



... Notre savoir-faire au service de vos exigences!

LE PARC MACHINES DE LA SOCIETE AEROTECH

Les centres d'usinage:

- 1 centre d'usinage robotisé 5 axes DMU 50+ Robot Yaskawa courses: 500x450x400 mm, puissance: 13 Kw, maximum: 32 outils.
- 1 centre d'usinage robotisé 5 axes DMG DMU 60 Evo+ Robot Erowa 40 palettes: rotation broche: 20 000 trs/mn, courses: 600x500x500 mm, puissance: 25 Kw, chargeur outils: 60 postes.
- 1 centre d'usinage CN Toyoda Mitsui FH550SX 2 palettes, rotation: 15 000 trs/mn, courses: 750x800x850 mn, puissance: 22 Kw
- 1 centre d'usinage CN Okuma MX40HA 6 palettes, rotation: 12 000 trs/mn, courses: 560x610x560 mm, puissance: 15 Kw
- 1 centre d'usinage CN Mitsui Seiki HS4A 6 palettes, rotation: 4500 trs/mn, courses: 720x580x550 mm, puissance: 15Kw
- 1 centre de fraisage WM42U HURCO 5 axes rotation: 10 000 trs/mn, courses: 1000x480x380 mm, puissance: 7.5 Kw
- 1 centre de fraisage WM10U HURCO 5 axes rotation: 10 000 trs/mn, courses: 500x400x380 mm, puissance: 7.5 kw
- 2 centres de fraisage CN VMX30 HURCO rotation: 10 000 trs/mn, courses: 750x380x380 mm, puissance: 7.5 Kw
- 1 centre de fraisage CN MAZAK VTC200C 2 postes de travail, rotation: 10 000 trs/mn, courses: 540x510x630 mm, puissance: 15 Kw

Les tours:

- 1 tour CN Mazak SQT200MSY Ø barre: 40 mm, Ø lopin: 140 mm, puissance: 15 Kw
- 1 tour CN Mazac SQT200MS Ø barre: 40 mm, Ø lopin: 140 mm, puissance: 15 Kw
- 1 tour CN Okuma LU15M Ø barre: 45 mm, puissance: 22 Kw
- 1 tour CN BIGLIA B565 axe Y Ø barre: 65 mm, Ø lopin: 200mm, puissance: 15 Kw
- 2 tours de reprise AC280 ERNAULT

Les équipements de contrôle:

- Machine à mesurer tridimensionnelle MITUTOYO CRYSTA Apex S574 avec tête motorisée et sonde scanning en continu
- Machines d'essais de dureté.

Autres équipements:

- Fraiseuse Huron
- Tour Cholet
- Machines de tribofinition
- Marquage jet d'encre
- Marquage Gravograph

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet: www.aerotech16.com
SAS AEROTECH, rue Louis Bleriot, ZAC le mas de la cour, 16100 Châteaubernard.