



De la pièce unitaire à la petite et moyenne série, MECA SERVICES est présent dans le domaine de la sous-traitance. Nos ateliers de fabrication mécanique et chaudronnerie nous permettent de réaliser des ensembles complets.

Notre parc machines nous permet de réaliser des pièces de chaudronnerie : découpe, pliage, roulage, mise en forme, soudure... Mais également des pièces mécaniques : tournage, fraisage en CN & conventionnel, montage, gravure...

Notre bureau d'études est aussi à votre disposition afin de développer ou d'étudier l'objet de votre demande à l'aide de nos outils CAO/DAO en 3D.

Parc Machines

ATELIER CHAUDRONNERIE

Sciage : ruban, fraise

Cisaille : 3 m x 12 mm

Presses plieuses :

- Hydraulique 150 t
- Electrique 25 t

Rouleuse / Croqueuse : 2 m x 6 mm

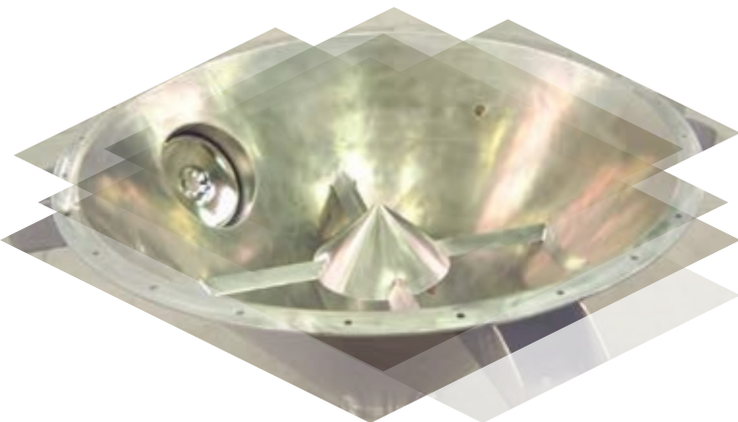
Centre de découpe laser MAZAK 2 000 W :

Table 2 500 x 1 250 x 20 mm acier
10 mm inox, 6 mm alu

Soudure TIG / MIG / PULSE :

Acier / Inox / Aluminium

Banc de polissage



ATELIER MÉCANIQUE

Centre d'usinage CN :

- MAZAK VTC 20 B : X 1 120 x Y 500 x Z 500

Graveuse CN : X 500 x Y 300 x Z 60

Fraiseuse conventionnelle

- HURON : X 1 500 x Y 500 x Z 700

Tour conventionnel :

Diamètre 420 x 1 500
Rompu : diamètre 660

Perceuses taraudeuses à colonne

Colonne de mesure : 800 mm

MANUTENTION ET LEVAGE

Pont roulant 2,5 t

Chariot élévateur 3,5 t

MOYENS DE CONTRÔLE

Marbre

Colonne de mesure

BUREAU D'ÉTUDES

Stations CAO / DAO : SOLID WORKS

Nombreux formats d'échanges de fichiers



Secteurs d'activités

Pharmacie
Automobile équipementier
Verrier
Domotique
Chimie fine
Traitement de surface

Caoutchouc
Champagne
Agro-alimentaire
Injection plastique
Chimie

Matières travaillées

Acier
Inox
Aluminium

Polycarbonate
PVC

Tôlerie fine

Chaudronnerie

Manutention produits vrac par vibration

Mécanique de précision



MECA-SERVICES

Rue du Moulin Florent - Zone d'activité Witry-Caurel
51420 Witry-lès-Reims
Tél. : 03 26 97 05 99 - Fax : 03 26 97 09 81
E-mail : meca.serv@wanadoo.fr

www.meca-services.fr

Retrouvez-nous
sur notre site web

