

PRECIS JET D'EAU



**DECOUPAGE
ECOLOGIQUE
DE PRECISION
TOUS
MATERIAUX**

Qualité de prestation et Réactivité,
Flexibilité et Innovation :
un Service avant tout !

**Parce que chaque projet
trouve sa solution dans la découpe
au jet d'eau hyperbare**

26 rue de l'Industrie
25410 SAINT VIT

Tél. : +33 (0) 3 81 87 54 39
Mail : contact@precisjetdo.fr



www.precisjetdo.fr

- # Découpe de pièces dans une grande variété de matériaux et d'épaisseurs
- # Pas d'affectation thermique sur les contours ou de contrainte mécanique sur la pièce
- # Contours lisses et satinés, pas de seconde passe de finition
- # Aucune utilisation (ou production) d'huiles, de liquides ou de gaz nocifs
- # Pas de débit d'eau supplémentaire pour le refroidissement de la pompe
- # Machine "verte", fonctionnement propre et silencieux avec consommation électrique réduite
- # Découpe jet d'eau polyvalente sur tout matériau



Métaux

Notre machine jet d'eau coupe toutes les qualités d'aciers et produit un bord lisse sans traces de brûlure, fissures ni bavures excessives.

Nous pouvons couper facilement l'acier, l'inox, l'aluminium, le titane et une multitude de métaux exotiques difficiles à couper avec d'autres outils ou procédés.

Verre

Même le verre le plus fragile, naturel ou artificiel peut être facilement découpé : vitres, miroirs, tables, luminaires, supports décoratifs...

Tout peut être personnalisé !



Pierre

Nous pouvons couper tous les produits en pierre, le béton et les céramiques grand public de manière impeccable et précise, même avec des conceptions complexes.

La découpe jet d'eau n'utilise aucune huile ou solvant, ne rejette pas de fumée toxique, et ne produit ni gaz, poussière ou vapeur. En adoptant ce procédé de coupe, vous faites donc le choix d'une technique respectueuse de l'environnement

Composites

Rapide et propre, la découpe des plastiques renforcés en fibres de carbone et de verre se fait sans aucune fusion ni aucun impact.



Bois

Aucune limite à la création... Toutes les essences de bois peuvent être découpées proprement, sans dénaturer le bois, même avec adjonction de résines époxy par exemple...

**Mousses,
carbone,
plastiques,
élastomères,
caoutchoucs...**



N'hésitez pas à nous contacter pour toute étude, que ce soit pour un prototype ou de grandes séries