



Main table with 10 columns: R, S, N° PIECE, PRIX H.T. -F-, PRIX T.T.C. -F-, DESIGNATION, M, COND. It contains multiple rows of technical data and pricing for various mechanical parts.



Table with columns: R, S, N° PIECE, PRIX H.T., PRIX T.T.C., DESIGNATION, M, COND. The table contains multiple columns of data for various parts, including descriptions like TOLE, BOUCHON, VIS, and PIGNON, along with their prices and conditions.











	R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.		R	S	N°	PIECE	PRIX H.T. -F-	PRIX T.T.C. -F-	DESIGNATION	M	COND.
C	64	7HA	H	844 98	14,25	16,90	CHARNIERE	M	1	C	95	7HA	HYV	861 236 A	73,95	87,70	J6BARILLET	*M	1
C	14	7HA	H	844 100	30,71	36,42	TIRANTMALE	M	1	C	95	7HA	HY	861 237 A	102,92	122,06	J6BARILLET	*M	1
C	14	7HA	HP	844 100	26,13	30,99	TIRANTMALE	*M	1	C	95	7HA	HY	861 238 A	107,30	127,26	N.F.P.		
C	64	7HA	H	844 101	11,43	13,56	DEMICHARN	R	1	C	95	7HA	HY	861 239 A	26,09	30,94	SERRURE	*M	1
C	14	7HA	H	844 102	2,78	3,30	CONTRPLAQU	*M	1	C	95	7HA	HYP	861 239 A	64,55	76,56	J3BARILLET	*R	1
C	64	7HA	H	844 103	4,98	5,91	AXE	R	4	C	64	7HA	HY	861 302 A	5,54	6,57	PENE	*R	1
C	64	7HA	HV	844 104	95,71	113,51	RESSORT	*R	1	C	64	7HA	HY	861 390 A	6,55	7,77	RESSORT	*M	2
C	14	7HA	H	844 105	1,80	2,13	CHAPE	*M	4	C	14	7HA	H	863 2	14,67	17,40	PENE	*M	4
C	14	7HA	H	844 105 A	1,80	2,13	CHAPE	*M	4	C	14	7HA	H	863 2 A	14,46	17,15	PENE	*M	1
C	14	7HA	HY	844 110	6,90	8,18	CHARNIERE	*M	1	C	64	7HA	H	863 3	1,13	1,34	RESSORT	R	4
C	64	7HA	HY	844 185 A	21,50	25,50	POIGNEE	*M	1	C	14	7HA	H	863 4	33,20	39,38	POIGNEE	*M	1
C	64	7HA	HY	844 186 A	21,50	25,50	POIGNEE	*M	1	C	14	7HA	H	863 5	37,02	43,91	BOULE	*M	1
C	14	7HA	HY	844 211 A	478,44	567,43	PORTILLONG	*M	1	C	14	7AH	H	863 8	96,84	114,85	POIGNEE	M	1
C	14	7HA	HYP	844 211 A	478,44	567,43	PORTILLONG	*M	1	C	14	7HA	HP	863 9	27,73	32,89	LOUQUETEAU	*M	1
C	14	7HA	H	851 1 B	108,52	128,70	AILEAVG	M	1	C	95	7HA	H	863 35	25,93	30,75	BARILLET	*M	1
C	14	7HA	HY	851 1 C	108,52	128,70	AILEAVD	*M	1	C	64	7HA	H	863 63	8,80	10,44	RESSORT	*M	1
C	14	7HA	HY	851 1 A	108,52	128,70	AILEAVG	*M	1	C	14	7HA	H	863 65	7,41	8,79	GACHE	*M	4
C	14	7HA	HY	851 1 A	108,52	128,70	AILEAVD	*M	1	C	64	7HA	H	863 76	60,50	71,75	JAMBEFERME	*M	1
C	14	7HA	H	851 2 A	153,41	181,94	PANNEAUARG	*M	1	C	14	7HA	H	863 77	7,95	9,43	TIRPORTAR	*M	1
C	14	7HA	H	851 2 A	153,41	181,94	PANNEAUARG	*M	1	C	14	7HA	H	863 84	33,29	39,48	TOLE	*M	1
C	14	7HA	HY	851 2 A	205,29	243,47	PANNEAUARG	*M	1	C	14	7HA	HY	863 84	46,07	54,64	TOLE	*M	1
C	14	7HA	HY	851 2 B	205,29	243,47	PANNEAUARG	*M	1	C	64	7HA	H	863 89	8,06	9,56	BIELLETTTE	*R	1
C	14	7HA	H	851 4 A	26,50	31,43	BAVETTE	*M	1	C	64	7HA	H	863 93	8,27	7,44	GACHE	*R	1
C	14	7HA	H	851 4 D	26,50	31,43	BAVETTE	*M	1	C	14	7HA	H	863 94	4,93	5,85	GACHE	M	1
C	64	7HA	H	851 96 A	16,74	19,85	JONCAILEAV	M	1	C	64	7HA	H	863 96	4,84	5,74	DOIGT	R	4
C	64	7HA	HY	851 96 A	18,43	21,86	JOUEAILE	*M	1	C	14	7HA	HP	863 99	2,49	2,95	SUPPORT	*M	1
C	14	7HA	H	851 98	23,29	27,62	JONCAILEAV	M	1	C	64	7HA	HY	863 205 A	19,41	23,02	TIGE	R	1
C	14	7HA	HY	851 98 A	23,29	27,62	JONCAILEAV	M	1	C	64	7HA	HV	871 1	21,23	25,18	ANNEAU	*R	1
C	14	7HA	H	851 302 A	221,13	262,26	PANNEAUARG	M	1	C	14	8HA	H	912 5	15,62	18,53	LANIERE	M	2
C	14	7HA	HY	851 303 A	221,13	262,26	PANNEAUARG	M	1	C	14	8HA	H	912 6	17,07	20,25	LANIERE	M	10
C	14	7HA	HY	851 304 A	35,39	41,97	BAVETTE	*M	1	C	14	8HA	H	912 9	20,38	24,17	LANIERE	M	20
C	14	7HA	HY	851 305 A	33,43	39,65	BAVETTE	*M	1	C	14	8HA	HY	912 11	47,69	56,56	DESSOUDOSS	*M	1
C	14	7HA	HY	852 01 B	619,71	734,98	CAPOT	M	1	C	14	8HA	HY	912 12	61,99	61,66	DESSOUCOUS	*M	1
C	14	7HA	H	852 1 B	654,95	776,77	CAPOT	*M	1	C	14	8HA	H	912 52	9,75	11,56	VIS	*M	1
C	14	7HA	HG	852 1	654,95	776,77	CAPOT	*M	1	C	64	8GX	HY	912 61	206,40	244,79	MATCOUSIEG	*M	1
C	64	7HA	H	852 3 A	234,98	278,66	RIDEAU	R	1	C	64	8GX	HY	912 66	171,01	202,82	MATDOUSSIEG	*M	1
C	64	7HA	H	852 67	8,94	10,60	CHARNIERE	*R	1	C	64	8HA	H	912 74	2,47	2,93	ANNEAU	M	10
C	14	7HA	H	852 68	18,86	22,37	ETANCHEITE	*R	1	C	64	8HA	HY	912 77	230,81	273,74	ARMNUE	*R	1
C	64	7HA	H	852 71	6,15	7,29	RESSORT	*R	1	C	64	8HA	HY	912 77 A	230,81	273,74	ARMNUE	*R	1
C	64	7HA	H	852 72	1,10	1,30	RONDELLE	*R	10	C	64	8HA	H	912 79	106,15	125,89	BEQUILLE	*R	1
C	14	7HA	H	852 73	5,16	6,12	ETANCHEITE	*R	1	C	64	8HA	H	912 81	100,25	118,90	MONTANT	*R	1
C	64	7HA	H	852 75	6,15	7,29	TENDEUR	*R	1	C	64	8HA	H	912 90	0,75	0,89	CROCHET	M	100
C	95	7HA	H	852 78	6,66	7,90	CABLE	*R	1	C	64	8HA	HY	912 92	225,28	267,18	ARMNUE	*R	1
C	64	7HA	H	852 81	14,08	16,70	CHARNIERE	*R	1	C	64	8HA	HY	912 92 A	256,84	304,61	ARMNUE	*R	1
C	14	7HA	H	852 88	6,13	7,27	CHARNIERE	*M	1	C	64	7HA	HY	941 1	119,81	142,09	ACOUAVD	*M	1
C	14	7HA	H	852 92 A	4,83	5,73	GUIDE	*M	1	C	97	7HA	HY	961 02	189,98	225,32	*2GLACPBHA	M	1
C	14	7HA	H	852 92 B	2,15	2,55	GUIDE	*M	1	C	97	7HA	HY	961 7	24,84	29,46	GLACELUNET	M	1
C	14	7HA	H	852 98	2,93	3,47	CHARNIERE	*M	1	C	97	7HA	HY	961 7	24,84	29,46	GLACELUNET	M	1
C	64	1HA	HG	852 108	0,31	0,37	ENTRETOISE	*M	10	C	97	7HA	HY	961 7 A	51,63	61,23	GLACELUNET	M	1
C	64	8HA	H	852 109	0,10	0,12	RONDELLE	*M	1	C	67	7HA	HY	961 51 A	18,35	21,76	CAQUETANCH	M	1
C	64	8HA	H	854 2	6,22	7,38	N.F.P.	*M	1	C	67	7HA	HY	961 81	125,70	149,08	ENCADGLANCE	R	1
C	64	7HA	HY	854 2 A	7,48	8,87	CHEVRON	*M	1	C	11	7HA	H	961 83	83,03	98,47	SCHELLEMGLA	*R	1
C	64	7HA	HY	854 2 A	33,78	40,06	CHEVRON	*R	1	C	11	7HA	HY	961 83	71,15	84,38	SCHELLEMGLA	R	1
C	14	8HA	H	854 3	55,41	65,72	ENJOLIVEUR	*M	1	C	11	7HA	HY	961 84	5,70	6,76	CLEULNETTE	R	1
C	64	7HA	HY	854 58	83,15	98,62	ENCADREMEM	*M	1	C	97	7HA	H	961 86 B	59,37	R.P.	95 589 282		
C	14	8HA	H	854 98	5,01	5,94	VIS	*R	1	C	64	7HA	H	961 88 A	4,39	5,21	TETON	M	10
C	64	7AM	HY	861 08	28,63	33,96	POIGNEE	*M	1	C	97	7HA	H	961 93	43,01	51,01	GLACEPORTE	M	1
C	14	7AM	HVY	861 08	46,22	54,82	POIGNEE	*M	1	C	97	7HA	H	961 96	38,36	45,49	GLACEPORTE	M	1
C	14	7HA	H	861 2	103,35	122,57	PENE	*R	1	C	14	7HA	HY	961 130	17,79	21,10	SCHELLEMGLA	R	1
C	64	7AM	H	861 3	87,27	103,50	POIGNEE	*R	1	C	14	7HA	H	962 95	1,85	2,19	N.F.P.		
C	64	7AM	H	861 4	21,98	26,07	POIGNEE	*M	1	C	64	7HA	H	962 96	141,36	167,65	RIDEAU	*R	1
C	64	7HA	H	861 5	78,54	93,15	SERRURE	*M	1	C	64	7HA	HY	962 97	210,56	249,72	RIDEAU	*R	1
C	14	7AM	H	861 6 D	72,34	85,80	POIGNEE	M	1	C	64	7HA	HY	962 97	200,72	238,05	RIDEAU	*R	1
C	14	7HA	HY	861 7	88,26	104,68	SERRURE	*M	1	C	14	8HA	H	981 98	149,70	177,54	TAPISAVD	*R	1
C	95	7HA	HY	861 13	31,35	37,18	JBARILLETS	*M	1	C	14	8HA	H	981 99	111,22	131,91	TAPISAVG	*R	1
C	95	7HA	HY	861 13 A	50,60	60,01	JBARILLETS	M	1	C	14	8HA	HY	981 99	204,98	243,11	TAPISAVG	*R	1
C	95	7HA	HY	861 13 B	69,83	82,82	JBARILLETS	*M	1	C	14	8HA	HY	981 121	3,84	4,55	CAQUETANCH	*R	2
C	95	7HA	HY	861 13 C	78,38	92,96	JBARILLETS	*M	1	C	14	8HA	H						

