

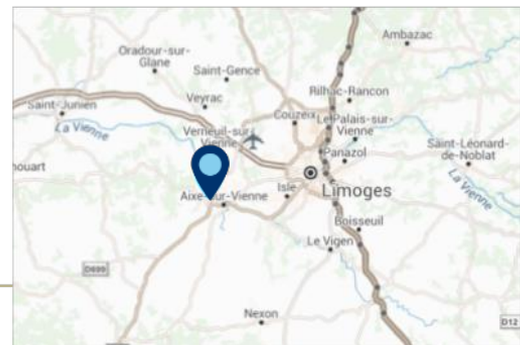


- **Activité créée en 1980**
- **Bâtiment aménagé en 2000**
- **5 M€ de chiffre d'affaires**
- **3 100 m² d'ateliers**
- **Ponts roulants 6,3 T**

ZI du Moulin Cheyroux
87700 Aix sur Vienne

Tel : +33 (0)5 55 70 24 28
Fax : +33 (0)5 55 70 23 85

Mail : lam@euclide.pro
www.euclide.pro



FRAISAGE CN UGV 5 AXES

	8 CU
2 CU MIKRON HSM 400 ULP 5 AXES UGV LINEAR 42 000 tr/mn palettisé 20 p	500 x 500 x 500
1 CU MIKRON HSM 400 U 5 AXES UGV 42 000 tr/mn	500 x 500 x 500
1 CU DMG DMU 40 EVO 5 AXES X, Y linéaires	400 x 400 x 375
1 CU DMG 70 évolution 5 AXES	700 x 600 x 520
1 CU DMG 50 évolution 5 AXES	500 x 420 x 380
1 CU DMG 50 Evo Linear 5 AXES	500 x 420 x 380
1 CU DMG DMU 80 Monoblock 5 AXES	900 x 630 x 630

FRAISAGE CN UGV 3 AXES

	4 CU
1 CU DMC 650 V	650 x 520 x 475
1 CU DMG 60 T	600 x 525 x 500
1 CU MAS MCV 1000	1000 x 610 x 660
1 Fraiseuse SEIKI Center SV116	1200 x 600 x 600

TOURNAGE CN

	6 CN
1 Tour Bi-broches MAZAK QTN200 Axe C Axe Y	Ø 350 x 575
1 Tour Bi-broches CMZ TL20 Axe C avec ravitailleur	Ø 250 x 700
1 Tour Axe C GILDEMEISTER CTX400	Ø 300 x 600
1 Tour TORNOS GAMMA 20 6B avec ravitailleur	Ø 20
2 Tours TORNOS SWISS ST 26 avec ravitailleur	Ø 26
1 Tour 2 axes OKUMA LC20	Ø 300 x 1000



ÉLECTRO-ÉROSION

	7 fils, 2 enfonçage, 1 perçage
1 Electroérosion à fil de finition SODICK AG 600 L	600 x 380 x 350
1 Electroérosion à fil de finition SODICK A750LH	750 x 500 x 500
1 Electroérosion à fil de finition SODICK AQ 537 L	570 x 370 x 350
1 Electroérosion à fil de finition SODICK AQ 327 L	370 x 270 x 250
2 Electroérosion à fil de finition SODICK SLC 400 G	400 x 300 x 250
1 Electroérosion à fil de finition SODICK AQ 300 L	300 x 200 x 200
1 Electroérosion enfonçage SODICK AD30L avec changeur 4 électrodes axe C	320 x 200 x 250
1 Electroérosion enfonçage AGIE MONDO STAR 50 avec changeur d'électrodes	500 x 350 x 150
1 Electroérosion perçage SODICK K1C	250 x 350 x 300
2 Postes de programmation FAO 3D	

CONTRÔLE

1 MMT CNC WENZEL LH 87	2000 x 800 x 700
2 MMT CNC WENZEL dont 1 tête motorisée	500 x 400 x 450
1 Machine à mesurer ZEISS O INSPECT 322 (multisensor measuring)	
1 Appareil de mesure de contour MAHR	
4 Colonnes de mesure + marbres	
2 Projecteurs de profil MITUTOYO PJ-A3000 + Qmdata	
1 Duromètre, Rugosimètre, Loupe binoculaire 8x	



ISO 9001
ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification

