

MAINTENANCE INDUSTRIELLE RÉPARATION ET INSTALLATION D'ÉQUIPEMENTS DE TOUTES DIMENSIONS

**MÉCANIQUE - AJUSTAGE
CHAUDRONNERIE
RECHARGEMENT
USINAGE - FRAISAGE - ALÉSAGE
PROJECTION THERMIQUE
de l'enlèvement,
démontage au remontage**
Ateliers de 6000 m² couverts

Parc machines

- **Alésage traditionnel et numérique :**
Capacités maxi : 3000 x 2000 x 2000 x 20 T
- **Fraisage CN** - 10 m x 2,5 m x 2 m pour pièces 25 T
- **Fraisage** - Capacités maxi : 8000 x 1000 x 800 x 15 T
- **Tour CN** - Ø 1680 - Lg 10000
- **Tournage parallèle** - Capacités maxi : Ø 1000 x 8000 x 11 T
- **Tournage vertical** - Capacités maxi : Ø 2250 x 1320
- **Rectification** - Capacités maxi : Ø 750 x 4500
- **Montage** : Presse horizontale 80 T - Presse à col de cygne 200 T

**NOUVEAU
EN 2023
TOUR CN
Ø 1680 x 10000**

**FRAISEUSE CN
10 m x 2,5 m x 2 m
pour pièces 25 T**

**INTERVENTION SUR SITE SUR TOUTE
LA FRANCE ET À L'ÉTRANGER :**
Démontage - Usinage
Arçairage, soudure et rechargement
Équipes d'intervention outillées
(clés hydrauliques, postes à souder, postes d'arçairage,
soudure et rechargement, vérins avec centrale
hydraulique, outils de mécanique standard ...)



Fourniture et mise en place châssis mécano-soudé



Levage et soudure de volet de cisaille



Fabrication couvercle cisaille



Usinage - Rectification portée cylindre laminé



Remontage et Réglage de cisaille



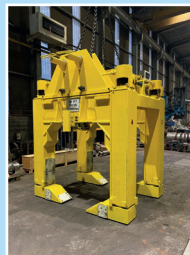
Remise à niveau de cisaille



Rechargement Soudé - Banc de rechargement



Mécanique Ajustage - cage extractrice



Ajustage palonnier 72T



Usinage sur site



Remplacement et soudure tôles d'usure



Remise en état pastilleuse à sel



Fabrication châssis mécano soudé



Projection thermique -
Refusion pivot central



Projection thermique -
Chemise arbre



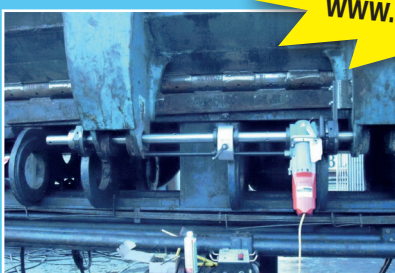
Projection thermique - HVOF
Remise en état portée de tresse



Hélice de mélangeur revêtue

**PROJECTION
THERMIQUE**
AUGMENTEZ LA
DURÉE DE VOS PIÈCES
(PLASMA, HVOF,
MÉTALLISATION,
FUSION ...)

**ENCORE PLUS
DE RÉALISATIONS SUR**
www.ateliers-de-clouange.fr



Usinage sur site



Rotor rechargé