

Secteur Mécanique

3 Postes de DAO-FAO : TOPSOLID (PARASOLID, SOLIDWORKS, STEP, DXF, IGES, ...)

1 aléseuse FERMAT WF13-CNC avec tête renvoi angle changement automatique (Longueur 12 000 mm / Largeur 700 mm + 730 mm / Hauteur 2 500 mm, table tournante 2 000 mm X 2 400 mm)

1 Fraiseuse à portique mobile FOREST LINE à commande numérique 3 axes avec tête orientable (Longueur 10 000 mm / Largeur 2 400 mm / Hauteur 1 200 mm)

1 Fraiseuse à portique mobile TOS FRF Q200 à commande numérique 5 axes avec tête orientable (Longueur 7 000 mm / Largeur 2500 mm / Hauteur 1100 mm)

1 Fraiseuse Aléseuse CNC TNC 426, à table tournante (2200 mm x 1800 mm, courses 3500 mm x 2500 mm x 1250 mm - Charge 12 t, 360 000 positions)

1 Rabot fraiseur LINE 2 têtes avec visu (Longueur 5 000 mm / Largeur 1 550 mm / Hauteur 1 100 mm)

1 Fraiseuse TOS TNC 426 à tête orientable tous les 2.5° changeur 40 outils (Longueur 4 000 mm / Largeur 1 000 mm / Hauteur 1 400 mm)

1 Centre CNC DONAU (Longueur 4000 mm / Largeur 1 000 mm / Hauteur 800 mm)

1 Perceuse radiale, broche Ø 100 mm

2 Taraudeuses hydrauliques M3 à M30

Petites machines de mécanique générale

Moyens de manutention

1 Pont roulant, charge maxi : 5000 Kg

1 Pont roulant, charge maxi : 6 300 Kg

1 Chariot élévateur, charge maxi : 5 000 Kg

Secteur Tôlerie

2 Postes de DAO : Topbend, Punch, PN4000 (Lecture fichier format DXF, IGES...)

1 Centre de découpe laser PRIMA CP4000 (3000 X 1500 mm) – 3D

1 Poinçonneuse AMADA VIPROS 358, 30 tonnes, col de cygne 1270 mm

1 Cisaille CN (Longueur 3 000 mm / épaisseur 10 mm)

1 table d'ébavurage TIMESAVERS (1200 X 800mm)

1 Encocheuse SOCAD (lames de 250 mm / épaisseur 4 mm)

1 Poinçonneuse RAINER, 20 tonnes, col de cygne de 500 mm

1 Plieuse RIOU, 100 tonnes, longueur 4 000 mm

1 Plieuse AMADA (HFP170) à commande numérique 5 axes, 170 tonnes, longueur 4000 mm

- 1 Plieuse AMADA (ITPS) à commande numérique 4 axes, 80 tonnes, longueur 2500 mm*
- 1 Sertisseuse HAEGER 824 WT3 à commande numérique*
- 3 Soudeuses par points*
- 1 Table de soudure par points AMADA TS 86K*
- 6 Postes à souder MIG MAG*
- 3 Postes à souder TIG (dont 1 poste 500 A à 100 %)*
- 1 Découpeurs à plasma*

Secteur mécano-soudure

- 6 Postes à souder MIG MAG (2.5 KW par poste)*
- 2 Postes à souder MIG MAG Pulsé Alu*
- 2 Postes à souder TIG (dont 1 poste 500 A à 100 %)*
- 1 tracker soudage automatique sous flux*
- 1 Découpeurs à plasma*
- Moyens de manutention*
- 1 Pont roulant, charge maxi : 5000 Kg*
- 1 Chariot élévateur, charge maxi : 1 500 Kg*

Secteur contrôle

- 1 Marbre de contrôle ZEISS tridimensionnelle 5000 mm x 2500 mm x 2500 mm*
- 1 Colonne de mesure TESA capacité 0 à 900 mm*
- 1 Colonne de mesure TRIMOS capacité 0 à 600 mm*
- 1 Banc de contrôle outils jusqu'au diamètre 250 mm et hauteur 500 mm*
- 1 Marbre granit 3000 mm x 1500 mm*
- 1 Marbre granit 2000 mm x 1500 mm*
- 1 Rugotest TESA*
- 1 Duromètre*
- 1 Luxmètre*

Moyens logistiques

- 1 Camion de 19 tonnes*
- 1 Camionnette 3,5 tonnes*
- 1 Voiture utilitaire*