

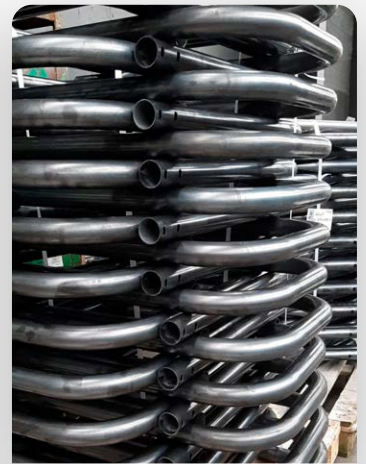
# LE CINTRAGE COURT RAYON

## 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.



Tube ovale plat 36x18x1,5



Tubes découpés cintrés Ø50



Tube Ø45x2,5 acier



Tubes cintrés Ø76,1

## 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



**Nathan LE BOULAIR**  
nl.commercial@sfcmm.fr  
02 51 80 67 00  
07 64 51 30 56



**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



Cintrage multi-rayons



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

### 7 machines à commande numérique

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

### 2 ilots robotisés avec contrôle 100% des pièces

### Unité de cintrage multi-rayons à commande numérique

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

### 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 2 cellules Aicon

