

LA DÉCOUPE LASER TUBE

Nos savoir-faire

- Découpe de toutes formes sur tube et profilé par procédé Laser
- Petites, moyennes et grandes séries
- Grande précision et répétabilité des cotes
- Stock permanent de 2000 T
- Automatisation de l'approvisionnement tubes en machine
- Délais courts de fabrication

Contacts privilégiés

Pour une demande spécifique dans le domaine de la découpe laser tube, vous pouvez contacter :



Frédéric PAULIN
fp.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 08
06 18 99 01 63



Linda DOS SANTOS
lds.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 00
06 10 02 87 57



Stéphane LIEBE
sli.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 13
06 98 83 82 71



Louis MORICEAU
lm.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 00
07 64 67 32 92

Chrono LASERTUBE



Maxime DEFIVES
md.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 09

MONATELIER METAL



Guillaume du HALGOUËT
gh.commercial@sfcmm.fr
04 82 53 97 98
07 60 36 83 26

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Noé DOUSSON
nd.commercial@sfcmm.fr
04 82 53 97 98

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Découpe laser tube



Pièce mixte laser cintrage



Découpe crémaillère



Chassis tubulaire découpé laser



Découpe sur tube rectangulaire



Découpe laser tube pour assemblage



UN SERVICE SPÉCIFIQUE POUR VOS URGENCES

EXPÉDITION DE VOS PIÈCES
EN 24 / 48H



6 unités de découpe laser tube



Dont 4 unités de découpe laser fibre

Avec nos moyens et nos compétences, nous réalisons des pièces de qualité, de l'unitaire à la grande série.

MOYENS ET CAPACITÉS

6 unités de découpe laser tube CO₂ et fibre

Tube rond

mini Ø 12
jusqu'à Ø 250

Tube carré

mini 12x12
jusqu'à 180x180

Tube rectangulaire

mini 20x10
jusqu'à 200x150

**Acier, sendzimir,
inox et aluminium**

tube de 2,5 m à 6,4 m
pour chargement automatique

Poid métrique tube
jusqu'à 37,5 kg/m

**Découpe de profilé spécifique
sur demande (tubes oblongs,
cornières...)**

**Options possibles suivant validations
techniques :**

- Dispositif automatique afin d'éviter les scories en intérieur sur les tubes ronds.
- Perçage XY

Fraisage - Fluoperçage / Taraudage

**Banc de sciage automatique
avec ébavurage.**

Tube rond

mini Ø 8 mm
jusqu'à Ø 60,3 mm

Tube carré

mini 10x10
jusqu'à 50

Tube rectangulaire

mini 15x10
jusqu'à 60x40