

REF	DESIGNATION	Qtés	C.M.U.P.unita	Valeur globale
ARMOIRESPIROV50098	ARMOIRE SPIROVAP N° 50098 MONO 230V / 50HZ MONO 230V / 50HZ	0	1200	0
BAL01000WP1VJS100	BALLON 1000 L ACIER VITRIFIÉ RÉF. WP1V1000F AVEC JAQUETTE RÉF. WP1V10	1	1139	1139
BAL01000BTKFJS100A	BALLON 1000L ACIER VITRIFIÉ RÉF ATV1000F (pas BTV1000F) JAQUETTE FLEXIBLE	5	1137	5685
BAL01000WP1XJS100	BALLON 1000L INOX RÉF. WP1X1000F AVEC JAQUETTE RÉF. WP1X1000F AVEC JA	1	1970	1970
BAL01500BTKFJS100A	BALLON 1500L ACIER VITRIFIÉ RÉF ATV1500F (pas BTV1500F) JAQUETTE FLEXIBLE	10	1874	18740
BAL02500BTKFJS100B	BALLON 2500L ACIER KERAMTECH RÉF BTK2500F JAQUETTE FLEXIBLE RÉF BTK25	1	1618	1618
BAL00300WP1XJS050	BALLON 300L INOX RÉF. WP1X0300F AVEC JAQUETTE RÉF. WP1X0300F AVEC JAQ	1	1085	1085
BAL00600WP1XJS050	BALLON 600L INOX RÉF. WP1X0600F AVEC JAQUETTE RÉF. WP1X0600F AVEC JAQ	1	1598	1598
BAL00800WP1VJS100	BALLON 800 L ACIER VITRIFIÉ RÉF. WP1V0800F AVEC JAQUETTE RÉF. WP1V080	1	1071	1071
BAL01000LSFI	BALLON AVEC SERPENTIN 1000L RÉF. SFI1000 INOX RÉF. SFI1000 INOX	0	2700	0
BAL01000LSFIJS100	BALLON AVEC SERPENTIN 1000L REF.SFI1000F INOX JAQUETTE REF.SFI1000F I	0	1628	0
BAL02000LSFIJS070	BALLON AVEC SERPENTIN 2000L REF.SFI2000F INOX JAQUETTE REF.SFI2000F I	0	3325	0
BAL01000ATXF	BALLON INOX 1000 L RÉF ATX 100 SANS JAQUETTE 100 SANS JAQUETTE	1	1141	1141
BAL01500BTIFJS100B	BALLON INOX 1500L REF BTI1500F AVEC JAQUETTE FLEXIBLE 100MM AVEC JAQU	1	2546	2546
BTI07B_1500_F	BALLON INOX 1500L REF BTI1500F AVEC JAQUETTE FLEXIBLE 100MM AVEC JAQU	1	2240	2240
BAL02000BTIFJS100B	BALLON INOX 2000L REF BTI2000F AVEC JAQUETTE FLEXIBLE 100MM AVEC JAQU	2	3017	6034
BAL02500BTIFJS100B	BALLON INOX 2500L REF BTI2500F AVEC JAQUETTE FLEXIBLE 100MM AVEC JAQU	1	3460	3460
BAL00800ATXFJS100	BALLON INOX 800L REF ATX00800F AVEC JAQUETTE FLEXIBLE 100MM AVEC JAQU	1	998	998
MAXGAS250PAB_CH	BRULEUR MAX GAS 250 PAB CHEMINÉE CHEMINÉE	1	1320,57	1320,57
MTCHASSISVAP2EGRBT	CHASSIS SUPPORT SKID HT125-2ECH-ACPI-2REG-1BHP	1	4055,97	4055,97
CDG150SST	CHAUDAGAZ INOX 150 KW FABRIQUÉS CONFORMÉMENT À NOS FABRIQUÉS CONFORMÉ	13	2047	26611
CDG40SST	CHAUDAGAZ INOX 40 FABRIQUÉS CONFORMÉMENT À NOS PLANS : CONFORMÉMENT À	0	1268	0
CDG60-80SST	Chaudagaz inox 60-80 KW fabriqués conformément à nos fabriqués confor	13	1638	21294
COFFRETCPUCUTT2E48	Coffret CPCU CTT 2 EchangeurS POL648 sur condensats fixe ou ext.	1	1536,609	1536,609
FTIT30/C	ECHANGEUR THERMIQUE EN TUBE INOX 304 3 M INCURVE	9	1047	9423
ENS_CHAUD_PTG150	ENSEMBLE CHAUDRONNÉ (CUVE+FOYER) PTG150 (CUVE+FOYER) PTG150	1	1922,367	1922,367
JADX5.38MFPROCS	EXCHANGER JAD X 5.38 MF PRO CS	0	1523	0
JADX12.114.MFPROCS	EXCHANGER JAD X12.114.08.75 M2F.PRO.CS-1 CAT. 1 0306-0038	0	3458	0
PH130-119	GÉNÉRATEUR D'EAU CHAUDE PH130 - 119	0	3099,057	0
PH199-119	GÉNÉRATEUR D'EAU CHAUDE PH199 - 119	0	3557,547	0
HELICO_200/62FAB2	HELICOTHERM 200/62 FABRICATION FINI VAP DN40 FINI VAP DN40	0	2941,076	0
INVERTERJ250CDG150	INVERTERJET 250 - CDG150 150KW - CODE 91286	2	1730	3460
INVERTERJ250CDG300	INVERTERJET 250 - CDG300 300KW -	2	1928,025	3856,05
MX-ELEC-GB1500	MAXIPRESS ELECTRONIQUE B1A BÂCHE 500L GALVA BÂCHE 500L GALVA	0	1584	0
CR15-06-3X380	POMPE CR15--6 A-F-A-E-HQQE 3 X 380 V 50 HZ 3 X 380 V 50 HZ	0	1455,3	0
ROBRSCPCUDN150	ROBINET À SOUPE KSB À SOUFFLET PN40 DN150 SEMF SOUFFLET PN40 DN150	2	1540,31	3080,62
SVX150SST	SANITROLINOX SVX 150 SUIVANT PLAN CE/3/SVX150/3/E PLAN CE/3/SVX15	2	1385	2770
SVX100SST-1	SANITROLINOX SVX100 10B SUIVANT PLAN N° 10B SUIVANT PLAN N°	1	1212	1212
V3241DN25K6.3+24V	VANNE 3241 ACIER PN40 DN25 SEMF KV 6.3 + SERVOMOTEUR 3374-26 24 V	0	1571,97	0
V3241DN32K10+24V	VANNE 3241 ACIER PN40 DN32 SEMF KV10 + SERVOMOTEUR 3374-26 24 V	0	1686,02	0
REG2417D25K08-2413	Vanne Type 2417 PN16 DN25 Kvs=8 et servo moteur 2413	0	1254,15	0
REG3241D32KV10-33	Vanne Vapeur Type 3241 PN40 SEMF DN32 Kvs=10 et SM 3374-26 - 24V	0	1873,36	0
TOTAL PARTIEL SUR LES REFERENCES LES PLUS VALORISEES				129867,19
<i>Total partiel annoncé dans l'inventaire avant correction des quantitatifs</i>				<i>278055,8</i>

ECART

-53,3 %