



SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Tôlerie • Mécano-soudure
- Petite et moyenne série



Gérant : **M. ESTEBAN Guillaume**
Resp. Production : **M. TEILLAGORRY Christophe**
Forme Juridique : **S.A.R.L.**
Capital : **65000 Euros**
Code NAF : **2550B**

TODECO est équipée d'un procédé de découpe laser unique dans la région :

- Découpe laser tube
- Tôle à plat

Nous vous garantissons une mise en œuvre optimale de vos assemblages.

Une plieuse de 4 mètres favorise la conception de pièces monobloc.

Un bureau d'étude réactif se tient à votre disposition pour toute élaboration d'un futur projets.

MATIÈRES TRAVAILLÉES

- Acier • Acier inoxydable • Aluminium • Cuivre • Laiton



Premier trimestre 2020

Nouveau laser tube automatique supplémentaire et cintreuse par enroulement numérique diamètre 52 maxi

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- Découpe laser tube AMADA - FOM2 RI, Longueur 6 m, Ø mini 20 mm, Ø maxi 220 mm, course 12 m, Puissance 4 kw.
- Découpe laser AMADA tôle - FOM2 RI, Longueur 3000 mm, Largeur 1500 mm, Epaisseur acier 20 mm, inox 12 mm, alu 10 mm.
- Presse plieuse AMADA - HFP 170-4, Longueur 4000 mm, 8 Axes, 170 Tonnes.
- Cisaille AMADA - GPX, Longueur 4000 mm, Epaisseur 8 mm, Course 1000 mm.
- Soudure EWM, MIG 450A.
- Soudure EWM, TIG 400A.
- Soudure par point.

STOCKS

- 50 tonnes de stocks disponibles :
 - Acier XC et DKP de 1 à 20 mm
 - Galva de 1 à 3 mm
 - Electrozingué de 1 à 3 mm
 - Alu, inox.
- Prototypage

