



HISTORIQUE

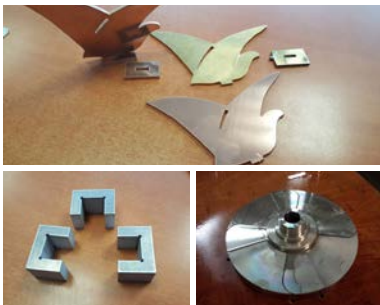
C'est en 2010 que nous avons décidé de créer une société de découpe de matériau au **JET D'EAU**, car de nombreux clients de la société **ALASER** nous sollicitaient avec cette technologie.



Tête de découpe jet d'eau



Céramique, caoutchouc,
mousse pvc



Inox, aluminium, laiton, cuivre

La découpe au **JET D'EAU** permet d'usiner la quasi-totalité des matériaux utilisés par beaucoup d'industries, sans contrainte thermique (coupe à froid), allant jusqu'à des épaisseurs de 180 mm avec des tolérances de +/-0,2 mm (hors dépouille)

NOS POINTS FORTS

- Traitement des demandes sous 48h maxi
- Livraison sous 24h possible
- Lecture des fichiers DXF, DWG, IGES, STEP...
- Stock informatisé
- Traçabilité des matériaux
- Contrôle qualité
- Suivi logistique
- Site internet interactif

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 jets d'eau de 4000 bars
- 2 tables 4000 x 2000 mm
- 1 table de 8000 x 2000 mm
- 1 plieuse 3000 mm 220 T automatisée
- Bras de taraudage M3/M24

CAPACITÉ DE DÉCOUPE

- Épaisseur de 0,5 à 180 mm

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS

- Inox, acier, titane, aluminium, cuivre, plastique, pvc
PEHD, PTFE, caoutchouc, céramique, mousse...

PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉ

Aéronautique, mécanique, PLV, décoration,
chaudronnerie, tuyauterie...

SERVICE COMMERCIAL

Tél. 05 57 10 84 74 • Fax 05 57 22 34 33

MAIL vente@ajetdeau.fr • SITE www.ajetdeau.fr