

Matières travaillées

Acier, inox, aluminium, bois, plastiques, etc...

Parc Machines

- 1 Machine découpe « Jet d'eau » BISTRONIC BYJET format : 2000 x 4000 mm - Capacités tous matériaux jusqu'à 100 mm
- 1 Laser tôle 1500 x 3000 mm TRULASER 3030 - Capacité : acier 20, inox 12 et alu 8 mm
- 1 Laser tubes type Rotolas – Tous profils jusqu'à 12 mm acier - Tubes : de Ø 20 à Ø 370 mm
- 1 robot de soudure
- 2 presses plieuses :
 - Plieuse : Puissance pliage : 300 T – Longueur pliage : 4m – Numérique 5 axes
 - Plieuse : Puissance pliage : 180 T – Longueur pliage : 3m – Numérique 5 axes et contrôleur d'angle laser
- 2 scies à ruban à commande numérique
- 4 scies à ruban semi-automatique
- 1 scie à panneaux
- 1 scie aluminium 2 têtes
- 1 tour à commande numérique
- 1 fraiseuse à commande numérique
- 1 taraudeuse pneumatique sur bras articulé
- 2 cisailles guillotines
- 1 soudeuses par points
- 15 postes à souder
- 1 cintreuse à enroulement – Rouleuse 2000 – cintreuse 3 galets
- 5 ponts roulants 5 T
- 1 rouleuse
- 1 cabine de peinture 5 m x 5 m x 13 m
- 1 cabine de grenailage 5 m x 5 m x 15 m
- 1 cabine de microbillage
- 8 marbres de montage
- 10 chariots élévateurs et divers autres outillages ...

Nous consulter à partir de différents supports

- Modèles
- Plans papier
- E-mail : ⇨ format DXF ; DWG ; IGES ...

Matériels informatiques

- CAO 3D (SolidWorks 2012)
- FAO (Tops 100 et Tops 400)

Nos atouts

Avec un parc machines complet, nous sommes capables de réaliser :

- des pièces laser
- des pièces pour sous-traitance
- des produits finis
- des prototypes (avant toute série)