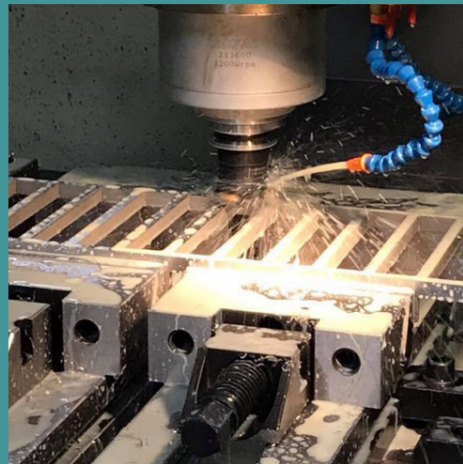


Nous proposons nos services...



### CHAUDRONNERIE

Nous réalisons pour les professionnels ainsi que les particuliers des structures telles que des garde-corps, des passerelles, escaliers, brise-vues, sculptures. Mais également en tuyauterie: des racks, skids et des installations de process. Sans oublier nos constructions en mécano-soudé: bâtis de machines et sous-ensembles de machines.



### USINAGE

La réalisation de pièces unitaire et en série par enlèvement de matière, nous permet de répondre à la majorité des demandes de nos clients. Notre parc machines nous permet d'usiner une grande diversité de matières, telles que le titane, le bronze, l'acier, le composite ou encore le plastique.

Nous pouvons réaliser, grâce à notre parc machines des pièces de tournage allant jusqu'à 6000 mm de longueur - 600 mm de diamètre et des pièces de fraisage allant jusqu'à 2000 mm de longueur - 800 mm de largeur - 500 mm de hauteur.



### BUREAU D'ÉTUDES ET PROCESS

Notre équipe d'études est à votre disposition pour vous aider à concevoir votre projet en 2D et 3D, qu'il soit mécanique, artistique, architectural ou chaudronné. Nous réalisons également des prototypes de machines à la demande des professionnels.

## Réalisation de pièces par découpe jet d'eau

### Matières possibles à la découpe

- Aluminium
- Acier
- Inox
- Cuivre
- Laiton
- Macrolon
- Plastique
- Plexiglass
- Bois
- Résine
- Composite
- Verre
- Pierre
- Carrelage
- ...

Dimensions maximales de découpe de notre machine FLOW MACH 200, 5 Axes

Table de découpe: 2000 x 4000 mm  
Épaisseur max: 200 mm



Bureau d'études	Chaudronnerie	Découpe jet d'eau	Maintenance	Process	Usinage	Aérogommage Peinture

Conception, Étude, Dessin, Réalisation de vos pièces et de vos projets personnalisés

[www.celliaa.com](http://www.celliaa.com)



## Chaudronnerie



## Usinage



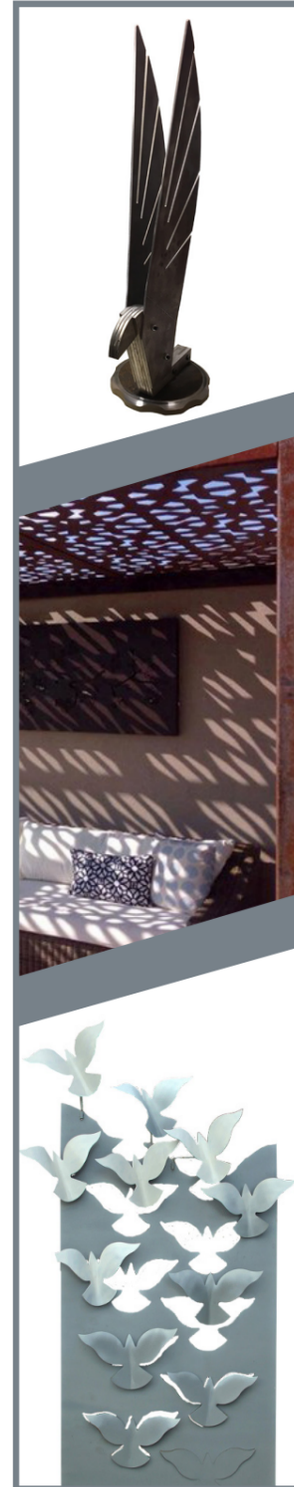
## Industrie



## Structure



## Architecture



## Agencement



## Design



## Céramique



Aluminium



Acier



Inox



cuirre



Laiton



Macrolon



Plastique



Plexiglass



Bois



Résine



Composite



Verre



Pierre



Carrelage