



COURTOIS MACHINES-OUTILS

Tél. 03 86 65 26 45
Fax 03 86 95 08 42

Lotissement "Les Sublaines"
89100 COURTOIS SUR YONNE
c-mo@dial.oleane.com
www.courtois-machinesoutils.com

POINÇONNEUSES AMADA

ARCADE 210



PEGA 3.5.7



Combiné APELLIO 3/5.7 avec magasin



- OCTO 3.4.4. avec 1 auto-index
- VIPOSS QUEEN 3.5.8. + ASR 48

**NOUS RECHERCHONS
MATERIEL DE TOLERIE ET
MECANIQUE DE GRANDE
CAPACITE.**

PRESSE PLIEUSES AMADA

- LVD 4000 X 220 T, 9 axes, 1996
- LVD 4000 X 135 T
- PROMECAM 1250 X 25 T avec BACF
- TRUMPF V 50, 2002
- AMADA ITS 25-12, CN CYBELEC
- ITS 3000 X 100 T, CN MBC
- ITS2 3000 X 125 T, CN OPERATOR, 2000
- HFB 4000 X 125 T
- HFB 4000 X 220 T, 8 axes

LVD PPEB 3000 X 170 T. 8 axes - 2002



CISAILLES AMADA

- LVD 4000 X 6
- LVD 4000 X 6 avec évacuateur
- WEINBREINNER 3000 X 16
- AMADA GPX 3000 X 6 avec évacuateur
- AMADA GPS 3000 X 6 avec maintien de tôles

LASERS

- BYSTRONIC, Bystar, 2800 watts, 1500 x 3000
- BYSTRONIC, Bylas 3015, 1500 watts



Ferrari System

Spécialiste de l'Erosion

Créapole 1 - RN 191 - 91540 MENNECY
Tél : 01 64 57 20 71 - Fax : 01 64 57 05 99
E-mail : info@ferrari-sys.fr



CHARMILLES ROBOFORM 400

An. 1991 - Courses : 450 x 320 x 410
CNC - Ch. 5P 3R - Axe "C" - 64A



AGIE INTEGRAL 3

An. 1996 - Courses: 500 x 350 x 500
CNC - Ch. 28P 3R - Axe "C" - 60A.



CHARMILLES ROBOFORM 200

An. 1990 - Courses: 320 x 220 x 320
CNC - Ch. 4P Erowa - Axe "C" - 64A



ONA BV2.60

An. 1991 - Courses: 300 x 200 x 200
Paraxial - Régimes Automatisés - 60A.



AGIE EVOLUTION 2

An. 1999 - Courses: 350 x 250 x 250
Immersion - Dépouille 30°



AGIE CLASSIC 2

An. 2002 - Courses: 350 x 250 x 256
Aspersion - Dépouille 30°.



FANUC Alpha 1B

An. 1995 - Courses: 520 x 370 x 300
Immersion - Enfilage Auto



CHARMILLES ROBOFIL 310

An. 1993 - Courses: 400 x 250 x 400
Aspersion - Enfilage Auto

Liste complète des machines visible sur notre site internet : www.ferrari-sys.fr

Renseignements ou offre détaillée sur simple demande - Achats possibles toutes marques et tous modèles.
FERRARI SYSTEM vend aussi tous produits périphériques à l'électro-érosion.