

LE CINTRAGE COURT RAYON

Nos savoir-faire

- Cintrage à froid par enroulement
- Nous possédons des machines à commande numérique multi-rayons
- Possibilité de cintrage de tuyauteries hydrauliques.
- Sections rondes, carrées, rectangulaires et ovales plats.

Contacts privilégiés

Pour une demande spécifique dans le domaine du cintrage court rayon, vous pouvez contacter :



Corentin BAIN
cb.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 19
06 10 02 87 58



Damien POGU
dp.commercial@sfcmm.fr
02 51 80 67 26
06 69 58 03 65



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

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Tube ovale plat 36x18x1,5



Tubes découpés et cintrés



Cintrage multi-rayons



Tube Ø45x2,5 acier



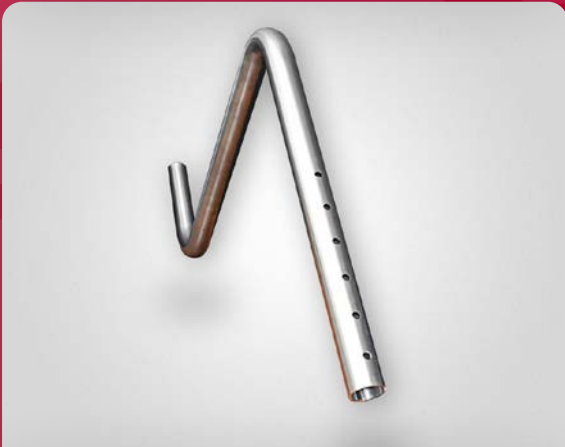
Tube carré cintré 20x20x2 rayon 50mm à l'axe

DÉCOUVREZ LA MIXITÉ DÉCOUPE LASER TUBE + CINTRAGE

PASSEZ DE 5 OPÉRATIONS AVEC
UNE MÉTHODE TRADITIONNELLE
À 2 OPÉRATIONS GRÂCE À CETTE MIXITÉ !



Cintrage grande dimension > 2000mm entraxe
Tube carré 60x60



Mixité découpe laser et cintrage tube inox



Mixité laser + cintrage

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

MOYENS ET CAPACITÉS

Unité de cintrage multi-rayons à commande numérique

- Tube de \varnothing 8 mm à \varnothing 30 mm
- Profilé $\square \square \square \varnothing$
- Rond plein ●

1 ilot robotisé avec contrôle 100% des pièces

6 machines à commande numérique

- Tube à partir de \varnothing 8 mm jusqu'à \varnothing 114,3 mm
- Matières : Acier, Inox, Aluminium

Machine de recoupe après cintrage

Banc de sciage automatique avec ébavurage

Machine de parachèvement de tube

- Poinçonnage, aplatissage, pose de
raccords hydrauliques

2 bras de contrôle 6 axes et 1 cellule Aicon

