



# MICROEROSION

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION

Depuis la création de Micro Érosion en 2000, nous n'avons eu de cesse d'élargir et d'approfondir nos compétences pour répondre avec pertinence aux besoins grandissants de nos clients en solutions plus globales.

## SOCIÉTÉ

De par notre expertise et notre philosophie, nous avons rapidement été amenés à nous spécialiser dans les produits complexes, à forte valeur ajoutée, du prototype aux moyennes séries.

### **UNIVERS**

Sous-traitant stratégique, nous travaillons en étroite collaboration

avec les professionnels des secteurs de la plus haute exigence.

### **AUTOMATION DU MÉDICAL**

- > Usinage de mors, pinces et buses
- > Réalisation d'outils de découpe pour des filtres

### MÉDICAL IMPLANTABLE

> Usinage de prothèses

#### **AÉRONAUTIQUE**

- > Réalisation de pièces complexes pour le Rafale
- > Réalisation de pièces de contrôle pour hélicoptères.

### CONNECTIQUE

- > Usinage de poinçons et de matrices
- > Réalisation d'outils de découpe

### **SPATIAL**

> Usinage de stators

#### HORLOGERIE

- > Usinage de composants horlogers (platines, ponts, ressorts, levées, râteaux...)
- > Réalisation d'outils de sertissage et de garnissage



### **MÉTIERS**

Nos 6 métiers de base sont enrichis par la détermination de chaque professionnel de notre équipe. Un engagement commun porté par le goût du défi à relever :

- > Électro-érosion à fil
- > Électro-érosion par enfonçage
- > Usinage UGV
- > Tournage
- > Rectification plane et cylindrique
- > Montage et ajustage d'outillages

### **BUREAU D'ÉTUDES**

Recherches et conseils sont intrinsèquement liés à notre métier. Nous avons intégré un bureau d'études pour apporter à nos clients notre expérience de l'usinage dans la conception et l'ingénierie pour une solution globale.

### LOGICIELS DE CAO ET CFAO

- > 2 postes Topsolid'design MISSLER
- > 2 postes Topsolid'Cam MISSLER pour usinage 3 axes et 5 axes positionnés
- 2 postes Goélan MISSLER pour usinage par électroérosion à fil
- > 2 postes PowerMill DELCAM 5 axes continus

## MATÉRIAUX

Les savoir-faire et les équipements dont nous disposons nous permettent d'usiner différents matériaux :

- > Carbure de tungstène
- > Céramique
- > Titane
- > Acier
- > Inox
- > Cuivre
- > Acier trempé
- > Laiton

# QUALITÉ ET TRAÇABILITÉ

Dans un souci constant d'efficacité optimale, nous accordons une importance toute particulière aux méthodes, à l'organisation et aux moyens de contrôle:

#### Certifications ISO:

- EN 9100 : aéronautique et spatial - ISO 13485 : dispositifs médicaux
- ISO 9001 : management de la qualité

Logiciel de gestion électronique des documents GED

### **Logiciel GPAO**

### Équipements de mesure :

- Machine de mesure vision et palpage MicroVu VERTEX 311 UM,
- > Machine de mesure 3D TESA Micro-Hite.
- > Bras de mesure TESA,
- > Palpeur TESA,
- > Palpeur HEIDENHAIM,
- > Colonne TESA Hite 350+D,
- > Microscope MITUTOYO,
- > Projecteur de profil TESA,
- > Microscope avec caméra numérique NM1 GARANT.

#### Traçabilité:

Nous assurons la traçabilité de nos pièces grâce au marquage laser SIC MARKING L-BOX 20W.



ISO 9001



ISO 13485



EN 9100



Agrément Crédit Impôt Recherche (CIR)







