

# Parc Machine

SECTION	QTE	DESIGNATION	MARQUE	CARACTERISTIQUES
DEBIT	1	<a href="#">CISAILLE</a>	PEDDINGHAUS	Capacité ø 10 à 50
	1	<a href="#">SCIE A RUBAN</a>	BEHRINGER.HBP	Capacité ø 280 MAXI
	2	<a href="#">SCIES A FRAISE DISQUE CARBURE</a>	ROHBI	Capacité ø 100 MAXI
OUTILLAGE FORGE	1	<a href="#">TOUR PARALLELE</a>	ERNAULT	ø 275 – Longueur 1 000
	1	<a href="#">TOUR OUTILLAGE CN</a>	MONTFORTS	ø 315 – Longueur 1 500
	1	<a href="#">FRAISEUSE UNIVERSELLE</a>	HURON	1 000 x 500
	1	<a href="#">RECTIFIEUSE</a>	GENDRON	ø 250 maxi
FORGE	1	<a href="#">ELECTRO-EROSION</a>	CHARMILLE ROBOFORM 35P	450 x 250
	5	<a href="#">BALANCIERS A FRICTION</a>	BOULADON-DELAVIA HASENCLEVER-GAMEI	Capacité ø 6 à 100 – Puissance 110 à 800 T
	1	<a href="#">ELECTRO- REFOULEUSE</a>	ISEA	200 KVA – ø 17 à 60
RECUIT	5	<a href="#">CHAUFFEUSES ELECTRO-INDUCTION</a>	SODALGO-ACES	Capacité ø 6 à 100 – 12 à 400KW
	1	<a href="#">FOUR ELECTRIQUE</a>	REY	Pour adoucissement 680°C Charge 3 Tonnes
DECALAMINAGE	2	<a href="#">GRENAILLEUSES</a>	SEGREM	A tapis
EBARBAGE	1	<a href="#">SABLEUSE</a>	MARIN	
	2	<a href="#">PRESSES D'EBARBAGE</a>	CANULLO-BOULADON	Puissance 180 T maxi
TOURNAGE	1	<a href="#">PRESSES MECANIQUE D'EBARBAGE</a>	CERINI	Puissance 120 T
	19	<a href="#">TOURS A COMMANDES NUMERIQUES DONT: 1 TOUR BI-BROCHES BI-TOURELLES/ EMBARREUR – DEBARREUR / 4 TOURS ROBOTISÉS / 3 TOURS AXE Y / CELLULE ROBOTISEE</a>	MORI SEIKI – BIGLIA – CMZ – MURATEC-HARDINGE	Capacité ø 355 Longueur usinée jusqu'à 1 200 et jusqu'à 7 m suivant le diamètre de passage de broche en montage mors / contrepointe
FILETAGE	2	<a href="#">MACHINES A ROULER</a>	ORT – ESCOFIER	ø 6 à 250 – plongée et enfilade – puissance 100 T maxi
	1	<a href="#">MACHINE A ROULER À C.N.</a>	ORT	Puissance 30 T maxi
	1	<a href="#">MACHINE A ROULER À C.N.</a>	ESCOFIER	Puissance 50 T
RECTIFICATION	3	<a href="#">RECTIFIEUSES CENTERLESS</a>	GHIRINGHELLIR	Centerless ø 8 à 100
	1	<a href="#">RECTIFIEUSES ENTRE POINTES À COMMANDES NUMÉRIQUES</a>	STUDER	Longueur 1000 mm
PERCEGE	3	<a href="#">PERCEUSES</a>	SYDERIC...	Capacité ø 0 à 50 Sensitive – Automatique
FRAISAGE	1	<a href="#">CENTRE D'USINAGE HORIZONTAL 4 AXES</a>	KITAMURA HX 630i	2 tables 630x630
	1	<a href="#">CENTRE D'USINAGE HORIZONTAL 4 AXES</a>	MORI SEIKI SH630	2 tables 630x630
	1	<a href="#">CENTRES D'USINAGE VERTICAUX PALETISÉS 3 AXES</a>	KITAMURA	2 tables 300x500
	1	<a href="#">CENTRE D'USINAGE VERTICAL 4 AXES</a>	MORI SEIKI	Table 900 x 500 et 1320 x 600
MARQUAGE	7	<a href="#">MACHINES A MARQUER</a>	TECHNIFOR – SIC	A commandes numériques – Marquage stylet dont une rotative
	1	<a href="#">MACHINES A MARQUER Automatique</a>	Fabrication spéciale	A commandes numériques – Marquage stylet & approvisionnement automatique des pièces
CONTROLE	2	<a href="#">BANCS MAGNETOSCOPIQUES</a>	CONTROMAG MAGNAFLUX	Longueur 6000 Maxi. – Intensité 5000A
	1	<a href="#">CONTOUROGRAPHE</a>	MAHR	Longueur 200
	1	<a href="#">MACHINE DE MESURE OPTIQUE</a>	SYLVAC	50X500 maxi – Mesures statiques et dynamiques
	1	<a href="#">MACHINE DE MESURE TRIDIMENSIONNELLE</a>	MITUTOYO	300X300X300
	1	<a href="#">PROJECTEUR DE PROFIL</a>	MITUTOYO	Grossissement x20 à x50
	1	<a href="#">APPAREIL ULTRA-SONS</a>	SONATEST D10+	
	2	<a href="#">PERMASCOPIES</a>	MIKROTEST	De 1 à 100
	3	<a href="#">RUGOSIMETRES</a>	MITUTOYO / MAHR	Ra – Rz – Rt – Rp – Rmax Taux de portance
	1	<a href="#">COLONNE DE MESURE</a>	MAHR	Longueur 700 maxi
	2	<a href="#">MICROMETRES LASER</a>	MITUTOYO	Maxi 50,8 mm
1000	<a href="#">BAGUES ET TAMPONS FILETES</a>	LE CALIBRE	M – UN – WHITW – GAZ	
		<a href="#">MACHINE D'ESSAIS DE TRACTIONS</a>	AMSLER	Capacité 60 T

## Parc Machine

SECTION	QTE	DESIGNATION	MARQUE	CARACTERISTIQUES
<a href="#">LABORATOIRE MÉTALLURGIQUE</a>		<a href="#">MOULTON PENDULE</a>	CHATILLON	300J à froid jusqu'à -120°C
		<a href="#">MACHINES D'ESSAIS DE DURETE</a>	TESTWELL ET EMCOTEST	Vickers – Rockwell et Brinell
		<a href="#">SPECTROMÈTRE D'EMISSION OPTIQUE</a>	SPECTRO-METEK	Analyse chimique – base Fer, Nickel, Cuivre, Aluminium, Titane
		<a href="#">MÉTALLOGRAPHIE-STÉRÉO MICROSCOPE</a>	MOTIC	x7,5 → x50
		<a href="#">MÉTALLOGRAPHIE-MICROSCOPE</a>	OPTICA	x50 → x1000
		<a href="#">MÉTALLOGRAPHIE-CAMÉRA NUMÉRIQUE</a>	JENOPTIC	
		<a href="#">CONTRÔLE STRUCTURE PAR COURANT DE FOUCAULT</a>	EDDYVISOR	