.F.P.			14		DF	844 07 A	111,04	131,69	N.F.P.				
14		DW	822 83	0,69	0,82	N.F.P.			14		DM	844 07	202,67	240,37	N.F.P.				
14		DS	823 1 A	97,80	115,99	N.F.P.			14		DM	844 07 A	203,61	241,48	N.F.P.				
C	14	8DA	DS	823 1 B	311,00	368,85	PANNEAU	M	1	C	14	7DA	DS	844 07 J	397,00	470,84	CHARNIERE	*M	1
C	14	7DA	D	825 3 B	2080,00	2466,88	PAVILLON	*M	1	C	14	7DA	DS	844 07 K	397,00	470,84	CHARNIERE	*M	1
C	14	7DA	DF	825 3	1495,66	1773,85	N.F.P.			C	14	7DA	DM	844 19	601,00	712,79	PORTECOFFR	*M	1
C	14	7DA	DF	825 67	17,33	20,55	N.F.P.			14		D	844 23	6,97	8,27	N.F.P.			
14		DS	825 67	11,62	13,78	N.F.P.			14	7DA	D	844 23 A	9,22	10,93	SEMELLE	*R	1		
14		DS	825 75	1,32	1,57	N.F.P.			C	14	7DA	DF	844 45	2490,00	2953,14	PORTECOFFR	*M	1	
14		D	825 90	0,39	0,46	N.F.P.			14		DVF	844 55	441,67	523,82	N.F.P.				
14		D	825 91 A	44,68	52,99	N.F.P.			C	14	7DA	D	844 56 B	33,40	39,61	BEGUILLE	*M	1	
C	14	7DA	OF	825 91	77,00	91,32	CAOUTCHOUC	*R	1	C	14	7DA	D	844 56 C	28,40	33,68	BEGUILLE	*M	1
C	14	7DA	OF	825 91	49,80	59,06	CAOUTCHOUC	*R	1	14		DVF							

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		DF	844 128	8,33	7,51	N.F.P.			64		DS	853 90	49,42	58,61	N.F.P.			
14		DF	844 142	3,32	3,94	N.F.P.			14		DS	853 99	504,29	598,09	N.F.P.			
14		DF	844 143	1,53	1,81	N.F.P.			84		DX	853 100	48,37	57,37	N.F.P.			
14	7DA	DF	844 158	1180,00	1399,48	HAYON	*M	1	14	7DA	DX	853 296 A	361,00	428,15	TOLE	*M	1	
14	7DA	DF	844 159	30,70	36,41	AXE	*R	1	14	7DA	DX	853 297 A	214,00	253,80	TOLE	*M	1	
14	7DA	DVF	844 162	7,74	9,18	N.F.P.			14	7DA	DX	853 299 A	597,00	708,04	TOLE	M	1	
14		DF	844 166	7,80	9,25	N.F.P.			X	14	DX	853 398 A	693,80	822,85	N.F.P.			
14		DS	844 170 A	4,46	5,29	N.F.P.			14		DM	854 3 A	20,96	24,86	N.F.P.			
14	7DA	D	851 4	5,77	6,84	BAVETAILE	*R	1	14		DM	854 3 B	30,12	35,72	N.F.P.			
14	7DA	D	851 9	29,80	35,34	BAVETAILE	*M	1	C	14	8DA	DX	854 3	180,00	213,48	ENJOLIVEUR	*M	4
14	7DA	D	851 9 A	29,80	35,34	BAVETAILE	*M	1	14		DX	854 3 A	248,82	295,10	N.F.P.			
14	7DA	D	851 11	34,40	40,80	N.F.P.			14		D	854 4	20,98	24,88	N.F.P.			
14		D	851 11 A	34,40	40,80	N.F.P.			C	14	7DA	DM	854 4	29,50	34,99	CHEVRON	M	2
14		DF	851 48	65,36	77,52	N.F.P.			14		DT	854 7	6,03	7,15	N.F.P.			
14		DF	851 48 A	61,96	61,62	N.F.P.			14		DT	854 8	6,03	7,15	N.F.P.			
14	7DA	D	851 51	6,12	7,26	ETANCHEITE	R	1	14		DS	854 9	25,24	29,93	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 51	6,89	8,17	ETANCHEITE	*R	1	14		DS	854 9 A	25,24	29,93	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 57	5,06	6,00	ETANCHEITE	*R	1	14		DT	854 9	6,03	7,15	N.F.P.			
14	7DA	D	851 68	7,43	8,81	ETANCHEITE	*R	1	14		DX	854 9 B	8,29	9,83	N.F.P.			
14	7DA	D	851 72	3,37	4,00	BUTEE	*R	2	14		DS	854 10	34,58	41,01	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 77	6,03	7,15	N.F.P.			14		DS	854 10 A	34,58	41,01	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 77	14,00	16,60	VIS	*M	1	14		DX	854 10 B	9,26	10,98	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 77 A	15,00	17,79	VIS	R	1	14		DT	854 24	6,03	7,15	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 79	7,70	9,13	ETANCHEITE	*R	1	14		DX	854 24 B	10,73	12,73	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 79 A	23,90	28,35	ETANCHEITE	*R	1	14		DX	854 27 B	10,73	12,73	N.F.P.			
14	7DA	D	851 81	6,67	7,91	ETANCHEITE	*R	1	14		DS	854 32	518,32	614,73	N.F.P.			
14	7DA	D	851 81 A	6,71	7,96	N.F.P.			14		DS	854 32 A	516,95	613,10	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 81	4,40	5,22	ETANCHEITE	*R	1	14		DS	854 38	13,94	16,53	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 82	2,16	2,56	N.F.P.			14		DS	854 41	222,67	264,09	N.F.P.			
14	7DA	D	851 83	2,41	2,86	N.F.P.			64		DF	854 50	57,12	67,74	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 83	1,40	1,66	ETANCHEITE	*R	4	14		DF	854 51 A	34,44	40,85	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 83	2,49	2,95	ETANCHEITE	*R	2	14		DF	854 52	87,32	103,56	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 85	7,11	8,43	PATTE	*M	2	14		DF	854 52 A	94,33	111,88	N.F.P.			
64		DF	851 91	2,66	3,15	N.F.P.			14		DF	854 67	19,73	23,40	N.F.P.			
14		DF	851 94	5,07	6,01	N.F.P.			14	7DA	DS	854 68	137,00	162,48	APPLIQUE	*M	1	
14	7DA	DS	851 94	2,81	3,33	PLAQUETTE	*M	5	14		DS	854 69	96,72	114,71	N.F.P.			
14	7DA	D	851 95	8,58	10,18	N.F.P.			14		DS	854 73	5,08	6,02	N.F.P.			
14	7DA	DV	851 95	0,32	0,38	BUTEE	*R	2	14		DM	854 75	8,31	9,86	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 95 B	15,90	18,86	ETANCHEITE	*R	1	14		DM	854 82	12,56	14,90	N.F.P.			
14	7DA	D	851 110	1,52	1,80	RENFORT	*M	4	14		DM	854 82 A	12,56	14,90	N.F.P.			
14	7DA	D	851 112	0,50	0,59	N.F.P.			14		DS	854 82	29,56	35,06	N.F.P.			
14	7DA	D	851 113	0,82	0,97	PLAQUETTE	*M	2	14		DS	854 82 A	20,93	24,82	N.F.P.			
14	7DA	D	851 124	5,65	6,70	N.F.P.			14		DM	854 83	8,03	9,52	N.F.P.			
14	7DA	D	851 125	2,79	3,31	ETANCHEITE	*M	1	14		DM	854 83 A	8,21	9,74	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 127	12,30	14,59	BAVETAILE	*R	1	14		DM	854 83 F	14,90	17,67	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 132	3,37	4,00	ETANCHEITE	*R	1	14		DM	854 83 G	15,85	18,80	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 139	18,16	21,54	N.F.P.			14		DS	854 83	20,34	24,12	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 139 A	25,37	30,09	N.F.P.			14		DS	854 83 A	19,25	22,83	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 139	45,94	54,48	N.F.P.			C	14	7DA	DS	854 84 D	84,60	100,34	APPLIQUE	*M	1
14	7DA	DX	851 139 A	45,90	54,44	ETANCHEITE	*M	1	14	7DA	DS	854 84 E	83,70	99,27	APPLIQUE	*M	1	
14	7DA	DS	851 142 A	5,21	6,18	ETANCHEITE	*R	1	14		DF	854 85	127,98	151,78	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 144	5,16	6,12	PLAQUE	*M	1	14		DM	854 85	56,09	66,52	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 157	7,19	8,53	PATTE	*M	1	14		DS	854 85 B	109,28	129,61	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 157	22,80	27,04	PATTE	M	1	14		DM	854 91	6,11	7,25	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 158	8,21	9,74	SUPPORT	*M	1	14		DM	854 93	84,20	99,86	N.F.P.			
14	7DA	DF	851 159	38,80	46,02	SUPPORT	*M	1	14		DM	854 93 A	86,89	103,05	N.F.P.			
14	7DA	DS	851 159	11,50	13,64	SUPPORT	M	1	14		DS	854 93 B	164,88	195,55	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 193	0,96	1,14	RONDELLE	M	10	14		DS	854 93 C	130,98	155,34	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 221 A	2,40	2,85	OBTURATEUR	R	2	14		DM	854 94 B	25,64	30,41	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 222 A	6,89	8,17	CENTRAGE	R	2	14		DM	854 94 C	25,64	30,41	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 224 A	18,40	21,82	SUPPORT	R	2	C	14	7DA	DS	854 94 B	75,20	89,19	BORDURE	*M	1
14	7DA	DX	851 225 A	17,50	20,76	BROCHE	M	1	14	7DA	DS	854 94 C	75,20	89,19	BORDURE	*M	1	
14	7DA	DX	851 226 A	14,40	17,08	BROCHE	*M	1	14		DX	854 97 A	0,18	0,21	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 303 A	1183,35	1403,45	N.F.P.			14	7DA	DS	854 101 A	1,48	1,76	RONDELLE	M	20	
14	7DA	DX	851 305 A	1200,00	1423,20	AILEAVD	*R	1	14		DF	854 103	31,07	36,85	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 369 A	548,30	650,28	N.F.P.			14		DF	854 104 B	32,95	39,08	N.F.P.			
14	7DA	DX	851 370 A	806,00	718,72	AILEARD	*M	1	14		DF	854 104 C	32,95	39,08	N.F.P.			
14	7DA	DX	852 07	138,00	163,67	ARTICULATI	*R	1	14		DF	854 105 B	22,03	26,13	N.F.P.			
14	7DA	DX	852 08	138,00	163,67	ARTICULATI	*R	1	14		DF	854 105 C	22,03	26,13	N.F.P.			
14	7DA	DX	852 2 C	1590,00	1885,74	CAPOT	*R	1	C	14	7DA	DX	854 126	63,80	75,67	PROFILE	*M	1
14	7DA	D	852 64 A	5,66	6,71	N.F.P.			C	14	7DA	DX	854 126 A	64,50	76,50	PROFILE	*M	1
14	7DA	DX	852 68	17,50	20,76	ETANCHEITE	*R	1	C	14	7DA	DX	854 127	41,00	48,63	PROFILE	*M	1
14	7DA	DX	852 69	0,92	1,09	BUTEE	*R	4	C	14	7DA	DX	854 129	31,90	37,83	PROFILE	M	2
14	7DA	DX	852 79	0,25	0,30	N.F.P.			C	14	7DA	DX	854 129 A	31,90	37,83	PROFILE	M	2
14	7DA	DX	852 106 A	32,11	38,08	N.F.P.			14		DX	854 130	62,34	73,94	N.F.P.			
14	7DA	DX	852 106 B	26,84	31,83	N.F.P.			14		DX	854 130 A	62,34	73,94	N.F.P.</			

R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
14		DJ	856 81 A	116,85	138,58	N.F.P.			14		DS	861 157 A	5,32	6,31	N.F.P.		
14		DX	856 81 A	76,89	90,95	N.F.P.			14		D	861 159	0,72	0,85	N.F.P.		
14	7DA	DX	856 85	130,00	154,18	PLANCHBORD	*M	1	14		DM	861 167	3,75	4,45	N.F.P.		
14	7DA	DV	856 123	21,90	25,97	GARNITURE	*R	1	14	7DA	DX	861 167	6,29	7,46	ARRET-CABLE	*R	1
14	7DA	DX	856 123	17,60	20,87	GARNITURE	*R	1	14	7DA	DF	861 169	36,60	43,41	LEVIER	*M	2
14		DX	856 124	45,99	54,54	N.F.P.			14	7DA	DF	861 170	2,41	2,86	AXE	*M	2
14		DX	856 124 A	11,04	13,09	N.F.P.			14		DF	861 180	4,29	5,09	N.F.P.		
14		DV	856 125	4,31	5,11	N.F.P.			14		DF	861 181	4,45	5,28	N.F.P.		
14		DX	856 125 A	6,11	7,25	N.F.P.			14		DF	861 182	8,36	9,91	N.F.P.		
14	7DA	DX	856 127	7,48	8,87	APPLIQUE	*M	1	14		DS	861 189	0,54	0,64	N.F.P.		
14		DX	856 132 A	0,85	1,01	N.F.P.			14		DX	861 194	0,97	1,15	N.F.P.		
14		DJ	856 152 A	14,21	16,85	N.F.P.			14		DB	863 12	16,95	20,10	N.F.P.		
14		DJ	856 153 A	15,49	18,37	N.F.P.			14		DV	922 20	441,78	523,95	N.F.P.		
14		DV	856 220 A	4,88	5,79	N.F.P.			14		DV	922 30	278,96	330,85	N.F.P.		
14		DX	856 233 A	4,87	5,78	N.F.P.			14		DV	922 31	278,96	330,85	N.F.P.		
92		DX	856 235 A	6,94	8,23	N.F.P.			14		DV	922 80	169,85	201,44	N.F.P.		
14		DX	856 236 A	52,81	62,63	N.F.P.			14		DV	922 90	38,41	45,55	N.F.P.		
14		DX	856 237 A	52,81	62,63	N.F.P.			14		DX	922 867 B	575,30	682,31	N.F.P.		
92		DX	856 277 A	6,94	8,23	N.F.P.			14		DX	922 679 B	333,42	395,44	N.F.P.		
14		DX	856 278 A	72,72	86,25	N.F.P.			14		DX	922 685 B	333,42	395,44	N.F.P.		
14		DX	856 280 A	15,50	18,38	N.F.P.			14	3RB	DB	923 120	14,20	16,84	AXE	*M	1
14		DX	856 281 A	2,34	2,78	N.F.P.			14		DV	932 30	373,62	443,11	N.F.P.		
14		DX	856 282 A	2,34	2,78	N.F.P.			14		DX	932 31	321,15	380,88	N.F.P.		
14		DJ	856 283 A	10,08	11,95	N.F.P.			14	8DA	DV	932 35	379,00	449,49	GARCOUSIEG	*M	1
14		DV	856 285 A	6,89	8,17	N.F.P.			14		DX	932 36	331,71	393,41	N.F.P.		
14		DX	856 285 A	7,41	8,79	N.F.P.			14		DA	932 52	28,95	34,33	N.F.P.		
14	7DA	DX	856 286 A	13,20	15,66	PLAQUETTE	*M	1	14		DX	932 80	281,82	334,24	N.F.P.		
14		DX	856 287 A	14,43	17,11	N.F.P.			14		DX	932 95	184,98	195,64	N.F.P.		
14		DX	856 288 A	16,28	19,31	N.F.P.			14		DX	932 100	161,84	180,03	N.F.P.		
14		D	861 05	15,67	18,58	N.F.P.			14		DS	932 118	4,68	5,55	N.F.P.		
14		DX	861 05	26,89	31,89	N.F.P.			14		DS	932 153	40,47	48,00	N.F.P.		
97		DX	861 1	77,58	92,01	N.F.P.			14		DS	932 153 B	44,53	52,81	N.F.P.		
97		DX	861 1 A	110,75	131,35	N.F.P.			14		DX	932 187	55,49	65,81	N.F.P.		
97		DS	861 5	22,49	26,67	N.F.P.			14		DX	932 195	16,80	19,92	N.F.P.		
97		DX	861 5 A	138,78	164,59	N.F.P.			14		DX	932 196	19,66	23,32	N.F.P.		
97		D	861 7	36,87	43,73	N.F.P.			14		DX	932 203	14,86	17,62	N.F.P.		
97	7DA	D	861 7 A	36,87	43,73	N.F.P.			14		DX	932 207	4,80	5,69	N.F.P.		
97		DS	861 7 A	35,00	41,51	SERRURE	*M	1	14		DX	932 209	1,49	1,77	N.F.P.		
97		DS	861 7 A	22,49	26,67	N.F.P.			14		DX	932 232	23,58	27,97	N.F.P.		
97		DX	861 7	172,88	205,04	N.F.P.			14		DX	932 233	23,58	27,97	N.F.P.		
14		DX	861 8	138,46	164,20	N.F.P.			14	8DA	DX	932 320 B	435,00	515,91	GARDOSSIEG	*M	1
97		D	861 9	25,74	30,53	N.F.P.			14		DX	932 326 B	346,76	411,26	N.F.P.		
97		DS	861 9	20,85	24,73	N.F.P.			14		DM	941 91	0,05	0,06	N.F.P.		
97		DX	861 9	88,56	105,03	N.F.P.			14		DX	941 167 A	540,47	641,00	N.F.P.		
97		DX	861 9 A	114,07	135,29	N.F.P.			14		DX	941 172 A	460,38	546,01	N.F.P.		
95	7DA	DX	861 13 A	48,48	57,50	N.F.P.			14		DX	941 174 A	554,17	657,25	N.F.P.		
95	7DA	DX	861 13 B	56,00	66,42	J3BARILLET	*M	1	14		DV	941 282 A	23,87	28,31	N.F.P.		
14	7DA	D	861 16	1,88	2,23	RESSORT	*R	4	14		DS	942 2	17,78	21,09	N.F.P.		
14	7DA	DS	861 19 A			N.F.P.			14		DS	942 2 A	17,78	21,09	N.F.P.		
14	7DA	DF	861 22	15,09	17,90	N.F.P.			14		DS	942 2 B	32,86	38,97	N.F.P.		
14		DX	861 28	12,85	15,24	N.F.P.			14		DS	942 2 C	34,57	41,00	N.F.P.		
14	7CD	DX	861 28 A	7,94	9,42	N.F.P.			14	8DA	DS	942 70	1,78	2,11	VIS	*R	10
14		D	861 36	15,40	18,26	DOIGT	R	1	14	8DA	DS	942 73	46,79	55,49	N.F.P.		
14	7DA	DX	861 36	17,70	20,99	DOIGT	*M	2	14	8DA	DS	942 73 A	81,80	97,01	FOURREAU	*M	1
95		DS	861 43	11,29	R.P.	A 861 43			14		DS	942 94 B	65,00	77,09	N.F.P.		
14		D	861 53	0,24	0,28	N.F.P.			14		DS	942 94 D	59,07	70,06	N.F.P.		
14		D	861 57	7,25	8,60	N.F.P.			14		DS	942 94 E	59,07	70,06	N.F.P.		
14	7DA	DX	861 57	11,40	13,52	GACHE	*R	1	14		DS	944 1	17,48	20,73	N.F.P.		
14	7DA	DX	861 59 A	18,20	21,59	GUIDE	*M	1	14		DS	944 94	25,59	30,35	N.F.P.		
14	7DA	DX	861 59 B	58,50	67,01	GUIDE	*M	1	14		DS	944 95	25,59	30,35	N.F.P.		
14	7HA	D	861 70	5,90	7,00	BIELLETTA	*M	1	C 91	7DA	DS	961 02 G	765,00	907,29	*2GLACPBDS	*M	1
14	7DA	DF	861 70	5,27	6,25	GACHE	*R	1	C 14	7DA	DS	961 08 D	281,00	333,27	LEVEGLACE	*M	1
14	7DA	DX	861 79	84,10	99,74	GACHE	*R	1	C 14	7DA	DS	961 08 E	258,00	305,99	LEVEGLACE	*M	1
14		DX	861 80	77,87	92,35	N.F.P.			C 91	7DA	DS	961 4 C	111,00	131,65	GLACE	*M	1
14		DX	861 80 A	151,71	179,93	N.F.P.			C 91	7DA	DX	961 4 A	187,00	221,78	GLACE	*M	1
14	7DA	DS	861 88	0,63	0,75	ENTRETOISE	*M	1	C 91	7DA	DX	961 4	204,92	243,04	N.F.P.		
14		DS	861 91	48,43	57,44	N.F.P.			C 91	7DA	DF	961 6	161,00	190,95	GLACE	*M	1
11		DX	861 92	5,11	6,06	N.F.P.			C 91	7DA	DF	961 6 B	119,11	141,26	N.F.P.		
14		DX	861 92 A	6,27	7,44	N.F.P.			C 91	7DA	DS	961 6	111,00	131,65	GLACE	M	1
14		DF	861 98	3,36	3,98	N.F.P.			C 91	7DA	DS	961 6 C	104,77	124,26	N.F.P.		
14		DF	861 107	30,06	35,65	N.F.P.			C 91	7DA	DX	961 6 A	190,00	225,34	GLACE	*M	1
14		D	861 109	0,61	0,72	N.F.P.			C 91	7DA	DF	961 7 A	362,00	429,33	GLACE	*M	1
14		DF	861 109	0,69	0,82	N.F.P.			C 91		DS	961 7 E	270,67	321,01	N.F.P.		
14		D	861 110	0,36	0,43	N.F.P.			C 14	7DA	DX	961 7 A	402,17	476,97	N.F.P.		
14		DX	861 110	1,50	1,78	N.F.P.			C 14	7DA	DS	961 8	33,60	39,85	BASDEGLACE	*M	1
14		DX	861 117	1,99	2,36	N.F.P.			14		DS	961 8 A	24,70	29,29	N.F.P.		
14		D	861 119	6,27	7,44	N.F.P.			14		DS	961 9	27,70	32,85	N.F.P.		
14	7DA	D	861 120	0,21	0,25	RONDELLE	*M	50									

		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.			R	S	N°	PIECE	PRIX H.T.	PRIX T.T.C.	DESIGNATION	M	COND.
						-F-	-F-										-F-	-F-			
C	C	14	8DA	DS	961 30 B	105,00	124,53	GARNITURE	*R	1	C	14	8DA	DS	983 100	17,90	21,23	JONC	*R	1	
		14	8DA	DS	961 31 C	97,50	115,64	GARNITURE	*R	2	C	14	8DA	DS	983 101	18,60	22,06	JONC	*R	1	
		91	7DA	DF	961 32 B	109,00	129,27	GLACE	*M	1		14	8DA	DX	983 111	0,88	1,04	N.F.P.			
		14		DF	961 33	50,23	59,57	N.F.P.				14		DX	983 129	17,50	20,76	N.F.P.			
		14	7DA	DJF	961 33	105,00	124,53	SCHELLEMGLA	*R	1		14		DX	983 130	20,28	24,05	N.F.P.			
		14		DS	961 41	187,64	222,54	N.F.P.				14		DX	985 73 F	139,60	165,57	N.F.P.			
		14		DS	961 41 A	187,64	222,54	N.F.P.				14		DX	985 73 J	311,06	368,92	N.F.P.			
		14	7DA	D	961 53	14,70	17,43	ENCADREMEM	*R	1		14		DX	985 86 E	14,62	17,34	N.F.P.			
		14		DS	961 56	2,56	3,04	N.F.P.				14		DS	985 95	4,94	5,86	N.F.P.			
		14		DS	961 57	12,89	15,29	N.F.P.				14		DS	986 95 A	4,89	5,80	N.F.P.			
		14		DS	961 57 A	12,62	14,97	N.F.P.				14		DX	986 97	11,08	13,14	N.F.P.			
		17	7DA	DF	961 61	106,00	125,72	CAOUTCHOUC	*R	1		14		DX	986 100	6,74	7,99	N.F.P.			
		14	7DA	DJF	961 61	128,00	151,81	SCHELLEMGLA	*R	1		14		DX	986 100 A	6,74	7,99	N.F.P.			
		14	7DA	D	961 67	0,41	0,49	RONDELLE	*M	10		14		DX	986 220 A	4,60	5,46	N.F.P.			
		14		DS	961 74	6,30	7,47	N.F.P.				14		DX	986 290 A	19,77	23,45	N.F.P.			
		14	7DA	DS	961 74 B	9,85	11,68	SCHELLEMGLA	*R	1		14		DX	986 291 A	48,20	57,17	N.F.P.			
		14		D	961 75	14,71	17,45	N.F.P.			C	14	8DA	DM	988 1 A	108,35	128,50	N.F.P.			
		14		D	961 75 A	14,71	17,45	N.F.P.				14		DS	988 2 D	744,00	882,38	GARINTPAV	*M	1	
		14	7DA	DS	961 81	21,60	25,62	GUIDE	*M	1		14		DS	988 3 A	130,30	154,54	N.F.P.			
		14	7DA	DX	961 81 A	17,00	20,16	GUIDE	*M	1		14		DS	988 65 A	60,02	71,18	N.F.P.			
		14		DX	961 94	5,17	6,13	N.F.P.				14		DS	988 66 A	63,77	75,63	N.F.P.			
		14	7DA	D	961 95	14,10	16,72	BOUCHON	R	10	C	14	8DA	DS	988 73 C	0,58	0,69	AGRAFE	*R	10	
		17	7DA	DM	961 98	58,10	68,91	CAOUTCHOUC	*R	1		14		DX	988 73	0,41	0,49	N.F.P.			
		17	7DA	DX	961 98	185,00	219,41	SCHELLEMGLA	R	1		14		DS	988 84	47,77	56,66	N.F.P.			
		14	7DA	D	961 112	1,75	2,08	ARRETOIR	*M	10		14		DS	988 84 B	20,34	24,12	N.F.P.			
		14		D	961 115	25,55	30,30	N.F.P.				14		DF	988 87	19,77	23,45	N.F.P.			
		14		D	961 133	5,82	6,90	N.F.P.				14		DF	988 98 A	38,17	45,27	N.F.P.			
		14		D	961 133 A	5,82	6,90	N.F.P.				14		DS	988 104 H	0,51	0,60	N.F.P.			
		14		DS	961 134	0,87	1,03	N.F.P.				14		DX	988 284 A	26,72	31,69	N.F.P.			
		14		DS	961 135 A	5,19	6,16	N.F.P.				14		DJB	989 50	50,23	59,57	N.F.P.			
		11	7DA	DS	961 146 B	32,20	38,19	SCHELLEMGLA	*R	1		14		DJB	989 50 A	54,22	64,30	N.F.P.			
		14		D	961 147	15,44	18,31	N.F.P.			C	14	8DA	DX	989 86 A	34,60	41,04	GARNITURE	*M	1	
		14	7DA	DS	961 161 C	49,00	58,11	ENCADREMEM	*M	1		14		DJB	989 97	6,30	7,47	N.F.P.			
		14	7DA	DX	961 175	7,04	8,35	COULANT	*M	1		14	8DA	DX	989 193 A	43,20	51,24	GARPASROUE	*M	1	
		14	7DA	DX	961 175 A	6,89	8,17	COULANT	*M	1		14	8DA	DX	989 194 A	43,70	51,83	GARPASROUE	*M	1	
		14	7DA	DX	961 175 B	7,04	8,35	COULANT	*M	1		14	8DA	DX	989 198 A	26,10	30,95	GARLONARD	*M	1	
		14		DX	961 175 C	4,40	5,22	N.F.P.				14	8DA	DX	989 199 A	26,10	30,95	GARLONARG	*M	1	
		14		DS	961 180	0,63	0,75	N.F.P.				11		DS	8312 000 A	482,00	571,65	N.F.P.			
		14		DS	961 189 A	2,26	2,68	N.F.P.				14	3GY	DM	9453 130 L	3,19	3,78	5 420 561	*M	2	
		91	7DA	DJF	961 301 A	475,00	563,35	GLACE	*M	1		14	3GY	DM	9453 147 B	2,42	2,87	5 420 563	*R	1	
		64		DS	971 81 A	202,17	239,77	N.F.P.				14	3GY	DM	9453 147 L	2,42	2,87	5 420 564	*R	1	
		14		DF	981 1 F	212,15	251,61	N.F.P.				14		DM	9511 999 L	1,21	1,44	N.F.P.			
		14		DM	981 1 P	524,81	622,42	N.F.P.				C	92	5DA	DX	9521 299 A	8,85	10,50	DOUILLE	R	10
		14	8DA	DM	981 1 Q	214,00	253,80	TAPISAV	*R	1		C	92	2TT	DX	9532 981 L	8,80	10,44	N.F.P.		
		14		DS	981 1 I	790,86	937,96	N.F.P.				C	92	2TT	DX	9532 995 A	46,50	55,15	ROULEMENT	R	1
		14		DX	981 1	613,27	727,34	N.F.P.				X	92	2MA	DM	9533 002 L	8,75	10,38	BAGUE	M	1
		14		DS	981 44 E	135,36	160,54	N.F.P.				C	92	28F	DV	9533 267 A	23,80	28,23	JBUTELANCE	*M	1
		14		DS	981 45	131,40	155,84	N.F.P.				14	5GX	DX	9564 220 A	8,85	10,50	OUILLET	*M	1	
		14	8DA	DS	981 46	157,00	186,20	GARBRANAVG	*M	1		92	5TT	DS	9565 970 L	2,20	2,61	CLIPS	*M	25	
		14	8DA	DS	981 46 A	168,00	199,25	GARBRANAVD	*M	1		14	7DA	D	9842 967 L	0,96	1,14	5 420 554	*M	5	
		14	8DA	DS	981 47	128,00	151,81	GARBRANARG	*M	1											
		14	8DA	DS	981 47 A	128,00	151,81	GARBRANARD	*M	1											
		14		DX	981 67 A	7,30	8,66	N.F.P.													
		14		DX	981 70	56,18	66,63	N.F.P.													
		14		DX	981 80	25,62	30,39	N.F.P.													
		14		DM	981 117	9,88	11,48	N.F.P.													
		14		DS	981 117 A	22,18	26,31	N.F.P.													
		14	8DA	DX	981 117	29,10	34,51	PROFILE	*M	1											
		14	8DA	DS	981 118 A	26,90	31,90	PROFILE	*M	1											
		14		DX	981 118	24,56	29,13	N.F.P.													
		14		DS	981 127	62,59	74,23	N.F.P.													
		14		DX	981 128	37,26	44,19	N.F.P.													
		14		DX	981 129	4,61	5,47	N.F.P.													
		14		DS	981 161	60,15	71,34	N.F.P.													
		14		DS	981 162	60,15	71,34	N.F.P.													
		14	8DA	DS	981 163	117,00	138,76	GARLONAVG	*M	1											
		14	8DA	DS	981 164	117,00	138,76	GARLONAVD	*M	1											
		14		DX	981 165	107,83	127,89	N.F.P.													
		14		DX	981 166	113,22	134,28	N.F.P.													
		14		DX	981 269 A	9,98	11,84	N.F.P.													
		14		DX	981 270 A	87,99	104,36	N.F.P.													
		14		DS	982 46 G	17,24	20,45														