



ATELIER CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

www.acilaser.fr

- 
- DÉCOUPE LASER
 - PLIAGE / ROULAGE
 - CHAUDRONNERIE
 - MÉCANO SOUDURE

ACI, Atelier de Chaudronnerie Industrielle, spécialiste dans l'étude et la réalisation de vos travaux de Chaudronnerie, Découpe Laser, Mécano Soudure, Pliage et Roulage depuis 1996.

Notre engagement ?

Vous accompagnez à chaque étape de la fabrication de vos pièces.

Que ce soit pour le prototypage, les pièces unitaires, ou la production en petite ou moyenne série, nous mettons à votre disposition les ressources nécessaires.

Toute l'équipe **ACI** met tout son savoir-faire à votre service pour vos aménagements, de la production à la pose.

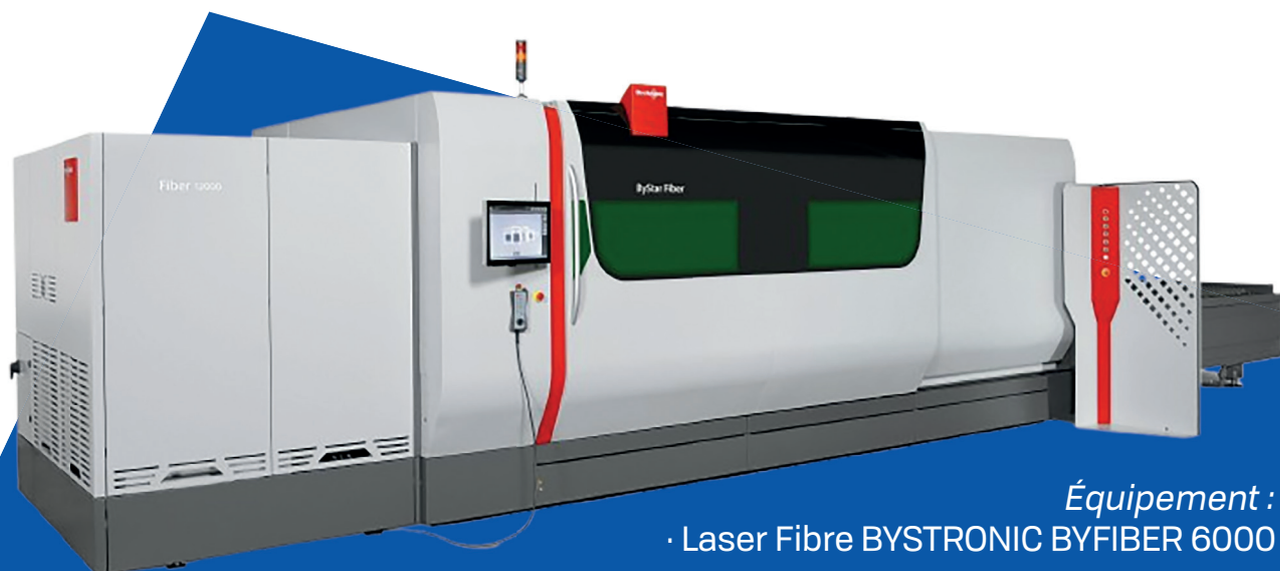
Faites-nous part de vos envies pour la création de vos escaliers, verrières, rambardes, portails et clôtures...

Pôle Découpe Laser

La découpe laser est une technologie innovante qui repose sur l'utilisation d'un faisceau laser pour découper divers matériaux tels que l'acier, l'inox, l'aluminium, le cuivre ou le laiton.

La matière est chauffée jusqu'à vaporisation, permettant ainsi une découpe rapide et précise sans endommager le matériau.

Précision exceptionnelle, polyvalence et rapidité : La découpe laser permet d'obtenir des pièces avec une grande précision (tolérance de $\pm 0,3$ mm).



Équipement :
· Laser Fibre BYSTRONIC BYFIBER 6000





Pôle Pliage / Roulage

Le **pliage**, **roulage** constituent une opération essentielle en tôlerie. Ils permettent de donner une forme à une tôle ou de la plier de manière à obtenir la conception souhaitée d'un composant.

La société **ACI**, spécialisée dans ce domaine, réalise des travaux de pliage et de roulage grâce à des équipements de pointe.

Principaux équipements :

- Presse Plieuse numérique : BYSTRONIC Xpert 40
- Presse plieuse numérique : BYSTRONIC Xpert 150



Pôle Chaudronnerie / Mécano-Soudure



La **chaudronnerie** est un domaine qui se concentre sur la fabrication de pièces métalliques, principalement en acier, d'une grande variété de formes et de tailles.

Nous utilisons des techniques de découpe, de pliage, de soudage et d'assemblage pour façonner ces pièces.

La **mécano-soudure** est une technique qui consiste à assembler des pièces métalliques en utilisant différents procédés de soudure pour la fabrication d'équipements industriels, de machines, de structures métalliques et de pièces automobiles.



Nos secteurs d'activité

- Construction Navale
- Aéronautique
- Énergie
- Industrie Chimique
- Machines Spéciales



ACI

La Riottière
49123 INGRANDES-SUR-LOIRE
Tél : 02 41 39 26 74
www.acilaser.fr
aci@acilaser.fr

