GROUPE LASERIS



LASERIS

Adresse: 15, avenue de l'Industrie

79320 MONCOUTANT Tél.: 05 49 72 95 25 E-mail: info@laseris.fr Site web: www.laseris.fr Personne à contacter:

Franck BAUDRY **Création :** 2001

Qualification: ISO9001: 2015

LASERIS CENTRE

Adresse: 12, rue Bernard Palissy

(Z.I. Ingré) - B.P. 121

45143 ST JEAN DE LA RUELLE

Tél.: 02 38 79 00 10 **Fax**: 02 38 59 53 49

E-mail: info@laseris-centre.fr **Site web:** www.laseris-centre.fr

Personne à contacter:

Alain GERMOND

Création: 2008

CA H.T. Groupe: 17 M€

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Mobilier métallique, automobile, biens d'équipement, machinisme agricole, chaudronnerie, nautisme ... et tous les secteurs qui utilisent des profils tubulaires et autres produits longs.

TYPES DE FABRICATIONS

Découpe laser de tubes et de profilés petites, moyennes ou grandes séries.

Coupes droites ou biaises en extrémité.

Trous ronds, autres formes géométriques (oblong, lumière...) et formes libres.

Découpe et assemblage de tubes : gueule de loup, piquage, tenon mortaise... Marquage logos ou lettres.

Coupe à longueur sur scies à ruban ou machines fraises-scies.

Coupes biaises jusqu'à 30°, coupes en chapeau.

Prise en charge d'une grande variété de profils et/ou d'angles de coupe sur une même affaire.

Réalisation de coupes biaises parfaitement parallèles pour les tubes ronds. Cintrage de pièces.

NOUVELLE-AQUITAINE CENTRE-VAL DE LOIRE

NOUVEAUTES 2022

Afin d'être toujours réactif et de répondre présent aux attentes de ses clients, le Groupe LASERIS renouvelle 3 lasers tubes en 2022 sur ses deux sites et confirme ainsi sa position de leader sur le marché français.

MATIÈRES TRAVAILLÉES

Produits longs en acier, inox et aluminium.

Matières réfléchissantes (cuivre, laiton, bronze).

MOYENS DE PRODUCTION

Le plus important parc machines en France en découpe laser tubes :

- 1 centre laser tube MAZAK 3D FARBIGEAR 400 II
- 1 centre laser tube ADIGE LASERTUBE LT8-10 Fibre
- 8 centres laser tube TRUMPF TUBEMATIC de 2 400 à 5 000 W dont l avec option fluoperçage/ taraudage
- 4 scies à ruban automatique ou semi-automatique multimarques
- 4 machines fraises-scies multimarques
- 1 cintreuse CRIPPA 9 axes
- 1 centre d'usinage TEKNA 4 axes

CAPACITES LASER:

Tubes

Ronds Ø 406 mm - Carrés 300 x 300 mm - Rectangles 300 x 200 mm

Profils ouverts

Poutrelles U. H. I - Profils en L. C. U

- Épaisseurs maxi : Acier 16 mm -Inox 8 mm - Alu 5 mm
- Longueurs maxi : chargement : 12 ml pièces finies : 12 ml

Capacités SCIAGE:

Coupes droites:

Ronds : 8 à 340 mm Carrés : 10 x 10 à 340 x 340 mm

040 111111

Rectangles : 10 x 15 à 340 x

700 mm

Coupes biaises : angles de coupe jusqu'à 30°

Longueur pièces coupées : 25 à 9 000 mm

Tolérance de coupe : +/- 1 mm

Capacités CINTRAGE:

Ronds: Ø 8 à 42,4 mm Carré: 30 x 30 x 2,5 mm Rectangles: 40 x 20 x 2,5 mm

Longueur: 4600 mm







Capacités USINAGE:

Longueur: 8400 mm Largeur: 700 mm Hauteur: 300 mm Précision: +/- 0,2 mm