

Parc Machines

Certificat ISO

Certificat EN

Métrie

Actualités



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :
Neoax-industries



Rue Jacques Havy Z.A.
60700 Fleurines
03 44 54 28 42

contact@neoax.fr



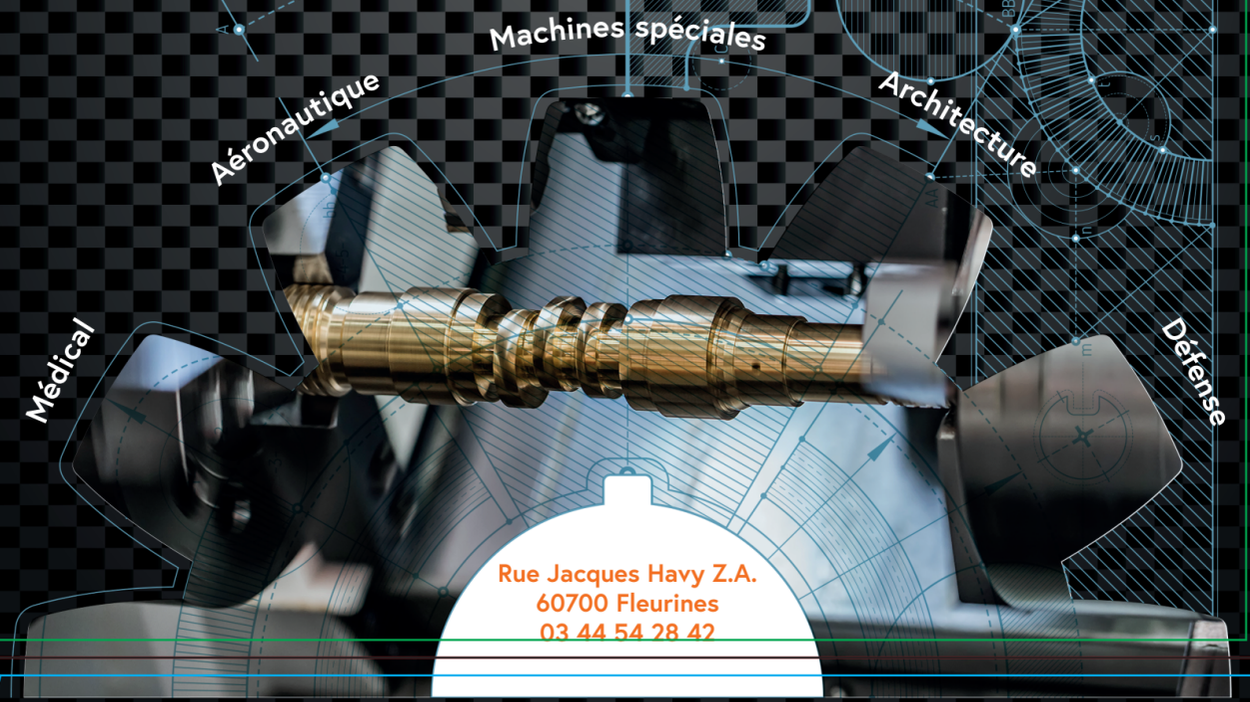
- Architecture
- Médical
- Défense
- Automobile
- Aéronautique
- Machines spéciales
- (alimentaires, conditionnement, vinicole...)

SECTEURS
D'ACTIVITES



Atelier Mécanique
de Précision et Outillage

www.neoax.fr



Rue Jacques Havy Z.A.
60700 Fleurines
03 44 54 28 42



TOURNAGE numérique

Notre diversité de machines nous permet de tourner des pièces techniques de différentes formes : hexagonale, carrée et ronde de diamètres $\varnothing 4$ à $\varnothing 350$ mm.

Points forts :

- Machines de 2 à 8 axes équipées d'embarreur jusqu' au $\varnothing 75$ mm.
- Diversité de matières travaillées, du plastique au titane en passant par les alliages courants ferreux et non ferreux, acier, inox, inconel, laitons etc ...

Capacité de volume : Prototype à 1000 pièces.



TARIF PRÉFÉRENTIEL POUR LE DÉCOLLETAGE

Capacité de volume : 1000 à 3000 pièces.



FRAISAGE numérique 5 axes continus

Nos équipements nous permettent de fraiser tous types de pièces, avec une capacité machines maximum de 700 x 500 x 300mm.

Nous disposons de centres d'usinages, équipés d'étaux multiples et de diviseurs intégrés pour les moyennes séries.

Points forts :

- Machines de 3 à 5 axes continus
- Diversité de matières travaillées, du plastique au titane en passant par les alliages courants ferreux et non ferreux, acier, inox, inconel, laiton, etc ...

Capacité de volume : Prototype à 1000 pièces.



**ATELIER DE PRODUCTION
OUVERT EN 2X8.**



ELECTROEROSION par fil

Notre équipement nous permet de découper des profils de pièces avec une grande précision.

Points forts :

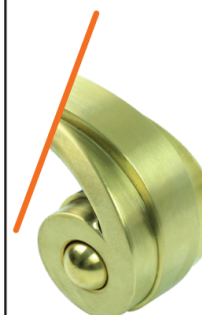
- Dimensions de la table 600 x 400 x 350 mm
- Possibilité angulaire 10°



SERVICES

Nous effectuons pour vous les services suivants :

- Montage de sous ensemble
- Soudures (acier, inox, aluminium)
- Soudure par induction (brasage laiton)
- CAO Solidworks
- Marquage et gravure
- Traitements thermiques
- Traitements de surfaces (zingage, chromage, anodisation...)
- Rectification (plane, cylindrique ...)
- Taillage
- Rodage polissage
- Forage...



Pas de minimum de facturation, de quantité, franco de port métropole.



**DEVIS GRATUIT
SUR SIMPLE DEMANDE**