

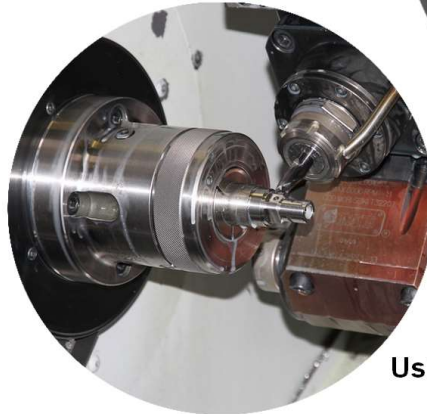


• Mécanique de Précision • Usinage •  
• Chaudronnerie • Découpe laser • Soudures •

## TOURNAGE

### Tours à Commandes Numériques

- 1 tour MORI-SEIKI NL1500 4 axes bi-broche  
Ø 32 - Embarreur 1m - 12 Outils
- 1 tour MORI-SEIKI NL1500 4 axes bi-broche  
Ø 52 - Embarreur 3m - 12 Outils
- 1 tour MORI-SEIKI NL2500 4 axes  
Ø 80 - 12 Outils
- 1 tour MAZAK NEXUS 205M 3 axes  
Ø 75 - Embarreur 1m - 12 Outils
- 1 tour MAZAK QT8  
Ø 32 - Embarreur 3m - 12 Outils
- 1 tour MAZAK QT15  
Ø 50 - Embarreur 3m - 12 Outils
- 1 tour MAZAK QT20  
Ø 70 - 12 Outils
- 1 Tour SOMAB (UNIMAB 300 NUM1020)
- 3 Tours conventionnels  
Capacité Maximum : Ø400, L=2000



Usinage



Tour MORI SEIKI NL1500

- Pont roulant 5t • Scie à ruban automatique ultra Ø.250 •
- 2 Bras de taraudage • Mortaiseuse •

## FRAISAGE

### Centres d'usinage à Commandes Numériques

- 1 Centre QUASER MF500u 5 axes continu
- 2 centres FEELER 3 axes 1000x500x500 - 24 Outils
- Fraiseuse SOMAB Univers 700 1200x680x550
- Fraiseuse CN SBC Automation 3100x2100x250 - 10 outils

### Machines Conventionnelles

- 5 Machines  
Courses maximum : L=1500, I=678

Centre d'Usinage FEELER



## BUREAU D'ÉTUDES ET DES MÉTHODES

- GPAO : ERP HERAKLES • DAO : SolidWorks • FAO : NX Cam - SIEMENS et AlphaCam •

