



cintrametaux.fr



CINTRAMETAUX SAS
Z.I. PARC ACTIVAL
636 rue Raymond Noël
01140 St Didier sur Chalaronne
contact@cintrametaux.fr
Tel. : 04 74 07 09 84
Fax : 04 74 07 10 29



UNE SITUATION
PRIVILÉGIÉE
Proche axes routiers



CINTRAGE • ROULAGE • PARACHÈVEMENT



cintramétaux
SOLUTIONS CINTRAGE

À VOS MARQUES... PRÊT ? CINTREZ !

Savoir-faire

Issue de la chaudronnerie, notre équipe polyvalente vous propose des prestations de débit, **cintrage**, **roulage** sur tubes et profils. Nous réalisons également le **parachèvement** de vos pièces en **mécano soudure**, **perçage** et **polissage**.

Vous recherchez une prestation complète ?

Nous gérons pour vous la **découpe laser tube** ainsi que le **traitement de surface**.



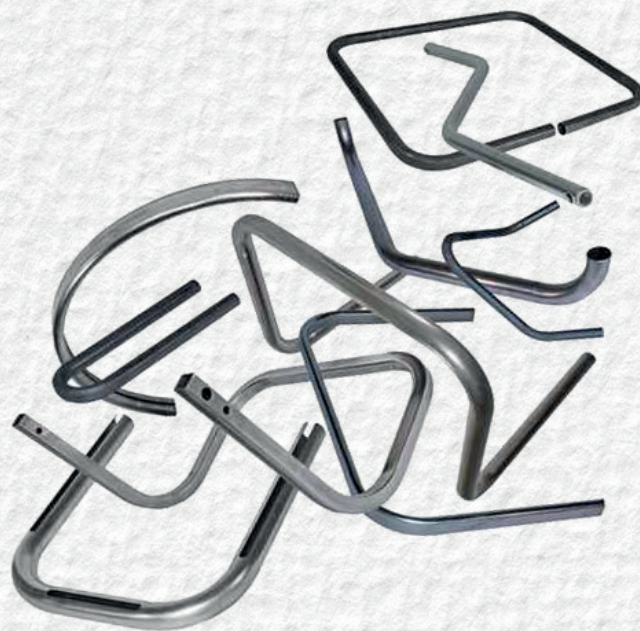
RÉACTIVITÉ



PROXIMITÉ



SAVOIR-FAIRE



notre usine



une entreprise
à taille humaine

1450 m²
de surface



5 cintreuses CN
+ 3 rouleuses CN

Nos moyens

NOUVEAUTÉS

- Cintrage à rayons variables
- Bras de mesure 3D

CINTRAGE

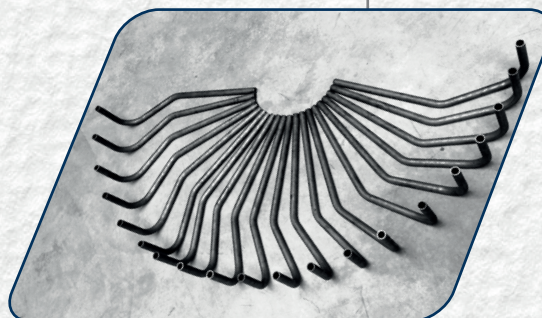
- Cintreuse SPORTELLI 45 à rayons variables, version gauche/droite automatique toute électrique 10 axes, \varnothing 45 maximum
- Cintreuse PEDRAZZOLI IBM 65 à rayons variables, version gauche/droite automatique toute électrique 10 axes, \varnothing 65 maximum
- Cintreuse CN PICOT RAGACHE 4 axes, tube \varnothing 45 mm maximum
- Cintreuse CN PICOT RAGACHE 3 axes, tube \varnothing 25 mm maximum
- Cintreuse CN STARBEND 3 axes, tube \varnothing 51 mm maximum, carré de 50 X 50 maximum, rectangle de 70 X 30 maximum

ROULAGE

- Cintreuse à profils CN 3 galets COMAC \varnothing 48,3 mm maximum
- Cintreuse à profils 3 galets IMCAR \varnothing 48,3 mm maximum
- Cintreuse à profils 3 galets CN SAHINLER double croquage, tube rond diamètre 160 mm maximum, tube carré jusqu'au 90 X 90, tube rectangulaire jusqu'au 120 X 140, UPN & IPN de 220, HEA & HEB de 140

PARACHÈVEMENT

- Polisseuse orbitale REMA, \varnothing 104 mm maximum
- Postes à souder MIG KEMPPPI, 400 ampères
- Postes à souder TIG-AC-DC CYTIG, 532 ampères



Matériaux travaillés

INOX

ACIER

ALUMINIUM

CUIVRE

LAITON