





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	62	9TT	22 634 019	0,19	0,23	7903056017	R	100	C	64	9GX	23 033 019	0,56	0,66	GOUPILLE	R	10
	12		22 662 009	0,61	R.P.	22 662 019											
C	14	9TT	22 662 019	0,69	0,82	RONDELLE	M	10	C	62	7AY	23 034 019	0,19	0,23	GOUPILLE	R	10
										62	9HA	23 230 059	0,13	0,15	7903057065	R	50
C	62	9TT	22 693 009	0,36	0,43	RONDELLE	R	10	C	62	9BF	23 232 059	0,24	0,28	7903057061	R	10
										62	9TT	23 234 059	0,19	0,23	7903057066	R	50
C	62	9TT	22 694 019	0,28	0,33	ZD 9269 300 U	R	100	C	62	9HA	23 304 059	0,26	0,31	RONDELLE	R	20
	90A		22 703 009	0,11	0,13	7903056020	*M	20									
						BILLE											
						ZD 9270 300 U											
C	92	90A	22 707 009	0,22	0,26	BILLE	M	20	C	64		23 308 009	2,11	2,50	N.F.P.	R	2
						ZD 9270 700 U				14	9DA	23 321 009	3,05	3,62	GARNITURE	R	2
C	92	9TT	22 709 009	0,29	0,34	BILLE	M	20									
						ZD 9270 900 U											
C	92	9TT	22 710 009	0,29	0,34	BILLE	*M	10									
						ZD 9271 000 U											
C	92	9TT	22 713 009	0,13	0,15	BILLE	M	20	C	62	9TT	23 450 019	3,87	4,35	N.F.P.	R	2
			22 714 009	0,59	0,70	BILLE	M	20				23 450 319	0,49	0,58	VIS	M	50
C	92	9TT	22 716 009	0,83	0,98	BILLE	*M	10	C	62	9TT	23 451 319	0,65	0,77	VIS	R	10
						ZD 9275 200 W											
C	64	9TT	22 717 019	0,36	R.P.	23 514 019			C	62	9GX	23 451 519	0,37	0,44	VIS	R	50
	64		22 719 019	0,29	0,34	GOUPILLE	M	10	C	62	9RB	23 452 319	0,96	1,14	VIS	R	50
						ZD 9271 900 W											
C	64	9GY	22 720 019	0,75	0,89	GOUPILLE	R	10	C	62	9AA	23 453 319	0,37	0,44	ZD 9345 230 W	R	10
C	64	9MA	22 721 019	0,58	0,69	7903068009	R	10	C	62	9GX	23 454 319	0,36	0,43	7903101249	R	20
	9TT		22 722 009	0,40	0,47	RONDELLE	M	10	C	62	9TT	23 455 019	0,55	0,65	VIS	R	10
						ZD 9272 200 U											
C	12	9TT	22 722 019	0,40	0,47	RONDELLE	M	10	C	62	9SM	23 455 319	0,69	0,82	ZD 9345 500 W	*R	10
C	62	9TT	22 745 009	0,39	0,46	VIS	R	100									
						ZD 9274 500 U											
C	12	9TT	22 750 019	0,83	0,98	RONDELLE	M	20	C	62	9TT	23 456 019	1,18	1,40	VIS	R	5
	9SM		22 752 019	1,39	1,65	RONDELLE	R	1									
						ZD 9275 200 W											
C	62	9TT	22 754 019	0,38	0,45	7903056023	R	100	C	12	9RB	23 457 019	0,99	1,17	VIS	*M	5
	62		22 760 019	0,30	0,36	7903056126	R	10	C	62	9TT	23 458 319	2,96	3,51	VIS	*M	4
	62		22 761 019	1,21	1,44	RONDELLE	R	2									
						ZD 9276 100 W											
C	12	9AA	22 762 019	0,46	0,55	7903053374	M	100	C	62	9TT	23 459 309	0,70	0,83	VIS	R	10
	14	9CD	22 762 029	0,27	0,32	RONDELLE	M	10	C	62	9GX	23 459 519	0,44	0,55	ZD 9346 030 W	R	10
C	X	12	22 763 009	0,68	R.P.	22 763 019											
N	12	9TT	22 763 019	0,41	0,49	RONDELLE	M	10	C	12	9AY	23 461 019	0,99	1,17	VIS	R	10
	62		22 764 019	0,97	1,15	7903053121	R	2									
C	62	9BF	22 766 019	1,24	1,47	RONDELLE	M	10	C	12	9TT	23 461 319	0,92	1,09	VIS	M	3
						ZD 9276 900 U											
C	12	9AA	22 768 019	0,18	0,21	RONDELLE	M	50									
	12		22 768 069	0,18	0,21	RONDELLE	M	50	C	62	9AA	23 463 519	0,99	1,17	VIS	R	50
	12		22 769 009	0,29	0,34	RONDELLE	M	50	C	62	9TT	23 464 019	0,70	0,83	VIS	R	50
						ZD 9276 900 U											
C	12	9TT	22 770 019	0,18	0,21	RONDELLE	M	10									
	12		22 771 019	0,40	0,47	RONDELLE	M	10	C	12	9TT	23 468 009	1,44	1,71	VIS	*M	10
	12		22 782 019	0,23	0,27	RONDELLE	M	4									
						ZD 9278 300 W											
C	62	9TT	22 783 019	1,56	1,85	RONDELLE	M	20	C	62	9TT	23 469 009	1,70	2,02	VIS	*R	10
						ZD 9278 400 U											
C	12	9MA	22 784 009	0,42	0,50	RONDELLE	M	20	C	62	9TT	23 471 009	1,77	2,10	VIS	R	4
						ZD 9278 400 U											
C	62	9VD	22 790 009	0,37	0,44	7903016062	R	10									
C	62	9MA	22 802 019	1,32	1,57	RONDELLE	*R	10	C	62	9TT	23 473 009	1,95	2,31	VIS	*M	10
	62		22 811 019	0,39	0,46	7903016081	R	10	C	12	9TT	23 475 009	2,21	2,62	VIS	*M	10
	62		22 813 009	0,52	0,62	RONDELLE	R	100									
						ZD 9281 300 U											
C	95	9BF	22 862 029	1,30	1,54	COLLIER	M	50	C	62	9TT	23 479 009	3,16	3,75	VIS	*M	4
	62		22 892 019	1,21	1,44	7903058044	R	10									
	64		22 893 019	0,92	R.P.	7903058 046			C	62	9TT	23 483 009	6,06	7,19	VIS	*R	2
						ZD 9348 300 U											
C	62	9AA	22 900 019	0,07	0,08	7903058026	R	100	C	62	9MA	23 514 019	0,40	0,47	GOUPILLE	R	10
	62		22 902 019	0,12	0,14	7903058027	R	100	C	64	9AM	23 527 019	0,83	0,98	GOUPILLE	R	10
	62		22 903 019	0,23	0,27	7903058038	R	100									
C	62	TT	22 904 019	0,23	0,27	7903058011	R	100	C	62	9MA	23 642 019	0,52	0,62	VIS	R	5
	62		22 905 019	0,27	0,32	7903058029	R	100									
	62		22 906 019	0,41	0,49	7903058031	R	100	C	12	16Y	23 644 319	0,57	0,68	VIS	R	5
C	62	9TT	22 907 019	0,41	0,49	7903058030	R	100	C	62	9HA	23 645 319	0,53	0,63	VIS	R	5
	62		22 908 019	0,25	0,30	7903058028	R	100									
	62		22 908 069	0,28	0,33	RONDELLE	*R	5									
C	62	9BF	22 909 019	0,32	0,38	7903058039	R	100	C	62	9AA	23 658 019	0,44	0,52	7903101053	R	10
	62		22 910 019	0,58	0,69	7903058041	R	100	C	62	9TT	23 659					







	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	12	9VD	23	834 019	1,42	1,68	VIS	R	4	C	92	9DA	24	103 009	0,33	0,39	BILLE	M	4
X	62		23	834 309	1,38	1,64	ZD 9383 400 W			C	92	9TT	24	104 009	0,43	0,51	ZD 9410 300 U	M	4
C	62	9MA	23	835 009	1,63	1,93	N.F.P. VIS	*R	2	C	92	9DB	24	108 009	2,13	2,53	ZD 9410 400 U	M	4
							ZD 9383 500 U										ZD 9410 800 U		
C	62	9TT	23	835 019	1,63	1,93	VIS	*R	2	C	92	9HA	24	112 009	0,30	0,36	BILLE	M	4
C	12	9SM	23	836 019	1,67	1,98	VIS	M	5	C	92	9RB	24	113 009	0,34	0,40	ZD 9411 200 U	M	4
							ZD 9383 800 W										ZD 9411 300 U		
C	62	9GX	23	837 019	2,52	2,99	VIS	R	4		95		24	116 009	0,47	0,56	N.F.P.		
							ZD 9383 700 W			C	62	9DA	24	151 009	1,96	2,32	CLAVETTE	R	4
							ZD 9383 800 U			C	62	9DA	24	153 009	1,55	1,84	CLAVETTE	*R	4
							7903001 987			C	62	9TT	24	154 009	0,70	0,83	ZD 9415 300 U	*R	4
							VIS										ZD 9415 400 U		
C	62	9TT	23	838 009	1,91	2,27	VIS	*M	2	C	62	9TT	24	161 009	2,27	2,69	CLAVETTE	R	4
							ZD 9383 800 U			C	12	9GX	24	214 319	2,30	2,73	ZC 9088 105 U	*R	4
							7903001 987			C	62	9GZ	24	214 819	1,69	2,00	VIS	*M	4
							VIS			C	62	9MA	24	222 319	2,62	2,99	VIS	M	4
							VIS			C	62	9MA	24	222 819	1,67	1,98	N.F.P.	M	4
							VIS			C	62	9MA	24	223 519	2,58	3,06	VIS	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	230 319	3,52	4,17	VIS	*R	4
							VIS			C	62	9MA	24	231 319	4,51	5,35	VIS	*R	4
							VIS			C	62	9TT	24	235 019	2,26	2,68	VIS	R	4
							VIS										ZD 9423 500 W		
							VIS			C	62	9BF	24	236 039	5,52	6,55	VIS	R	4
							VIS			C	12	9BF	24	238 539	3,45	4,09	ZD 9423 800 X	R	4
							VIS			C	62	9BF	24	241 539	2,32	2,75	VIS	R	4
							VIS			C	62	9HA	24	244 019	4,90	5,81	VIS	R	4
							ZD 9388 700 W			C	62	9SM	24	247 039	2,96	3,51	ZD 9424 400 W	*R	4
							ZD 9388 019			C	62	9TT	24	263 009	2,52	2,99	ZD 9424 700 X	*R	4
							VIS			C	12	9HA	24	267 019	3,23	3,83	VIS	*R	4
							ZD 9388 800 W			C	62	9TT	24	269 009	3,04	3,61	ZD 9426 700 W	*M	4
							VIS			C	62	9BF	24	269 019	3,28	3,89	VIS	R	4
							ZD 9389 000 W			C	12	9TT	24	283 009	2,86	3,39	VIS	*R	4
							N.F.P.			C	12	9BF	24	286 839	8,32	9,87	ZD 9428 300 U	*M	4
							VIS			C	12	9BF	24	291 039	2,78	3,30	VIS	*M	4
							VIS										ZD 9429 100 X		
							VIS			C	62	9BF	24	293 039	3,28	3,89	VIS	*R	4
							VIS			C	12	9BF	24	300 839	13,17	15,62	VIS	*R	4
							ZD 9403 000 U			C	62	9BF	24	322 019	6,70	7,95	VIS	*R	4
							ZD 9403 309			C	62	9MA	24	325 039	0,74	0,88	VIS	R	4
							VIS			C	62	9TT	24	330 009	0,94	1,11	VIS	R	4
							VIS			C	62	9TT	24	331 019	2,18	2,59	ZD 9433 000 U	R	4
							VIS										ZD 9433 100 W		
							VIS			C	62	9MA	24	332 019	0,64	0,76	VIS	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	393 019	0,34	0,40	7903101003	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	399 319	0,81	0,96	7903101256	R	4
							VIS			C	62	4VD	24	400 019	0,65	0,77	7903101065	R	4
							VIS			C	64	9RB	24	400 319	0,96	1,14	7903101293	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	401 019	0,46	0,52	VIS	R	4
							VIS			C	62	9VD	24	402 319	0,52	0,62	7903101294	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	403 019	0,74	0,88	VIS	*R	4
							VIS			C	62	9MA	24	405 019	0,80	0,71	7903101066	*R	4
							VIS			C	62	9BF	24	405 519	0,54	0,64	VIS	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	408 019	0,82	0,97	7903101068	R	4
							VIS			C	64	9MA	24	412 019	0,99	1,17	VIS	M	4
							N.F.P.			C	62	9VD	24	413 319	0,69	0,82	7903101304	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	414 319	0,88	1,04	7903101305	R	4
							VIS			C	62	9VD	24	415 319	1,10	1,30	7903101306	R	4
							N.F.P.			C	62	9VD	24	417 019	1,81	2,15	7903101070	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	418 019	1,64	1,95	7903001515	R	4
							VIS			C	62	9BF	24	425 019	1,09	1,29	VIS	R	4
							VIS			C	62	9RB	24	429 019	1,57	1,86	VIS	*R	4
							VIS			C	62	9RB	24	431 019	1,64	1,95	VIS	R	4
							VIS			C	62	9MA	24	443 319	2,32	2,75	VIS	R	4
							VIS			C	14	9MA	24	446 319	4,50	5,34	VIS	*M	4
							VIS			C	62	9MA	24	473 539	0,66	0,78	VIS	*R	4
							VIS			C	62	4VD	24	474 539	1,53	1,81	VIS	*R	4
							VIS			C	62	9TT	24	500 019	0,55	0,65	7903007073	R	4
							VIS			C	62	9AY	24	500 319	0,51	0,60	7903007091	M	4
							VIS			C	62	9TT	24	501 019	0,24	0,28	7903007061	R	4
							VIS			C	62	9GX	24	501 319	0,24	0,28	7903007094	R	4
							VIS			C	62	9TT	24	503 019	0,23	0,27	VIS	M	4
							VIS			C	62	9TT	24	513 019	0,73	0,87	ZD 9450 300 W	M	4
							VIS										ZD 9451 300 Z		
							VIS			C	62	9AZ	24	515 019	0,24	0,28	7903007058	M	4
							VIS			C	62	9TT	24	515 319	0,24	0,28	7903007091	R	4
							VIS			C	62	9TT	24	516 019	0,24	0,28	7903007059	R	4
							VIS			C	62	9AZ	24	516 319	0,23	0,27	7903007092	R	4
							VIS			C	62	9TT	24	519 019	0,30	0,36	7903007052	R	4



DN	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-				
			C	62	9VD	24 523 019	0,37	0,44	7903007084	M	10	C	64	9TT	24 804 009	0,56	0,66	RONDELLE	M	20	
			C	62	9TT	24 524 019	0,41	0,49	7903007085	R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 529 019	0,36	0,43	VIS	R	20							EX.			
									ZD 9452 900 W												
			C	62	9TT	24 530 019	0,32	0,38	7903007087	R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 531 319	0,39	0,46	7903007101	M	100							EX.			
			C	62	9TT	24 532 319	0,36	0,43	7903007102	R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 533 019	0,39	0,46	7903007070	R	20							EX.			
			C	62	9AZ	24 533 319	0,39	0,46	7903007103	M	10	X	66	24 821 009	13,23	R.P.		EX.			
			C	62	9TT	24 534 319	0,57	0,68	VIS	*R	10	C	64	24 822 009	6,17	R.P.		EX.			
									ZD 9453 430 W												
			C	62	9BF	24 535 019	0,55	0,65	7903007071	M	10							EX.			
			C	62	9AZ	24 537 019	0,55	0,65	7903007072	R	20							EX.			
			C	62	9TT	24 540 019	0,65	0,77	7903007075	M	20							EX.			
			C	62	9GY	24 542 319	0,52	0,62	7903007110	R	10							EX.			
			C	62	9VD	24 547 359	0,39	0,46	VIS	R	5							EX.			
			C	62	9NA	24 548 319	0,28	0,33	7903007113	M	20							EX.			
			C	62	9DA	24 549 309	0,57	0,68	VIS	R	4							EX.			
									ZD 9454 930 U												
			C	62	9TT	24 550 319	0,65	0,77	7903007115	R	4							EX.			
			C	62	9GY	24 551 319	0,42	0,50	7903007116	R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 555 009	1,14	1,35	VIS	*R	10	N	66	24 831 009	3,63		4,31	JOINT	R	1	
									ZD 9455 500 U			C	66	24 834 009	2,43		2,88	7903065996	R	1	
			C	62	9TT	24 565 309	0,80	0,95	VIS	*R	10	C	74	24 861 009	9,74		11,55	JOINT	M	1	
									ZD 9456 530 U								EX.				
			C	62	9TT	24 572 009	0,64	0,76	VIS	*M	10							EX.			
									ZD 9457 200 U												
			C	62	9TT	24 575 309	0,55	0,65	VIS	*M	10							EX.			
									ZD 9457 530 U												
			C	62	9AA	24 580 309	0,80	0,95	VIS	M	10							EX.			
									ZD 9458 030 U												
									N.F.P.												
			C	62	9AZ	24 621 019	0,22	0,26	VIS	R	20							EX.			
			C	62	9AZ	24 629 019	0,36	0,43	7903004037	R	10							EX.			
			C	62	9GX	24 630 369	0,24	0,28	VIS	R	10							EX.			
									ZD 9463 030 N												
			C	62	9TT	24 632 019	0,28	0,33	7903004040	R	10							EX.			
			C	12	9TT	24 639 009	0,52	0,62	VIS	M	10							EX.			
									ZD 9463 900 U												
			C	62	9TT	24 640 019	0,36	0,43	7903004045	M	10							EX.			
			C	62	9TT	24 642 319	0,36	0,43	7903004078	M	10							EX.			
			C	62	9TT	24 643 019	0,57	0,68	VIS	M	10							EX.			
									ZD 9464 300 W												
			C	62	9GX	24 645 319	0,34	0,40	7903004080	R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 648 019	0,64	0,76	7903004052	R	10							EX.			
			C	62	9NA	24 651 019	0,28	0,33	7903004014	R	20							EX.			
			C	62	9RB	24 653 319	0,34	0,40	7903004090	M	5							EX.			
			C	62	9AZ	24 657 319	0,64	0,76	7903005077	R	50							EX.			
									N.F.P.												
			C	62	9TT	24 658 019	0,40	0,47	7903005026	*R	10							EX.			
			C	64	9AA	24 672 019	0,37	0,44	7903005027	R	20							EX.			
			C	62	9AZ	24 673 319	0,36	0,43	7903005061	M	10							EX.			
			C	62	9NA	24 673 329	0,20	0,24	VIS	R	20							EX.			
			C	62	9NA	24 677 069	0,55	0,65	VIS	R	10							EX.			
									ZD 9467 700 W												
			C	62	9NA	24 679 369	0,49	0,58	VIS	R	10							EX.			
			C	62	9HA	24 683 019	0,37	0,44	7903005038	M	10							EX.			
			C	62	9TT	24 683 319	0,39	0,46	7903005071	M	10							EX.			
			C	62	9AA	24 683 369	0,68	0,81	VIS	M	10							EX.			
			C	62	9TT	24 685 319	0,57	0,68	7903005072	M	10							EX.			
			C	62	9TT	24 686 329	0,57	0,68	VIS	M	50							EX.			
									ZD 9468 630 Z												
			C	64	9CD	24 688 319	0,67	0,79	7903005075	R	20							EX.			
			C	64	9CD	24 700 009	1,20	1,42	VIS	R	5							EX.			
			C	62	9RB	24 701 009	0,49	0,58	VIS	R	10							EX.			
			C	62	9RB	24 703 009	0,64	0,76	7903005014	R	5							EX.			
			C	62	9TT	24 707 009	0,85	1,01	7903005 071	*R	10							EX.			
			C	62	9TT	24 708 009	0,71	0,84	VIS	*R	10							EX.			
									ZD 9470 800 U												
			C	62	9TT	24 710 309	0,82	0,97	VIS	*R	10							EX.			
			C	62	9SM	24 711 309</															



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	90B	25 036 009	8,85	10,50	JOINT	*R	1	C	62	9BF	25 267 019	0,82	0,97	ECROU	*R	1
					EX..	ZD 9503 600 U			C	64	9MA	25 268 019	3,31	3,93	ECROU	R	5
C	14	90A	25 038 009	26,58	30,34	JOINT	R	1	C	62	9MA	25 270 019	1,42	1,68	N.F.P.		
					EX..	ZD 9503 800 U											
C	14	9AA	25 042 009	8,78	10,41	JOINT	R	1				25 301 019	0,75	R.P.	7903034 078		
					EX..	ZD 9504 300 U						25 303 019	0,92	R.P.	7903034 072		
C	14	90A	25 043 009	11,33	13,44	JOINT	R	1	C	62	9TT	25 305 019	2,14	2,54	ECROU	M	2
					EX..	ZD 9504 400 U											
C	66	90A	25 044 009	21,32	25,29	JOINT	*R	1	C	62	9RB	25 307 019	3,63	4,31	ECROU	R	2
					EX..	ZD 9504 500 U			C	62	9GX	25 308 019	1,74	2,06	ECROU	R	4
C	66	9TT	25 045 009	7,58	8,99	JOINT	*R	1	C	62	9TT	25 309 019	3,42	4,06	ECROU	R	10
					EX..	ZD 9504 600 U											
C	14	9TT	25 046 009	12,32	14,61	JOINT	*R	1	C	62	9HA	25 310 019	3,96	4,70	ECROU	R	4
					EX..	ZD 9504 700 U											
C	14	9TT	25 047 009	12,46	14,78	JOINT	*R	1	C	62	9BF	25 313 019	5,31	6,30	ZD 9531 000 U	R	2
					EX..	ZD 9504 800 U			C	62	9MA	25 315 019	3,98	4,72	7903034009	R	2
C	66	9TT	25 048 009	6,60	7,83	JOINT	R	1	C	62	9MA	25 320 019	3,50	4,15	ECROU	R	2
					EX..	ZD 9504 900 U			C	62	9GX	25 322 019	3,30	3,91	ECROU	R	4
C	66	9HA	25 049 009	8,48	10,06	JOINT	*R	1									
					EX..	ZD 9505 000 U			C	62	9CA	25 324 019	0,82	0,97	ZD 9532 200 U	*R	5
C	66	9TT	25 050 009	7,98	9,46	JOINT	R	1									
					EX..	ZD 9505 100 U											
C	66	90B	25 051 009	8,05	9,55	JOINT	*M	1	C	62	9HA	25 328 019	0,84	1,00	7903034025	R	5
					EX..	ZD 9505 200 U			C	62	9HA	25 330 019	1,64	1,95	ECROU	R	2
	14		25 052 009	11,44	13,57	N.F.P.											
C	14	9HA	25 053 009	16,58	19,66	JOINT	*R	1	C	62	9SM	25 331 019	1,52	1,80	ZD 9533 000 U	*R	2
					EX..	ZD 9505 300 U											
C	66	9MA	25 054 009	7,54	8,94	7903065985	R	5	C	62	9BF	25 332 019	1,85	2,19	ECROU	R	4
					EX..	ZD 9506 000 U			C	62	9TT	25 333 019	2,43	2,88	ECROU	R	20
C	14	90A	25 060 009	11,05	13,11	JOINT	*R	1	C	62	9MA	25 334 019	2,03	2,41	ZD 9533 300 U	M	4
					EX..	ZD 9506 100 U											
C	66	9MA	25 061 009	7,82	9,27	JOINT	R	2	C	62	9BF	25 350 019	0,92	1,09	ECROU	R	5
					EX..	ZD 9506 200 U			C	62	9BF	25 355 019	1,92	2,28	ECROU	R	4
C	66	9AM	25 062 009	6,27	7,44	JOINT	R	1	C	62	9HA	25 358 019	1,87	2,22	ECROU	R	2
					EX..	ZD 9506 300 U											
C	64	9MA	25 063 009	9,55	11,33	JOINT	R	2									
					EX..	ZD 9506 400 U			C	62	9DA	25 411 009	1,40	1,66	ECROU	R	4
C	14	9SM	25 065 009	12,27	14,55	JOINT	*M	1	C	62	9TT	25 413 019	1,09	1,29	ECROU	R	10
					EX..	ZD 9506 500 U			C	62	9DA	25 600 029	0,33	0,39	ECROU	*R	5
C	14	9MA	25 068 009	6,77	8,03	JOINT	M	2									
					EX..	ZD 9506 600 U											
C	66	9BF	25 080 009	1,80	2,13	JOINTTORIQ	R	5	P	62		25 601 029	0,69	R.P.	7903034 084		
					EX..	ZD 9506 700 U			P	62		25 602 019	0,65	R.P.	7903034 085		
C	66	9MA	25 100 009	6,71	7,96	JOINT	R	4				25 602 029	0,25	R.P.	7903034 085		
					EX..	ZD 9506 800 U											
C	66	9MA	25 102 009	7,75	9,19	JOINT	R	4									
					EX..	ZD 9506 900 U			C	62	9MA	25 603 029	0,70	0,83	ECROU	R	2
C	14	9GX	25 103 009	7,99	9,48	JOINT	*M	1	C	62	9GX	25 604 029	1,29	1,53	ECROU	*R	5
					EX..	ZD 9506 100 U			C	62	9AA	25 605 019	1,29	1,53	7903034033	R	5
C	14	9GZ	25 104 009	6,11	7,25	JOINT	*R	2									
					EX..	ZD 9506 200 U			C	62	9AA	25 605 029	1,32	1,57	ECROU	*R	4
					EX..	ZD 9506 300 U			C	62	9AM	25 606 029	1,93	2,29	ECROU	R	2
C	66	4MA	25 105 009	2,54	3,01	JOINT	R	2	C	62	9TT	25 611 019	0,39	0,46	ECROU	R	2
					EX..	ZD 9506 400 U											
C	66	4MA	25 106 009	7,75	9,19	JOINT	R	1	C	62	9RB	25 613 019	0,71	0,84	ECROU	*R	2
					EX..	ZD 9506 500 U			C	62	9GZ	25 620 029	0,68	0,81	ECROU	R	2
C	14	2GX	25 107 009	7,99	9,48	JOINT	M	1	C	64	7GX	25 630 019	0,77	0,91	7903037004	R	4
					EX..	ZD 9506 600 U											
C	66	4MA	25 108 009	7,01	8,31	JOINT	R	1	C	62	9GX	25 631 019	0,24	0,28	7903037006	R	20
					EX..	ZD 9506 700 U			C	62	9MA	25 632 019	0,37	0,44	7903037001	R	4
C	66	1GY	25 110 009	2,69	3,19	JOINT	R	50	C	62	9GX	25 633 019	0,37	0,44	7903037005	R	4
					EX..	ZD 9506 800 U			C	62	9MA	25 634 019	0,59	0,70	7903037002	*R	4
C	66	9VD	25 111 009	6,42	7,61	JOINT	R	1	C	64	9TT	25 825 009	0,95	1,13	7903011030	*R	1
					EX..	ZD 9506 900 U			C	92	5TT	25 901 009	2,82	3,34	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 100 U											
	14		25 210 009	0,45	R.P.	25 210 089											
C	62	9GX	25 210 089	0,65	0,77	ECROU	R	100	C	92	5TT	25 903 009	2,82	3,34	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 200 U											
C	62	9AA	25 211 089	0,88	1,04	7903032217	R	5	C	92	5HA	25 905 009	4,51	5,35	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 300 U											
C	64	9GX	25 212 089	0,75	0,89	ECROU	R	5	C	92	5HA	25 906 009	6,76	8,02	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 400 U											
C	62	9TT	25 220 019	1,33	1,58	7903032070	R	10									
					EX..	ZD 9506 500 U			C	92	56X	25 907 009	2,33	2,76	LAMPE	M	10
					R.P.	7903032 071											
C	64	9GX	25 221 019	0,39	R.P.	25 223 019			C	92	56X	25 908 009	2,33	2,76	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 600 U											
C	62	9MA	25 224 019	0,27	0,32	ECROU	R	10	C	92	56X	25 909 009	3,81	4,52	LAMPE	M	10
					EX..	ZD 9506 700 U											
C	12	9TT	25 225 009	0,68	0,81	ECROU	M	20									
					EX..	ZD 9522 500 U			C	92	5TT	25 910 009	2,33	2,76	LAMPE	M	10
C	62	9TT	25 225 019	0,80	0,95	7903032073	R	20									
					EX..	ZD 9506 800 U			C	92	5DA	25 912 009	2,33	2,76	LAMPE	M	10







	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	64		26	141 189	7,52	R.P.	26 141 399			C	64	5MA	26	146 479	1,96	2,32	PROTECTEUR	*R		
C	64	25M	26	141 199	6,92	8,21	COLLIER	R	3	C	64	5MB	26	146 489	1,53	1,81	CONNECTEUR	*R		
C	64	1MA	26	141 209	5,91	7,01	COLLIER	*M	2	C	92	5MA	26	146 529	0,30	0,36	7903097228	M		
C	64	2MA	26	141 219	7,06	8,37	COLLIER	*M	2	C	92	5VA	26	146 539	0,35	0,42	7903097229	M		
C	64	1MA	26	141 229	5,91	7,01	COLLIER	R	2	C	92	5VD	26	146 569	1,25	1,48	7903097257	*M		
C	64	6MA	26	141 239	6,61	7,84	COLLIER	*R	5	C	92	5MA	26	146 579	1,25	1,48	7903097241	M		
C	64	6MA	26	141 249	6,36	7,54	COLLIER	*R	5	C	92	5VD	26	146 589	1,27	1,51	7903097258	M		
C	64	6MA	26	141 259	6,36	7,54	COLLIER	*R	5	C	92	5VD	26	146 599	1,25	1,48	7903097242	M		
C	64	6MA	26	141 269	4,97	5,89	COLLIER	*M	5	C	92	5VD	26	146 609	1,27	1,51	7903097259	*M		
C	64	6MA	26	141 279	5,91	7,01	COLLIER	*R	2	C	92	5VD	26	146 619	1,25	1,48	7903097243	*M		
C	64	6GZ	26	141 299	6,23	7,39	COLLIER	*M	5	C	92	5VD	26	146 629	1,25	1,48	7903097250	M		
C	64	46X	26	141 319	2,17	2,57	7903083140	M	10	C	92	5VD	26	146 639	1,10	1,30	7903097244	M		
C	64		26	141 329	5,77	6,84	N.F.P.			C	92	5VD	26	146 649	1,25	1,48	7903097281	M		
C	64	6DA	26	141 339	17,51	20,77	COLLIER	*R	2	C	92	5VD	26	146 659	1,10	1,30	7903097245	M		
C	64	6MA	26	141 349	6,61	7,84	COLLIER	*R	5	C	92	5VD	26	146 669	1,31	1,55	7903097293	M		
C	64	6MA	26	141 359	5,91	7,01	COLLIER	*M	5	C	92	5VD	26	146 679	1,17	1,39	7903097246	*R		
C	64	6MA	26	141 369	5,91	7,01	COLLIER	*M	2	C	92	5VD	26	146 689	1,31	1,55	7903097284	*M		
C	64	6MA	26	141 379	7,08	8,40	COLLIER	M	2	C	92	5VD	26	146 699	1,16	1,38	7903097247	*M		
C	64	6MA	26	141 389	5,91	7,01	COLLIER	*R	2	C	92	5VD	26	146 709	1,46	1,73	7903097282	*M		
C	64	6MA	26	141 399	7,08	8,40	COLLIER	*M	2	C	92	5VD	26	146 719	1,32	1,57	7903097249	*M		
C	95	6MA	26	141 419	2,73	3,24	COLLIER	M	2	C	92	5VD	26	146 729	1,26	1,49	7903097232	*M		
C	95	2MA	26	141 449	3,32	3,94	COLLIER	*M	5	C	92	5VD	26	146 739	1,24	1,47	7903097230	*M		
C	95	6MA	26	141 459	5,91	7,01	COLLIER	*M	2	C	92	5VD	26	146 749	1,46	1,73	7903097286	*M		
C	95	2MA	26	141 469	1,89	2,24	COLLIER	*M	1	C	92	5VD	26	146 759	1,55	1,84	7903097250	*M		
C	95	2MA	26	141 479	2,73	3,24	COLLIER	*M	1	C	92	5VD	26	146 769	1,46	1,73	7903097287	*M		
C	95	2MA	26	141 489	2,25	2,67	COLLIER	*M	2	C	92	5VD	26	146 779	1,55	1,84	7903097281	*M		
C	95	2MA	26	141 499	2,13	2,53	COLLIER	M	2	C	92	6MA	26	146 839	49,60	58,83	LAMPE	M		
C	64	5GY	26	141 529	0,88	1,04	COLLIER	R	20											
C	64	5BF	26	141 539	1,23	1,46	COLLIER	R	2	C	92	5MA	26	146 849	53,78	63,78	LAMPE	M		
C	64	5SM	26	141 599	2,09	2,48	EX. ZC 9614 153 U COLLIER	R	4	C	92	5CA	26	146 869	3,66	4,34	EX. ZC 9614 884 U LAMPE	M		
C	64		26	141 619	1,09	R.P.	26 141 659			C	92	5VD	26	146 909	0,77	0,91	7903097254	M		
C	64	6MA	26	141 629	2,01	2,38	COLLIER	R	2	C	92	5VD	26	146 919	0,78	0,93	7903097238	M		
C	64	7GY	26	141 639	2,09	2,48	COLLIER	R	1	C	92	5VD	26	146 929	0,96	1,14	7903097239	*M		
C	64	6MA	26	141 659	2,36	2,80	COLLIER	R	2	C	92	5VD	26	146 939	0,93	1,10	7903097255	*M		
C	64	6MA	26	141 669	1,79	2,12	COLLIER	R	2	C	92	5VD	26	146 949	1,01	1,20	7903097233	*M		
C	64	5MA	26	141 679	2,56	3,04	COLLIER	R	2	C	92	5VD	26	146 959	1,24	1,47	7903097231	*M		
C	12	4TT	26	142 019	0,70	0,83	CONTRECROU	*M	4	C	92	5VD	26	146 969	1,09	1,29	7903097240	*M		
C	14	3DA	26	142 109	1,05	1,25	EX. ZC 9614 201 W COLLIER	*R	4	C	92	4TT	26	146 979	1,09	1,29	7903097256	*M		
C	14	8HA	26	142 119	0,70	0,83	EX. 5 413 281 COLLIER	*R	4	C	62	6BF	26	150 259	1,95	2,31	EX. ZC 9615 001 U ECROU	M		
C	14		26	142 119	0,70	0,83	EX. HY 174 99			C	62	4TT	26	150 339	1,51	1,79	ECROU	R		
C	14	3TT	26	142 139	0,41	0,49	COLLIER	R	10	C	62	1AZ	26	150 909	0,83	0,98	EX. ZC 9615 033 U ECROU	R		
C	14	3MA	26	142 149	0,89	1,06	EX. 5 420 550 COLLIER	R	4	C	62	3BF	26	150 929	15,86	18,81	ECROU	R		
C	64	56X	26	142 159	1,10	1,30	EX. 5 413 292 COLLIER	R	4	C	62	3MA	26	150 969	0,77	0,91	N.F.P.	*R		
C	14	4HA	26	142 169	1,00	1,19	EX. GX 54 153 01A COLLIER	R	4	C	62	3MA	26	150 979	1,36	1,61	ECROU	*R		
C	14		26	142 179	0,89	1,06	EX. 5 413 293 N.F.P.			C	62	3MA	26	151 049	1,27	1,51	ECROU	R		
C	14	5AM	26	142 199	1,17	1,39	EX. N.F.P. COLLIER	R	4	C	62	62	26	151 099	0,52	R.P.	7903033 009	*R		
C	14		26	142 199	1,17	1,39	EX. 5 438 339			C	62	5VD	26	151 119	2,26	2,68	ECROU	*R		
C	14	1DA	26	142 219	1,02	1,21	COLLIER	R	4	C	62	4HA	26	155 249	1,86	2,21	ECROU	*R		
C	14	1SM	26	142 239	0,83	0,98	EX. 5 412 350 COLLIER	R	10	C	14	8AH	26	155 309	2,11	2,50	EX. ZC 9438 307 U 7903042998	*R		
C	14	6DA	26	142 249	2,35	2,79	EX. 5 412 278 COLLIER	*R	2	C	62	3GX	26	156 069	2,43	2,88	ECROU	R		
C	14		26	142 249	2,35	2,79	EX. DS 642 86			C	62	8FF	26	156 079	0,65	0,77	EX. ZC 9615 606 U ECROU	R		
C	14	1XB	26	142 259	1,79	2,12	COLLIER	*R	4	C	62	3GX	26	156 089	2,89	3,43	ECROU	R		
C	14	6CA	26	142 269	1,37	1,62	EX. 5 414 497 COLLIER	R	2	C	64	5MB	26	156 139	1,06	1,26	N.F.P.	*R		
C	14	3CA	26	142 289	1,09	1,29	EX. DN 174 99 COLLIER	R	2	C	64	5MB	26	156 149	2,34	2,78	N.F.P.	*R		
C	14		26	142 289	1,09	1,29	EX. 5 427 913			C	64	5MB	26	156 159	1,46	1,73	ECROU	*R		
C	14	46X	26	142 299	1,93	2,29	COLLIER	*R	1	C	64	2MA	26	156 539	1,79	2,12	ECROU	*R		
C	14	6TT	26	142 309	0,96	1,14	EX. GX 42 285 01A COLLIER	R	1	C	62	7TT	26	157 109	0,52	0,62	EX. ZC 9615 710 U ECROU	R		
C	14	6MA	26	142 329	1,51	1,79	EX. AM 644 220 A COLLIER	*R	5	C	62	70A	26	157 129	0,20	0,24	EX. ZC 9615 712 U	R		
C	14		26	142 329	1,51	1,79	EX. 5 418 891			C	62	70A	26	157 199	0,35	0,42	ECROU	M		
C	14	6TT	26	142 339	1,51	1,79	COLLIER	R	1	C	62	8MA	26	157 339	0,96	1,14	EX. ZC 9615 719 U ECROU	R		
C	14	5AA	26	142 349	0,83	0,98	EX. AY 643 113 COLLIER	*R	4	C	62	2MA	26	157 459	0,54	0,64	EX. ZC 9615 733 U ECROU	*R		
C	14	5CD	26	142 359	1,85	2,19	EX. AZ 525 92 COLLIER	*R	1	C	62	5AM	26	157 579	0,57	0,68	ECROU	R		
C	14	6TT	26	142 369	3,09	3,66	EX. AYA 525 92			C	62	7AM	26	157 619	0,26	0,31	EX. ZC 9615 757 U ECROU	R		
C	95		26	142 609	3,16	R.P.	7703083 005			C	62	7AY	26	157 649	0,59	0,70	EX. ZC 9615 761 U ECROU	R		
C	64	2NA	26	142 659	1,94	2,30	COLLIER	*R	2	C	62	8VD	26	157 759	4,71	5,59	EX. ZC 9615 764 U	R		
C	64																			



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-								-F-	-F-	-F-	-F-				
*R	R	62	62	5AM		26	158 169	0,27	R.P.	0,63	7903046 999	M	20	C	64	8BF	26	161 709	1,91	2,27			GOUJON	*R	2	
*R	R	62	62			26	158 179	0,53			ECROU			X	64		26	161 719	6,29	7,46			N.F.P.			
*M	M	62	62	7AM		26	158 199	1,24	EX.	1,47	ZC 9615 817 U	R	5	C	62	2MA	26	161 749	1,39	1,65			7903027123	R	2	
*M	M	62	62								ECROU			C	64	1GY	26	161 769	1,84	2,18			GOUJON	R	4	
*M	M	62	62	7TT		26	158 209	1,34	EX.	1,59	ECROU	R	100	C	62	6AS	26	161 819	2,51	2,98			ZC 9616 148 W	*R	2	
*M	M	62	62			26	158 269	0,69			ZC 9615 820 U	R	5													
*M	M	62	62	5MB		26	158 279	0,64			ECROU	R	5	C	64		26	161 829	1,93	2,29			N.F.P.			
*M	M	62	62			26	158 289	3,18	EX.	3,77	ECROU	*M	1	C	14	1DA	26	161 839	1,35	1,60			GOUJON	*M	2	
*M	M	62	62	8GX		26	158 299	1,26	EX.	1,49	ZC 9615 828 U	R	50	C	64	1GZ	26	162 029	1,70	2,02			ZC 9616 183 U	*R	1	
*M	M	62	62			26	158 309	1,04	EX.	1,23	ECROU	R	10	C	64	1GZ	26	162 049	2,97	3,52			GOUJON	*M	1	
*M	M	62	62	5TT		26	158 339	0,95			ZC 9615 829 U	R	10	C	64	1GZ	26	162 059	1,45	1,72			GOUJON	*R	1	
*M	M	62	62			26	158 379	1,35	EX.	1,60	ECROU	M	5	X	64		26	162 069	0,92	R.P.			26 162 809			
*M	M	62	62	8GX		26	158 459	0,92	EX.	1,09	ZC 9615 833 U	R	1	C	62	1AK	26	162 079	4,27	5,06			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62								7903044062	R	10	C	64	2BF	26	162 089	3,19	EX.	3,78			ZC 9616 207 U	*R	1
*M	M	62	62								ECROU	R	1	C	64	1BF	26	162 099	3,58	EX.	4,25			ZC 9616 164 W	*R	2
*M	M	62	62	8CD		26	158 559	0,89			7903044020	R	5	C	64	2MA	26	162 109	0,75	0,89			7903027119	*R	5	
*M	M	62	62	5VD		26	158 569	1,53			ECROU	R	5	C	64	1BF	26	162 119	4,39	5,21			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	7VD		26	158 609	0,64			ECROU	R	10	C	64	3SM	26	162 129	2,85	3,38			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	6GX		26	158 619	0,44			7903045009	R	10	C	62	1TT	26	162 139	1,94	2,30			GOUJON	R	4	
*M	M	62	62	4BF		26	158 759	1,63			7903044003	R	1	C	62	6MA	26	162 149	1,54	1,83			GOUJON	R	2	
*M	M	64	64	6GZ		26	158 779	7,73			ECROU	*R	4	C	64	1GY	26	162 159	1,28	1,52			GOUJON	*R	4	
*M	M	62	62	7RB		26	158 789	2,84			ECROU	R	10	C	64	3BF	26	162 169	1,95	2,31			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	3MA		26	158 799	0,59			ECROU	R	10	C	64	2MA	26	162 179	0,90	1,07			GOUJON	*R	5	
*M	M	62	62	6MA		26	158 879	1,54			7903044002	R	4	C	64	1BF	26	162 189	2,58	3,06			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	6MA		26	158 889	0,97			ECROU	R	10	C	62	2MA	26	162 209	1,21	1,44			7903027121	R	2	
*M	M	62	62			26	158 899	2,37	R.P.	1,92	7903044 005	M	4	C	62	1BF	26	162 219	1,91	2,27			GOUJON	R	4	
*M	M	62	62	8BF		26	158 909	1,62			ECROU	R	10	C	62	2BF	26	162 229	1,45	1,72			GOUJON	*M	2	
*M	M	62	62	5GX		26	158 919	0,96			ECROU	R	1	C	64	2MA	26	162 249	2,07	2,46			7903027149	R	2	
*M	M	62	62	6MA		26	158 929	0,74			ECROU	*R	5	C	64	1BF	26	162 259	9,65	11,44			7903027153	*R	2	
*M	M	62	62	7MA		26	158 949	1,44			ECROU	R	10	C	64	1MA	26	162 279	1,63	1,93			GOUJON	R	1	
*M	M	62	62	5GX		26	158 969	0,97			ECROU	*R	2	C	64	1MA	26	162 289	2,10	2,49			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	6MA		26	158 989	1,53			ECROU	R	2	C	64	3MA	26	162 309	1,79	2,12			GOUJON	*M	3	
*M	M	62	62	2MA		26	158 999	0,36			ECROU	*R	1	C	64	1BF	26	162 329	2,56	3,04			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	6MA		26	159 369	4,96			ECROU	R	4	C	64	2GX	26	162 339	0,70	0,83			GOUJON	*R	5	
*M	M	64	64	3GX		26	159 379	5,18			ECROU	R	2													
*M	M	62	62	5BF		26	159 389	0,59			ECROU	M	5	C	64	1BF	26	162 349	30,49	EX.	36,16			ZC 9616 139 W		
*M	M	62	62	6VD		26	159 609	1,15			7903044017	*R	5	C	64	1BF	26	162 369	2,24	2,66			N.F.P.			
*M	M	62	62	6MA		26	159 619	0,39			ECROU	R	10	C	62	2MA	26	162 409	1,91	2,27			7903027157	*R	1	
*M	M	62	62	2MA		26	159 629	1,18			ECROU	R	1	C	62	2DA	26	162 439	1,27	1,51			GOUJON	R	10	
*M	M	62	62	6GZ		26	159 639	0,37			ECROU	*R	10	C	62	2MA	26	162 449	1,70	2,02			ZC 9616 2993	R	4	
*M	M	62	62	8AZ		26	159 649	0,96			ECROU	R	10	C	62	6GX	26	162 499	1,82	2,16			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	8AZ		26	159 659	0,74			ECROU	R	10	C	64	2MA	26	162 519	1,08	EX.	1,28			ZC 9616 128 W	*R	5
*M	M	62	62	7MA		26	159 669	1,18			ECROU	R	2	C	64	1GY	26	162 529	1,54	1,83			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	7MA		26	159 679	1,15			7903044032	R	5	C	64	2MA	26	162 519	1,08	EX.	1,28			GOUJON	*R	2
*M	M	62	62	7MA		26	159 689	1,01			ECROU	R	5	C	64	1GY	26	162 529	1,54	EX.	1,83			ZC 9616 155 W		
*M	M	62	62	7RB		26	159 709	0,73			7903044011	R	10	C	62	1GY	26	162 539	1,52	1,80			GOUJON	*R	5	
*M	M	62	62	6AZ		26	159 729	0,92			7903044001	R	10	C	62	1TT	26	162 549	2,47	2,93			ZC 9616 156 W	R	5	
*M	M	62	62	2MA		26	159 809	1,51			ECROU	R	2	C	64	1MA	26	162 579	0,99	EX.	1,17			ZC 9616 147 W	*R	4
*M	M	62	62	2MA		26	159 819	2,58			7903044016	R	2	C	64	1MA	26	162 579	0,99	EX.	1,17			GOUJON	*R	4
*M	M	62	62	5MA		26	159 829	1,74			ECROU	M	2	C	14	3MA	26	162 599	5,48	6,50			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	5MA		26	159 839	1,91			ECROU	R	5	C	62	1MA	26	162 619	2,47	2,93			GOUJON	R	3	
*M	M	64	64	6RB		26	159 869	1,23			ECROU	M	5	C	62	2GX	26	162 649	1,01	1,20			GOUJON	*R	4	
*M	M	62	62	7CA		26	159 879	1,39			ECROU	R	10	C	62	2MA	26	162 709	1,93	2,29			GOUJON	*R	2	
*M	M	62	62	6MA		26	159 889	1,16			ECROU	*M	5	C	62	1GX	26	162 729	1,42	1,68			GOUJON	*R	5	
*M	M	62	62	7RB		26	159 899	1,10			ECROU	R	5	C	62	2MA	26	162 709	1,93	EX.	2,29			ZC 9616 167 W	*R	4
*M	M	62	62	6AA		26	159 919	1,29			ECROU	R	4	C	62	1GX	26	162 729	1,42	1,68			GOUJON	*R	2	
*M	M	62																								



R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	1VD	26 165 029	1,98	2,35	GOUJON	*R	4	C	14	4MA	26 185 519	0,34	0,40	RONDELLE	*R	10
C	14		26 165 049	1,28	R.P.	26 161 379			C	14	7MA	26 185 529	1,04	1,23	RONDELLE	*M	4
C	62	16X	26 165 099	1,70	2,02	7903027994	*R	2	C	12	6MA	26 185 539	0,57	0,68	RONDELLE	*M	2
C	14	16X	26 165 109	1,44	1,71	GOUJON	*R	1	C	62	1MA	26 185 569	2,52	2,99	RONDELLE	R	5
C	14	16X	26 165 119	1,93	2,29	ZC 9616 510 U GOUJON	*R	1	C	62	5GX	26 185 589	1,36	1,61	RONDELLE	R	10
C	64	2MA	26 165 129	1,79	2,12	ZC 9616 511 U GOUJON	*M	2	C	62	64	26 185 599	1,41	R.P.	85 493 695		
C	64	1DA	26 165 149	3,00	3,56	GOUJON	*R	2	C	62	8MA	26 185 619	1,23	1,46	RONDELLE	R	5
C	64	1DA	26 165 159	3,00	3,56	ZC 9616 514 U GOUJON	*R	2	C	62	5VD	26 185 649	0,96	1,14	RONDELLE	*M	10
C	64	1BF	26 165 199	1,52	1,80	ZC 9616 515 U GOUJON	R	2	C	62	7SM	26 187 069	0,23	0,27	RIVET	*M	10
C	64	1XB	26 165 209	1,78	2,11	7903027996	R	5	C	62	6BF	26 187 339	0,18	0,21	N.F.P.		
C	62	2TT	26 165 219	1,76	2,09	GOUJON	R	5	C	62	7TT	26 187 419	0,62	0,74	7903072269		
C	64	3MA	26 165 239	7,11	8,43	ZC 9616 154 W GOUJON	*R	2	C	62	8AY	26 187 469	0,44	0,52	7903072263		
C	64	1BF	26 165 249	1,85	2,19	GOUJON	R	2	C	62	7AM	26 187 499	0,23	0,27	7903072150		
C	64	1MA	26 165 319	1,33	1,58	GOUJON	*R	1	C	62	5AM	26 187 519	0,82	0,97	7903072256		
C	14	3MA	26 165 379	4,79	5,68	GOUJON	*R	2	C	62	16X	26 187 529	0,21	0,25	7903072274		
C	62	6MA	26 165 389	3,86	4,58	GOUJON	*R	2	C	62	7CA	26 187 569	0,68	0,81	7903072266		
C	64	6MA	26 165 399	6,85	8,12	GOUJON	*M	1	C	62	7AB	26 187 599	0,25	0,30	7903072267		
C	64	3MA	26 165 409	5,26	6,24	GOUJON	*R	1	C	62	7MA	26 187 709	0,34	0,40	RIVET	M	10
C	64	6MA	26 165 419	13,40	15,89	GOUJON	R	2	C	62	7AU	26 187 589	0,41	0,49	7903072266		
C	64	6MA	26 165 429	17,96	21,30	GOUJON	*R	1	C	62	7AB	26 187 599	0,25	0,30	7903072267		
C	62	1MA	26 165 439	1,91	2,27	GOUJON	*R	2	C	62	7MA	26 187 709	0,34	0,40	RIVET	M	10
C	14	8VD	26 165 449	1,28	R.P.	26 163 099			C	62	3MA	26 187 729	0,29	0,34	RIVET	M	10
C	64	1VD	26 165 469	2,24	2,66	GOUJON	*R	1	C	62	4VD	26 187 739	0,21	0,25	RIVET	*R	10
C	64	1BF	26 169 049	0,66	0,78	GAINÉ	*R	5	C	62	7CD	26 187 969	0,85	1,01	7903072265		
C	64	7DA	26 169 299	1,93	2,29	SERRECCABLE	R	10	C	62	7CD	26 187 979	0,30	0,36	RIVET	R	10
C	62	1BF	26 170 059	0,34	0,40	ZC 9618 929 U GOUJON	R	10	C	62	6SH	26 188 029	0,30	0,36	7903072270		
C	62	3MA	26 170 099	0,59	0,70	GOUVILLE	R	5	C	62	8AA	26 188 099	0,95	1,13	RIVET	R	20
C	62	5AA	26 170 109	0,82	0,97	N.F.P.			C	62	8MA	26 188 109	0,52	0,62	RIVET	R	20
C	62	5AA	26 170 209	0,23	0,27	GOUVILLE	*R	10	C	64	7CA	26 188 129	0,56	0,66	7903072263		
C	62	7AM	26 170 219	0,30	0,36	AXE	*R	10	C	62	8MA	26 188 139	1,03	1,22	RIVET	R	20
C	62	3MA	26 170 229	0,23	0,27	ZC 9617 021 U GOUVILLE	R	5	C	62	8MA	26 188 349	0,68	0,81	7903072283		
C	62	1GY	26 170 249	0,41	0,49	ZC 9617 022 U GOUVILLE	R	2	C	62	8MA	26 188 409	1,00	1,19	7903072262		
C	62	3BF	26 170 279	1,41	1,67	GOUVILLE	*R	4	C	64	7AK	26 189 029	2,18	2,59	TIGE	*R	1
C	62	3DA	26 170 299	0,25	0,30	GOUVILLE	*R	10	C	64	7AK	26 189 039	1,31	1,55	BAGUE	*R	1
C	62	1BF	26 170 319	0,20	0,24	ZC 9617 029 U GOUVILLE	*R	4	C	64	7MB	26 189 049	1,46	1,73	PLASTIRIVE	*R	2
C	62	1BF	26 170 499	1,36	1,61	GOUVILLE	*R	5	C	64	3MA	26 189 549	0,55	0,65	PROTECTEUR	R	10
C	62	1BF	26 170 539	1,04	1,23	GOUVILLE	R	5	C	64	7CD	26 189 559	1,71	2,03	AGRAFE	R	20
C	62	1GY	26 170 559	0,52	0,62	GOUVILLE	R	4	C	62	7VD	26 189 569	0,57	0,68	AGRAFE	R	20
C	62	1GY	26 170 659	0,24	0,28	GOUVILLE	*R	10	C	64	4VD	26 189 589	1,46	1,73	SUPPORT	*R	2
C	62	1GX	26 170 699	0,23	0,27	ZC 9617 065 U GOUVILLE	*R	5	C	64	6VD	26 189 619	1,40	1,66	AGRAFE	R	10
C	62	1GX	26 170 779	0,54	0,64	ZC 9617 069 U GOUVILLE	R	5	C	62	8VD	26 189 629	2,81	3,33	AGRAFE	R	1
C	62	4DA	26 170 789	0,53	0,63	GOUVILLE	*R	5	C	62	8VD	26 189 639	3,22	3,82	AGRAFE	*R	1
C	62	2DA	26 170 809	0,64	0,76	ZC 9617 078 U GOUVILLE	*R	8	C	62	8VD	26 189 649	3,50	4,15	AGRAFE	*R	1
C	62	2BF	26 170 919	1,64	1,95	ZC 9617 080 U GOUVILLE	R	3	C	64	4CD	26 189 679	2,69	3,19	AGRAFE	*R	20
C	62	1MA	26 170 949	0,27	0,32	GOUVILLE	*R	5	C	62	2GX	26 189 689	4,08	4,84	AGRAFE	*R	1
C	62	1MA	26 170 959	0,37	0,44	GOUVILLE	*R	5	C	62	6VD	26 190 369	0,57	0,68	RONDELLE	*R	10
C	62	1MA	26 170 969	0,62	0,62	GOUVILLE	R	5	C	62	4TT	26 190 519	0,65	0,77	RONDELLE	R	8
C	62	7MA	26 170 989	0,91	1,08	7903067102	R	4	C	62	4HA	26 190 529	1,08	1,28	RONDELLE	*R	5
C	62	2MA	26 172 029	0,82	0,97	GOUVILLE	*M	3	C	62	7AK	26 190 759	0,40	0,47	RONDELLE	*M	5
C	62	4MA	26 172 039	0,36	0,43	GOUVILLE	*R	10	C	62	8RB	26 191 239	0,46	0,55	RONDELLE	*R	2
C	62	4MA	26 172 049	0,36	0,43	GOUVILLE	*R	4	C	62	1MA	26 191 279	0,37	0,44	RONDELLE	*M	10
C	62	7MA	26 172 059	0,20	0,24	GOUVILLE	*R	4	C	12	7GY	26 191 549	1,20	1,42	RONDELLE	R	2
C	62	16X	26 172 079	0,36	0,43	GOUVILLE	*R	5	C	62	7VD	26 191 569	1,78	2,11	ZC 9619 154 U RONDELLE	R	10
C	62	4MA	26 172 099	0,65	0,77	GOUVILLE	*R	5	C	62	7AY	26 191 589	1,26	1,49	RONDELLE	R	4
C	62	4MA	26 172 159	0,83	0,98	GOUVILLE	*R	2	C	62	3HA	26 191 629	1,79	2,12	ZC 9619 158 U RONDELLE	R	4
C	62	1MA	26 172 169	0,24	0,28	GOUVILLE	R	4	C	62	7VD	26 191 789	0,67	0,79	ZC 9619 162 U RONDELLE	R	1
C	62	1MA	26 172 179	1,74	2,06	GOUVILLE	*R	2	C	12	3MA	26 192 329	0,64	0,76	ZC 9619 173 W RONDELLE	R	2
C	62	7CA	26 172 199	0,97	1,15	GOUVILLE	*R	2	C	64	7GX	26 192 339	0,41	0,49	RONDELLE	*M	20
C	62	7GX	26 172 219	0,99	1,17	7903067101	R	5	C	12	6VD	26 192 349	0,12	0,14	RONDELLE	M	50
C	62	7GX	26 172 229	0,58	0,69	7903067099	R	5	C	12	3GX	26 192 359	0,68	0,81	RONDELLE	M	5
C	64	2MA	26 175 679	0,90	1,07	95 537 904	R	2	C	62	6MA	26 192 199	0,99	1,17	RONDELLE	R	10
C	64	2GX	26 175 689	26,95	31,96	RACCORD	*R	1	C	62	1BF	26 192 249	3,35	3,97	7903053418		
C	64	2MA	26 175 719	32,63	38,70	RACCORD	*R	1	C	64	1BF	26 192 259	0,56	0,66	RONDELLE	R	20
C	64	1BF	26 177 009	0,27	0,32	FILARRET	*R	1	C	62	4BF	26 192 289	0,64	0,76	RONDELLE	*R	10
C	64	4TT	26 178 059	0,89	1,06	JOINT	R	4	C	12	4GY	26 192 309	0,53	0,63	RONDELLE	*R	10
C	64	1TT	26 178 129	2,37	2,81	ZC 9617 805 U JOINT	M	4	C	12	6MA	26 192 399	0,26	0,31	RONDELLE	M	20
C	92	1BF	26 178 179	4,78	5,67	ZC 9617 812 U JOINT	*M	2	C	12	3HA	26 192 429	1,08	1,28	ZC 9619 183 U RONDELLE	M	10
C	64	4TT	26 178 189	1,59	1,89	JOINT	*M	10	C	12	4MA	26 192 439	1,52	1,80	ZC 9161 478 U RONDELLE	M	1
C	64	1GX	26 178 199	1,40	1,66	JOINT	*M	4	C	62	5MA	26 192 459	0,59	0,70	RONDELLE	*R	10
C	64	2GX	26 178 219	3,51	4,16	JOINT	*R	1	C	62	6MA	26 192 4					



		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.	
*R	10	C	62	3BF	26 192 569	1,51	1,79	RONDELLE	R	20	C	62	8GX	26 199 109	0,56	0,66	7903077063	R	10	
*M	4	C	62	3MA	26 192 579	0,26	0,31	RONDELLE	R	10	C	64	8MA	26 199 179	0,56	0,66	RONDELLE	R	4	
*M	2	C	62	4BF	26 192 589	0,95	1,13	RONDELLE	*M	1							EX.	ZC 9619 917 U		
R	5	C	62	4BF	26 192 599	1,04	1,23	RONDELLE	*R	1	C	62	6GX	26 199 209	1,10	1,30	AGRAFE	R	10	
R	10	C	62	4BF	26 192 609	1,67	1,86	RONDELLE	*R	1							EX.	ZC 9619 920 U		
		C	62	4UT	26 192 639	0,26	0,31	RONDELLE	*M	10										
R	5	C	12	6MA	26 192 649	0,23	0,27	RONDELLE	*M	20	C	62	7MA	26 199 219	0,38	R.P.	7903079 004	R	2	
*M	10	C	12	4MA	26 192 659	0,28	0,33	RONDELLE	*R	5	C	62	6GX	26 199 239	2,23	2,64	ATTACHE	*R	10	
*M	10	C	12	4MA	26 192 709	PRIX NET		N.F.P.			C	64	6GX	26 199 259	0,83	0,98	7903078051	*R	10	
R	20	C	14	1MA	26 192 729	1,29	1,53	95 548 573	*R	5	C	62	6MA	26 199 269	1,04	1,23	AGRAFE	R	10	
R	100	C	62	2MA	26 192 769	0,26	0,31	RONDELLE	*M	4	C	62	6GX	26 199 309	0,49	R.P.	7903079 007	R	4	
R	50	C	62	3BF	26 192 809	1,50	1,78	RONDELLE	R	10	C	62	6GX	26 199 319	0,74	0,88	7903078024	R	4	
R	20	C	12	7AM	26 192 829	0,39	0,46	RONDELLE	R	10	C	62	6MA	26 199 329	0,42	0,50	7903079006	R	10	
R	50	C	12	7AY	26 192 839	0,42	0,50	ZC 9619 120 U	M	10	C	62	6MA	26 199 339	4,51	5,35	AGRAFE	R	2	
R	50	C	12	3MA	26 192 909	0,46	0,55	RONDELLE	M	10	X	64	6MA	26 199 369	0,34	0,40	N.F.P.			
R	20	C	12	3HA	26 192 949	0,46	0,55	RONDELLE	*M	4	C	62	6BF	26 199 379	0,67	0,68	AGRAFE	R	10	
R	20	C	14	3HA	26 192 979	1,59	1,89	ZC 9619 187 W	*M	5	C	64	2MA	26 199 409	0,71	0,84	7903066995	R	5	
*M	20	C	14	7GX	26 193 029	2,91	3,45	RONDELLE	*M	20	C	62	5MA	26 199 429	0,58	0,69	AGRAFE	R	5	
*M	10	C	62	4MA	26 193 039	0,28	0,33	RONDELLE	R	100	C	64	6GZ	26 199 439	3,18	3,77	AGRAFE	*R	10	
M	10	C	62	4BF	26 193 049	0,32	0,38	RONDELLE	R	4	C	64	4TT	26 199 449	1,06	1,26	SUPPORT	R	20	
*R	20	C	62	4BF	26 193 059	2,26	2,68	RONDELLE	*R	4	C	64	3MA	26 199 489	2,47	2,93	SUPPORT	R	4	
R	100	C	62	8TT	26 193 069	0,40	0,47	RONDELLE	R	2	C	64	3MA	26 199 509	5,11	6,06	SUPPORT	R	2	
R	100	C	62	1BF	26 193 079	0,90	1,07	RONDELLE	R	4	C	64	3MA	26 199 519	7,73	9,17	SUPPORT	R	2	
R	100	C	64	8VD	26 193 129	0,76	0,90	7903069025	R	10	C	64	3MA	26 199 529	3,46	4,10	SUPPORT	*R	2	
R	20	C	62	1MA	26 194 069	0,64	0,76	RONDELLE	R	10	C	64	3MA	26 199 539	6,07	7,20	SUPPORT	R	2	
R	20	C	62	8VD	26 195 059	0,28	0,33	RONDELLE	R	5	C	64	3MA	26 199 549	5,11	6,06	SUPPORT	R	2	
R	20	C	62	7HA	26 195 089	0,69	0,82	RONDELLE	*R	10	C	64	6MA	26 199 559	1,69	2,00	AGRAFE	*R	4	
R	20						EX.	ZC 9132 741 U			C	64	3MA	26 199 569	1,31	1,55	SUPPORT	R	2	
R	20	C	62	5RB	26 195 559	0,35	0,42	RONDELLE	*R	10	C	64	3MA	26 199 579	0,90	1,07	BRIDE	*R	1	
R	20	C	62	6AS	26 195 629	5,00	5,93	7903058023	*R	1	C	64	3MA	26 199 589	0,83	0,98	BRIDE	*R	1	
R	20	C	62	1BF	26 195 659	0,36	0,43	RONDELLE	*R	5										
R	20	C	62	6MA	26 195 679	0,18	0,21	RONDELLE	*R	10	C	62	7MA	26 199 609	3,16	3,75	N.F.P.			
*R	1	C	64	7MA	26 195 689	0,22	0,28	RONDELLE	*M	10	C	62	5MA	26 199 619	0,27	0,32	AGRAFE	R	10	
*R	2	C	62	7MA	26 195 699	0,25	0,30	RONDELLE	*R	10	C	64	4GX	26 199 639	1,02	1,21	SUPPORT	R	5	
R	10	C	62	8RB	26 195 709	1,44	1,71	7903057072	*R	5	C	64	3AA	26 199 649	0,29	0,34	PINCETTE	R	100	
R	10	C	62	4DA	26 195 719	4,07	4,83	RONDELLE	*R	1	C	64	3MA	26 199 669	2,35	EX.	ZC 9088 119 U			
R	20	C	64	6MA	26 195 729	0,27	0,32	RONDELLE	R	20	C	62	6MA	26 199 679	2,61	3,10	AGRAFE	R	5	
R	20	C	62	7DA	26 197 549	0,80	0,95	AGRAFE	*R	10	C	64	3MA	26 199 689	1,67	1,98	SUPPORT	R	2	
R	10	C	62	7DA	26 197 609	0,70	0,83	ZC 9619 754 U	M	10	C	62	8AZ	26 199 699	0,40	0,47	BOUCHON	R	10	
R	10						EX.	ZC 9619 760 U			C	64	3MA	26 199 719	1,72	2,04	AGRAFE	R	2	
R	10						EX.	ZC 9619 762 U			C	64	4BF	26 199 729	2,09	2,48	SUPPORT	*R	2	
R	10						EX.	ZC 9619 764 U			C	62	3MA	26 199 749	1,36	1,81	AGRAFE	R	4	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	6MA	26 199 779	3,71	4,40	AGRAFE	*R	2	
R	10						EX.	ZC 9619 784 U			C	62	6MA	26 199 789	2,61	3,10	AGRAFE	*R	10	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	3GX	26 199 809	1,36	1,61	AGRAFE	*R	5	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	7GX	26 199 849	0,34	0,40	AGRAFE	M	10	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	2MA	26 199 859	3,58	4,25	AGRAFE	*R	5	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	64	3MA	26 199 869	0,56	0,66	AGRAFE	R	20	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	3MA	26 199 899	5,50	6,52	AGRAFE	*R	10	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	64	3MA	26 199 909	6,03	7,15	SUPPORT	R	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	5MA	26 199 929	0,98	1,16	AGRAFE	R	4	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	62	5MA	26 199 939	0,85	1,01	7903079005	R	4	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	64	3MA	26 199 949	3,17	3,76	AGRAFE	*R	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			X	64	3MA	26 199 969	1,34	R.P.	7703079 005			
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	64	3MA	26 199 999	0,96	1,14	ECARTEUR	R	5	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	3AA	26 200 119	152,73	181,14	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	3MA	26 200 739	68,14	80,81	ZC 9620 011 U	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	2BF	26 201 039	34,08	40,42	ROULEMENT	R	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	1MA	26 201 109	51,81	61,45	ZC 9620 103 U	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	1BF	26 201 119	51,33	60,88	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U									ZC 9620 111 U			
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	95	18F	26 201 359	70,39	R.P.	7903090 194			
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	18F	26 201 599	69,55	82,49	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	18F	26 201 619	186,81	221,56	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	19	18F	26 201 649	134,46	159,47	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	18F	26 201 729	30,90	36,65	CAGEAIGUIL	R	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	10A	26 201 749	20,99	24,89	CAGEAIGUIL	*M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	95	1AH	26 201 939	68,14	80,81	ZC 9620 174 U			
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	92	1CD	26 202 199	45,58	54,06	ROULEMENT	M	1	
R	10						EX.	ZC 9619 775 U			C	95	1TT	26 202 299	11,44	13,57	7903090190	M		



	R	S	N° PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N° PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	92	1AA	26 203 529	36,67	43,49	ROULEMENT	M	1	C	64		26 208 119	0,92	1,09	N.F.P.		
C	92	3BF	26 203 989	129,22	153,25	ROULEMENT	M	1	C	14	3MA	26 208 159	0,25	0,30	BAGUE	*R	
C	92	3BF	26 203 999	95,28	113,00	ROULEMENT	M	1	C	14	3GX	26 208 169	2,11	2,50	BAGUE	*R	
C	92	3BF	26 204 009	351,29	416,63	ROULEMENT	M	1	C	14	1GY	26 208 629	0,54	0,64	PATTE	*M	
C	92	1BF	26 204 049	84,25	99,92	ROULEMENT	M	1	C	14	5BF	26 208 669	1,73	2,05	PATTE	*M	
C	92	1BF	26 204 059	62,86	74,55	ROULEMENT	M	1	C	95	1BF	26 209 019	32,04	38,00	CAGEAIGUIL	*M	
C	92	4MA	26 204 089	51,57	61,16	7903090234	M	1	C	12	2AZ	26 210 269	3,62	4,29	VIS	*M	
C	95	3GX	26 204 119	35,72	42,36	DOUILLE	M	1							EX.		ZC 9621 026 U
C	92	3BF	26 204 149	40,78	EX. 48,37	ZC 9620 411 U	*M	1	C	62	3DA	26 210 379	3,19	EX. 3,78	VIS	*M	
C	92	16Z	26 204 189	102,47	121,53	ROULEMENT	*M	1	C	12	1BF	26 210 449	3,75	EX. 4,45	VIS	*R	
C	95		26 204 199	81,11	R.P. 74,09	7903090 306			C	62	2AY	26 210 689	0,34	0,40	VIS	*M	
C	95		26 204 249	62,47		N.F.P.									EX.		ZC 9621 068 U
C	92		26 204 259	108,29	R.P. 75,05	7903090 317			C	62	1MA	26 210 779	0,15	0,18	N.F.P.		
C	92	4GZ	26 204 289	63,28		ROULEMENT	*M	1	C	62	1MA	26 210 859	4,79	5,68	VIS	*R	
C	95	1MA	26 204 319	32,09	EX. 38,06	ZC 9620 428 U	*M	1	C	62	2BF	26 210 869	1,91	EX. 2,27	VIS	*R	
C	92	3BF	26 204 329	182,00	215,85	ROULEMENT	*M	1	C	12	1DA	26 211 129	1,26	EX. 1,49	VIS	*R	
X	92		26 204 339	84,46	R.P. 55,75	95 496 790			N	62	9TT	26 211 169	0,52	EX. 0,62	VIS	*R	
C	92	3MA	26 204 359	47,01		7903090223	M	1									ZC 9621 112 U
C	92	3CD	26 204 369	9,97	11,82	DOUILLE	M	1	C	62	6SM	26 211 449	4,22	5,00	VIS	*R	
X	92		26 204 449	86,16	R.P. 12,73	95 496 520									EX.		ZC 9621 144 U
C	92	3BF	26 204 459	10,73		DOUILLE	*M	1	C	62	2DA	26 211 479	0,54	0,64	VIS	*M	
C	95	16X	26 204 519	34,31	40,69	ROULEMENT	M	1	C	62	2DA	26 211 539	4,33	EX. 5,14	VIS	*M	
C	92	1BF	26 204 529	82,84	98,25	ROULEMENT	M	1									ZC 9621 153 U
C	92	1MA	26 204 559	44,29	52,53	ROULEMENT	M	1							EX.		
C	92	1AA	26 204 659	33,12	39,28	ROULEMENT	*M	1	C	62	3AA	26 211 659	1,25	1,48	VIS	*R	
						ZC 9010 482 U			C	64	1BF	26 211 679	1,76	EX. 2,09	VIS	*R	
						26 203 529			C	62	6MA	26 211 719	0,59	0,70	VIS	*R	
C	95	16Z	26 204 699	37,68	R.P. 32,64	ROULEMENT	*M	1	C	62	2MA	26 211 729	0,38	0,45	VIS	*R	
C	66	16Z	26 204 739	27,52		ROULEMENT	*M	1	C	62	3SM	26 211 799	2,77	3,29	VIS	*M	
C	14	3GZ	26 204 749	165,20	195,93	ROULEMENT	*R	1									N.F.P.
C	19	16Z	26 204 759	80,45	95,41	ROULEMENT	*R	1	C	64		26 211 809	14,63	17,35	N.F.P.		
C	92	1MA	26 204 779	57,69	68,42	ROULEMENT	*M	1	C	62	3SM	26 211 819	2,94	3,49	VIS	*M	
									C	12	1MA	26 211 849	3,22	3,82	VIS	*R	
						95 572 590			C	62	2MA	26 211 899	22,30	26,45	VIS	*R	
						7903090 212			C	92	1MA	26 211 919	5,98	7,09	VIS	*R	
						95 572 594			C	12	6MA	26 211 939	3,33	3,95	VIS	*R	
C	92	1MA	26 204 869	24,16	28,65	DOUILLE	*M	1									VIS
C	62	1BF	26 205 019	2,72	3,23	7903066117	*R	1	C	62	3MB	26 211 949	2,91	3,45	VIS	*R	
C	64	7AM	26 205 129	1,18	1,40	7903066131	*R	4	C	62	6MA	26 211 959	4,17	4,95	VIS	*R	
									C	62	7MA	26 211 969	1,78	2,11	VIS	*R	
C	62	16Z	26 205 209	2,32	2,75	7903066156	*R	2	C	62	7GX	26 211 979	1,74	2,06	VIS	*R	
C	62	3DA	26 205 259	0,11	0,13	CIRCLIPS	M	10	C	62	3MA	26 211 989	6,89	8,17	VIS	*M	
						ZC 9620 525 U			C	62	1MA	26 211 999	4,51	5,35	VIS	*M	
C	62	1GY	26 205 289	1,96	2,32	7903066148	*R	4									VIS
C	64	2SM	26 205 299	1,52	1,80	N.F.P.	*R	10	C	62	6RB	26 212 029	1,64	1,95	VIS	*R	
C	64	2MA	26 205 339	0,30	0,36	SEGMENT	*R	10	C	62	6MA	26 212 049	17,43	20,67	VIS	*R	
						ZC 9620 533 U			C	62	1RB	26 212 059	1,71	2,03	VIS	*R	
						CIRCLIPS			C	62	1MA	26 212 069	0,68	0,81	VIS	*R	
C	64	1BF	26 205 439	1,23	1,46	SEGMARRET	R	2	C	62	1TT	26 212 079	1,97	2,34	VIS	*R	
C	62	1MA	26 205 469	0,66	0,78	7703066002	R	10	C	62	1MA	26 212 099	3,33	3,95	VIS	*R	
C	64	1CD	26 205 599	0,30	0,36	SEGMARRET	R	10									VIS
						ZC 9620 559 U			C	64	4MA	26 212 119	2,09	2,48	VIS	*M	
									C	64	2MA	26 212 129	6,71	7,96	VIS	*R	
C	64	8MA	26 205 619	0,21	0,25	7903066129	*M	1	C	64	2MA	26 212 139	13,34	15,82	VIS	*R	
C	64	3BF	26 205 659	9,22	10,93	SEGMENT	*R	2	C	64	2MA	26 212 149	2,97	3,52	VIS	*R	
C	62	46X	26 205 689	0,81	0,96	CIRCLIPS	*R	4	C	64	2MA	26 212 159	7,20	8,54	VIS	*R	
						ZC 9620 568 U			C	64	2MA	26 212 179	16,30	19,33	VIS	*M	
C	62	1GY	26 205 709	0,02	R.P. 0,42	7903066 227			C	62	1MA	26 212 519	10,56	12,52	VIS	*M	
C	64	1GY	26 205 719	0,35	0,42	JONC	R	10	C	62	3MA	26 212 529	2,23	2,64	N.F.P.		
						ZC 8620 571 U			C	62	1MA	26 212 539	2,72	3,23	VIS	*M	
C	62	6DA	26 205 739	11,69	EX. 13,86	SEGMARRET	R	1									VIS
						ZC 8620 573 U			C	62	1MA	26 212 569	2,64	3,13	VIS	*R	
C	62	1MA	26 205 809	0,74	0,88	SEGMARRET	*R	2	C	62	1MA	26 212 579	9,80	11,62	VIS	*R	
C	64	16Z	26 205 819	0,70	0,83	N.F.P.			C	62	1MA	26 212 589	7,92	9,39	VIS	*R	
C	64	16Z	26 205 829	4,44	5,27	7903066160	*M	2	C	62	2MA	26 212 599	3,68	4,36	VIS	*M	
C	64	46X	26 205 849	2,71	3,21	SEGMENT	*R	4	C	62	3BF	26 212 609	6,06	7,19	VIS	*R	
C	64	1MA	26 205 859	0,45	0,53	7903066115	*R	2	C	62	1MA	26 212 619	6,60	7,83	VIS	*M	
C	64	2MA	26 205 869	0,22	0,26	JONC	R	20	C	62	16X	26 212 639	8,25	9,78	VIS	*R	
						ZC 9508 083 U			C	62	46X	26 212 649	9,15	10,85	VIS	*R	
									C	62	46X	26 212 659	12,21	14,48	VIS	*M	
C	64	1GY	26 205 919	2,03	2,41	JONC	*R	5	C	62	3SM	26 212 669	6,39	7,58	VIS	*M	
C	64	1MA	26 205 949	0,50	0,59	SEGMARRET	*R	2									VIS
C	64	1MA	26 205 969	1,63	1,93	RONDELLE	*R	10	C	62	3SM	26 212 679	6,07	EX. 7,20	VIS	*M	
						ZC 9088 512 U											5 406 649
C	64	1DA	26 205 979	1,01	1,20	JONC	*R	10	C	62	3SM	26 212 689	8,06	EX. 9,56	VIS	*M	
						ZC 9088 523 U											5 406 651
C	62	2MA	26 206 029	0,38	0,45	7903066996	R	10	C	62	1SM	26 212 699	6,39	EX. 7,58	VIS	*M	
C	62	1MA	26 206 0														



M 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.	
*R	R	64	4GX	26	212 879	15,62	R.P. 18,53	VIS	*R	1	C	14	1CD	26	228 129	1,02	1,21	VIS	R	2
*R	R	62	3DA	26	212 889	5,18	EX.. 6,14	VIS	*R	1	C	14	3TT	26	228 149	0,91	EX.. 1,08	ZC 9622 812 U	R	20
M	M	62	2VD	26	213 549	2,05	EX.. 2,43	VIS	R	1	C	14	1DA	26	228 209	1,06	EX.. 1,26	ZC 9622 814 U	*M	5
M	M	62	56X	26	213 579	0,71	EX.. 0,84	VIS	*M	5	C	64	6MA	26	228 259	3,46	EX.. 4,10	VIS	*M	2
*M	M	62	1TT	26	213 599	0,73	EX.. 0,87	VIS	*M	10	C	62	3MA	26	229 519	1,74	EX.. 2,06	VIS	M	2
R	R	62	1TT	26	213 659	2,01	EX.. 2,38	VIS	R	4	C	92	5CA	26	230 049	6,97	EX.. 8,27	ZC 9622 816 W	*M	1
M	M	62	8VD	26	213 699	1,10	EX.. 1,30	VIS	R	5	95	26	230 069	6,06	EX.. 7,19	N.F.P.	R	1		
R	R	62	28F	26	213 859	4,13	EX.. 4,90	N.F.P.	M	3	64	26	230 079	6,55	R.P. 11,24	26 230 089	*M	1		
*R	R	62	7AY	26	213 889	1,17	EX.. 1,39	VIS	R	5	95	26	230 089	9,48	EX.. 11,24	TUBE				
R	R	62	4DA	26	213 899	2,25	EX.. 2,67	7903009173	*R	4	95	26	230 109	9,14	R.P. 10,51	5 402 256				
*R	R	62	7AY	26	213 909	0,90	EX.. 1,07	VIS	R	20	64	26	230 129	8,72	R.P. 9,97	26 230 229				
*R	R	62	38F	26	213 929	1,83	EX.. 2,17	VIS	R	6	92	26	230 159	5,16	R.P. 5,97	26 230 229				
M	M	62	1MA	26	213 949	0,65	EX.. 0,77	VIS	*R	2	C	64	5BF	26	230 189	1,52	EX.. 1,80	5 443 573		
*M	M	62	7MA	26	213 969	0,90	EX.. 1,07	VIS	R	5	C	64	1DA	26	230 199	3,88	EX.. 4,58	5 444 123	*M	1
*M	M	62	7GX	26	213 979	1,83	EX.. 2,17	VIS	R	5	C	95	5CA	26	230 229	21,68	EX.. 25,71	5 414 053	M	1
R	R	62	7TT	26	213 989	1,85	EX.. 2,19	VIS	R	5	EX..	26	230 289	5,96	R.P. 3,71	26 230 389	*M	1		
*R	R	62	2NA	26	214 019	0,83	EX.. 0,98	ZC 9621 373 W	*R	5	C	64	6AS	26	230 299	3,13	EX.. 3,71	CANCOMBUST	*M	1
*M	M	62	1NA	26	214 069	0,80	EX.. 0,71	VIS	R	10	C	64	6AS	26	230 309	14,31	EX.. 16,97	5 427 578	*M	1
*M	M	64	1VD	26	214 079	0,88	R.P. 1,04	7903009124	R	10	X	64	6CA	26	230 399	15,60	EX.. 18,50	CANCOMBUST	M	1
*M	R	62	7MA	26	214 139	3,77	EX.. 4,47	VIS	M	10	C	64	3MA	26	230 429	3,87	EX.. 4,58	5 413 840		
R	R	62	7AZ	26	214 149	0,66	EX.. 0,78	VIS	M	6	C	64	3MA	26	230 579	2,13	R.P. 2,53	26 235 189	*R	1
R	R	62	7AY	26	214 179	0,55	EX.. 0,65	ZC 9621 377 W	R	10	EX..	26	230 439	1,11	EX.. 1,32	N.F.P.				
R	R	62	7AZ	26	214 199	0,66	EX.. 0,78	VIS	M	10	14	26	230 639	3,66	EX.. 4,34	N.F.P.				
R	R	62	8VD	26	214 229	1,66	EX.. 1,97	VIS	R	5	14	26	230 669	0,46	R.P. 0,55	N.F.P.				
R	R	62	8MA	26	214 239	1,83	EX.. 2,17	VIS	R	2	14	26	230 679	1,51	R.P. 1,81	26 235 439				
*R	R	62	8MA	26	214 249	2,27	EX.. 2,69	VIS	M	10	C	14	5SM	26	230 699	1,02	EX.. 1,21	GAINE	*R	2
*M	M	62	16Z	26	214 259	0,41	EX.. 0,49	VIS	R	4	C	64	8MA	26	230 719	2,93	EX.. 3,47	GAINE	*R	1
*M	M	62	1MA	26	214 269	0,73	EX.. 0,87	VIS	*R	2	C	64	8MA	26	230 729	3,07	EX.. 3,64	GAINE	*R	1
*R	R	62	7MA	26	214 309	0,82	EX.. 0,97	VIS	M	4	C	64	6MA	26	230 749	4,61	EX.. 5,47	GAINE	*R	1
*R	R	62	8MA	26	214 359	1,38	EX.. 1,64	VIS	R	4	N	14	2XB	26	230 779	0,46	EX.. 0,55	N.F.P.		
*R	R	62	7VD	26	214 369	2,24	EX.. 2,66	VIS	R	10	C	64	3MA	26	230 819	2,09	EX.. 2,48	GAINE	*R	1
R	R	62	3MA	26	214 379	1,39	EX.. 1,65	VIS	R	5	C	64	3MA	26	230 859	3,51	EX.. 4,16	GAINE	*R	1
*R	R	62	18F	26	214 399	5,01	EX.. 5,94	VIS	*R	4	C	64	6MA	26	230 869	6,29	EX.. 7,46	GAINE	*R	1
*M	M	62	5GX	26	214 409	0,74	EX.. 0,88	VIS	R	4	EX..	26	230 949	3,90	EX.. 4,68	5 454 111				
*M	R	62	1MA	26	214 419	0,50	EX.. 0,71	ZC 9621 364 W	*R	10	C	64	6MA	26	230 959	6,13	EX.. 7,27	GAINE	*M	1
*R	R	62	5GX	26	214 429	0,74	EX.. 0,88	VIS	*R	4	C	64	3MA	26	230 969	6,07	EX.. 7,20	GAINE	*M	1
*R	R	62	2MA	26	214 439	1,17	EX.. 1,39	ZC 9621 363 W	R	5	EX..	26	230 989	1,93	EX.. 2,29	N.F.P.				
*M	M	62	2GX	26	214 449	1,53	EX.. 1,81	VIS	*R	1	14	26	230 999	2,01	EX.. 2,38	N.F.P.				
*M	M	62	1TT	26	214 459	2,29	EX.. 2,72	ZC 9621 360 W	R	4	C	14	6AM	26	231 009	1,54	EX.. 1,83	DURIT	R	2
*R	R	62	6AS	26	214 479	2,66	EX.. 3,15	VIS	*R	2	C	14	6AA	26	231 029	2,08	EX.. 2,47	DURIT	*R	1
*R	R	62	2SM	26	214 489	3,72	EX.. 4,41	ZC 9621 356 W	R	2	14	26	231 179	3,97	R.P. 4,74	A 174 98 A				
*M	M	62	1MA	26	215 649	1,58	EX.. 1,87	7903009143	*R	1	C	14	6VD	26	231 199	10,14	EX.. 12,03	26 231 249	R	1
*M	M	62	3RB	26	215 749	4,50	EX.. 5,34	7903009132	R	2	14	26	231 249	0,77	R.P. 0,93	AU 174 98				
*R	R	62	8MA	26	215 759	2,34	EX.. 2,78	VIS	R	10	C	14	6HA	26	231 289	2,95	EX.. 3,50	26 231 549		
*M	M	62	4MA	26	215 769	1,21	EX.. 1,44	VIS	*M	5	C	14	6HA	26	231 289	2,95	EX.. 3,50	FLEXESSENC	*R	1
*R	R	62	1MA	26	215 789	2,05	EX.. 2,43	7903009126	*M	3	C	14	6BF	26	231 309	3,85	EX.. 4,57	ZC 9590 102 U	*R	2
*M	M	62	1VD	26	215 819	2,08	EX.. 2,47	VIS	R	5	14	26	231 419	4,68	EX.. 5,61	5 441 468				
*M	M	62	1VD	26	215 829	1,10	EX.. 1,30	VIS	R	5	14	26	231 489	10,71	R.P. 12,87	26 231 549				
*M	M	62	3VD	26	215 839	5,14	EX.. 6,10	VIS	*R	2	14	26	231 499	8,95	R.P. 10,71	26 231 549				
*M	M	62	8VD	26	215 849	0,68	EX.. 0,81	7903009108	R	20	C	64	64	26	231 519	37,27	R.P. 44,83	26 231 549		
*M	M	64	2MA	26	215 869	0,68	EX.. 0,81	VIS	*R	10	14	26	231 539	42,34	R.P. 50,89	26 231 549				
*M	M	64	2MA	26	215 889	33,87	EX.. 40,17	VIS	*M	5	C	14	6BF	26	231 549	18,51	R.P. 22,34	26 231 549		
*M	M	64	8DA	26	219 569	20,77	EX.. 24,63	CLE	*M	1	C	14	1DA	26	231 599	10,50	EX.. 12,45	26 231 549	R	1
*M	M	64	8TT	26	219 589	7,72	EX.. 9,16	ZC 9650 139 U	*M	1	C	14	1DA	26	231 609	19,77	EX.. 23,45	5 441 999	*R	1
*M	M	62	7GX	26	220 159	1,08	EX.. 1,28	VIS	M	5	EX..	26	231 629	76,88	EX.. 91,18	5 429 823				
*R	R	62	9TT	26	225 429	0,50	R.P. 0,84	ZC 9622 015 U	R	5	C	14	6BF	26	231 629	76,88	EX.. 91,18	DX 144 228 A	*R	1
*R	R	62	9TT	26	225 439	0,71	R.P. 0,84	7903008 078	R	5	C	14	6BF	26	231 639	11,35	EX.. 13,46	5 445 108		
*M	M	62	8AZ	26	225 459	0,26	R.P. 0,24	VIS	R	5	C	14	6BF	26	231 639	11,35	EX.. 13,46	TUBCOMBUST	R	1
*M	M	62	7GX	26	225 499	0,20	EX.. 0,24	VIS	R	20	C	14	2DA	26	231 659	2,44	EX.. 2,89	5 441 468	*M	1
*R	R	62	7GX	26	225 589	0,75	EX.. 0,89	VIS	M	4	C	14	6SM	26	231 679	4,87	EX.. 5,78	DM 211 55	*R	1
*R	R	62	7GX	26	225 629	0,52	EX.. 0,62	ZC 9622 568 U	R	20	C	14	6SM	26	231 679	4,87	EX.. 5,78	TUBCOMBUST	*R	1
*R	R	62	7GX	26	225 639	0,59	EX.. 0,70	N.F.P.	R	4	C	14	6AA	26	231 689	4,12	EX.. 4,89	5 613 842		
*M	M	62	8MA	26	225 649	0,43	EX.. 0,51	N.F.P.	R	4	EX..	26	231 689	4,12	EX.. 4,89	A 174 98 B				
*M	M	62	8MA	26	225 669	0,87	EX.. 1,03	VIS	R	4	C	14	6SM	26	231 699	3,50	EX.. 4,15	DURIT</		



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	26 231 799		4,73	5,61	N.F.P.			C	14	26 233 169		4,15	4,92	TUBE	*R	2
	14	26 231 809		0,53	R.P.	26 235 569							EX.	2,69	DX 235 4	*M	1
	14	26 231 819	30A	0,41	0,49	JOINT	*R	2	C	14	26 233 179		2,27	2,69	TUBE	*M	1
				EX.		5 413 097			C	14	26 233 199		3,08	3,65	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 418 455		
C	14	26 231 829	30A	0,47	0,56	N.F.P.			C	14	26 233 229		5,04	5,98	N.F.P.	*R	1
	14	26 231 889		3,64	4,32	TUBE	*R	1					EX.	10,48	TUBEREFROI	*R	1
X	14	26 231 899		3,98	R.P.	DXN 394 305 A			C	14	26 233 239		8,84	10,82	7905026998	*R	1
				EX.		26 230 399			C	14	26 233 249		0,69	0,82		*R	1
C	14	26 231 919	4GX	5,20	6,17	TUBEHYDCC	*R	1	C	14	26 233 269		3,60	4,27	TUBE	R	1
				EX.		GX 25 191 02A							EX.		5 413 611		
C	14	26 231 949	3MA	6,87	8,15	TUBEHYDCC	*R	1	C	14	26 233 289		1,63	1,93	TUBE	*R	2
				EX.		5 450 458							EX.		5 414 477		
				EX.		N.F.P.			C	14	26 233 309		4,92	5,84	TUBE	*M	1
C	14	26 231 989	1DA	11,89	14,10	TUBE	*R	1					EX.		5 443 428		
				EX.		DXN 394 341 A							R.P.		26 233 289		
				EX.		N.F.P.			C	14	26 233 319		1,36	5,69	7905026997	R	1
				EX.		26 234 699			C	14	26 233 329		4,80	7,06	TUBE	*R	1
				EX.					C	14	26 233 359		5,95				
				EX.									EX.		DV 132 82 B		
				EX.					C	14	26 233 379		7,96	9,44	TUBE	*R	1
				EX.		DXN 394 147							EX.		5 440 932		
				EX.		N.F.P.			C	14	26 233 389		12,63	25 231 549	TUBE	*R	1
				EX.		N.F.P.			C	14	26 233 399		1,23	1,46	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 434 048		
				EX.		DXN 394 172							R.P.		26 233 449		
				EX.		N.F.P.			C	14	26 233 419		1,69	3,77	TUBE	*R	1
				EX.		26 234 01A							EX.		5 434 049		
				EX.					C	14	26 233 429		3,18	3,77	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 411 071		
				EX.					C	14	26 233 439		6,13	7,27	TUBE	*R	1
				EX.									EX.				
				EX.					C	14	26 233 449		8,51	10,09	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 411 072		
				EX.					C	14	26 233 459		1,32	1,57	N.F.P.	*R	4
				EX.					C	14	26 233 469		1,94	2,30	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 429 820		
				EX.					C	14	26 233 479		3,09	3,66	MANCHON	R	1
				EX.									EX.		GX 03 290 01A		
				EX.					X	14	26 233 489		1,40	1,66	N.F.P.		
				EX.									EX.		N.F.P.		
				EX.					C	14	26 233 509		1,44	1,71	N.F.P.	R	2
				EX.									EX.		DS 175 68		
				EX.									EX.		N.F.P.		
				EX.					14	26 233 519		1,82	2,16	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 529		1,82	2,16	N.F.P.		
				EX.									EX.		MANCHON	*M	2
				EX.					C	14	26 233 539		2,76	3,27	MANCHON		
				EX.									EX.		D 175 66		
				EX.					14	26 233 589		3,87	4,59	N.F.P.			
				EX.					14	26 233 589		3,14	3,72	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 629		38,55	45,72	DURIT	*R	1
				EX.									EX.		5 443 958		
				EX.					C	14	26 233 659		8,46	10,03	N.F.P.	*R	1
				EX.									EX.		DURIT		
				EX.					C	14	26 233 679		11,40	13,52	DURIT	*R	1
				EX.									EX.		5 419 315		
				EX.					C	14	26 233 689		13,28	15,75	TUBCOMBUST	*R	1
				EX.									EX.		5 408 033		
				EX.					C	14	26 233 699		5,85	6,94	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		DV 184 94		
				EX.					14	26 233 719		3,51	4,16	N.F.P.			
				EX.									EX.		N.F.P.		
				EX.					14	26 233 729		4,43	5,25	N.F.P.			
				EX.					14	26 233 739		6,90	8,18	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 759		17,07	20,25	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 404 134		
				EX.					C	14	26 233 779		22,13	26 233 789	TUBE	*R	1
				EX.					C	14	26 233 789		39,65	47,02	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 411 135		
				EX.					C	14	26 233 819		3,82	4,29	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 420 819		
				EX.					C	14	26 233 829		5,71	6,77	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 401 193		
				EX.					14	26 233 839		4,24	5,03	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 849		6,05	7,18	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 407 637		
				EX.					14	26 233 859		4,39	5,21	N.F.P.			
				EX.					14	26 233 869		7,64	9,06	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 879		17,96	21,30	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 428 819		
				EX.					14	26 233 889		8,03	9,52	N.F.P.			
				EX.					C	14	26 233 899		10,37	12,30	TUBE	*R	1
				EX.									EX.		5 422 876		
				EX.					14	26 233 909		8,11	9,62	N.F.P.			
				EX.									R.P.		26 236 669		
				EX.					C	95	26 233 939		3,97	5,08	TUBE	M	1
				EX.					C	95	26 233 989		4,28	19,70	TUBE	M	1
				EX.									EX.		5 447 496		
				EX.					C	95	26 234 099		16,61	19,70	TUBE	*M	1
				EX.									EX.		5 456 077		
				EX.					C	64	26 234 219		3,90	4,63	GAINÉ	*M	1
				EX.									EX.		D 861 148		
				EX.					C	14	26 234 249		1,31	1,55	GAINÉ	*R	1
				EX.									EX.		5 419 318		
				EX.					14	26 234 259		0,65	2,74	26 234 289	*R	1	
				EX.					C	14</							



