



## HISTORIQUE

Créée en 1995 à CESTAS près de BORDEAUX dans un local de 200 m<sup>2</sup> avec 1 laser 2kw et deux personnes, la société était déjà dans les premières à proposer sur la région la technologie de **DÉCOUPE LASER** pour des pièces métalliques Acier et Inox.

Depuis beaucoup de choses ont évolué, notamment avec de nombreux investissements continus en matériel de production, (machine de découpe, de pliage, logiciel de gestion...) humain, avec le recrutement d'équipes spécialisées dans la **DÉCOUPE LASER**, mais aussi dans un nouveau site de production de 1600m<sup>2</sup> situé à CANEJAN.

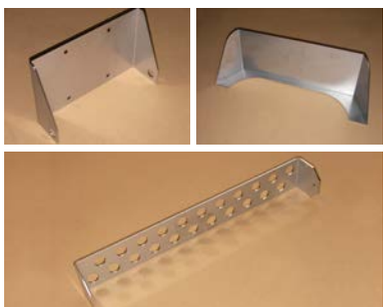
La technologie de **DÉCOUPE LASER** permet de découper des pièces INOX, ALUMINIUM, ACIER à des vitesses très importantes permettant des coûts de production très attractifs et ce avec des tolérances de +/- 0,2 mm.



Tête de découpe laser



Découpes à plat



Pièces pliées

## NOS POINTS FORTS

- ⦿ Traitement des demandes sous 48h maxi
- ⦿ Livraison sous 24h possible
- ⦿ Lecture des fichiers DXF, DWG, IGES, STEP...
- ⦿ Stock informatisé
- ⦿ Traçabilité des matériaux
- ⦿ Contrôle qualité
- ⦿ Suivi logistique
- ⦿ Site internet interactif

## PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- ⦿ Laser CO2 6000 watts
- ⦿ Laser CO2 4000 watts
- ⦿ 4 tables 3000 x 1500 mm
- ⦿ 1 plieuse 220 tonnes 3ml automatisée
- ⦿ Bras de taraudage M3/M24

## CAPACITÉ DE DÉCOUPE

- ⦿ Inox épaisseur de 0,5 à 20 mm
- ⦿ Acier épaisseur de 0,5 à 20 mm
- ⦿ Aluminium épaisseur de 1 à 10 mm

## PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉ

Tôlerie, chaudronnerie, métallerie, serrurerie, tuyauterie

### SERVICE COMMERCIAL

Tél. 05 56 07 71 00 • Fax 05 56 07 71 01  
MAIL [vente@alaser.fr](mailto:vente@alaser.fr) • SITE [www.alaser.fr](http://www.alaser.fr)