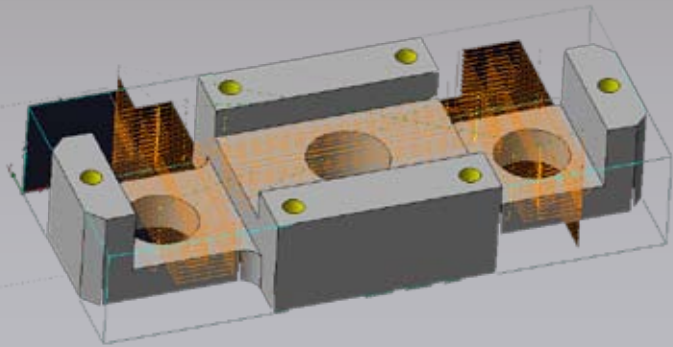




TEXATOP

**Electroérosion à fil - Fraisage - Tournage
Rectification - Soudure à froid
L'USINAGE DE PRÉCISION**

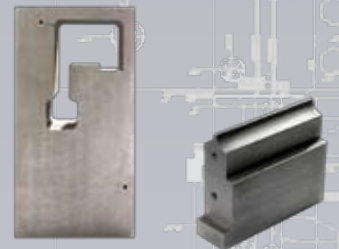


BUREAU D'ÉTUDES

Études sur mesure de votre projet
Conception et réalisation
de votre produit en 2D/3D
Technologie et savoir faire
à votre disposition.

ELECTROEROSION A FIL

Régularité et qualité optimale de la coupe
Sur tous types de métaux ferreux, non ferreux
et quelque soit la dureté des matériaux
Haute précision et Grande vitesse d'exécution



USINAGE INDUSTRIEL

De la pièce traditionnelle à l'outillage complexe
Tournage
Fraisage à commandes numériques et traditionnelles
Rectification plane



**MAINTENANCE ET CONCEPTION
D'OUTILLAGE DE PRESSE**

PARC MACHINES

Electroérosion à fil

FANUC ROBOCUT

Course d'usinage : X600xY400xZ310

Capacité : 1050x820x310 mm

Rectifieuse plane

LGB

Course d'usinage : X1200xY700xZ400

Fraisage traditionnel

HURON

Fraisage à commandes numériques

MTE KOMPACK

Course d'usinage : X1500xY800xZ700

Equipement informatique

Logiciel VISI PROGRESS et VISI MACHINING

Plans aux formats DXF-DWG-IGES-STEP...

Gestion des plans en 2D/3D – CAO/CFAO

Tour RAMO

Banc 120

Poste de micro soudure à froid SST

5100 A maxi

Capacité de soudage : fil 0.8mm / feuillard 0.2mm

SECTEURS D'ACTIVITES

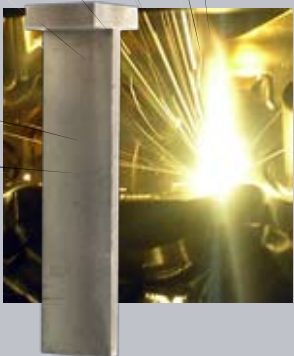
Mécanique- médical

connectique - bureautique

Automobile - bien d'équipement



MAINTENANCE –CONCEPTION REALISATION D'OUTILLAGE DE PRESSE



TEXATOP

Bureau d'études

Marcoux – 07100 BOULIEU LES ANNONAY

Maintenance et usinage industriel

Tel : 04-75-67-72-72 Fax : 04-75-67-04-01

texatop@free.fr