

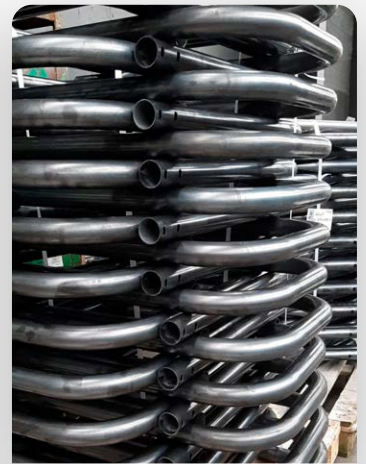
LE CINTRAGE COURT RAYON

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

