

◆ Nos atouts :

- Expérience et qualification de notre équipe.
- Réactivité
- Parc machines pointu et régulièrement renouvelé
- Excellence OTD / OQD



Stock matière importante :

- + de 50 nuances
- Gamme dimensionnelle de Ø2 à Ø280
- Traçabilité assurée

◆ Notre volonté : un client satisfait.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



EN 9100

BUREAU VERITAS
Certification



LEBLANC SAS

MECANIQUE DE PRECISION

NUCLEAIRE ◆ NAVAL ◆ AERONAUTIQUE



www.leblanca.net
408, rue de la Fosse Yvon
Beaumont Hague - 50440 La Hague
02.33.52.87.09

contact@leblanca.com

INOX ◆ ACIERS SPECIAUX ◆ ALU ◆ TITANE ◆ INCONEL

LEBLANC SAS est une entreprise d'usinage de précision qui depuis près de 40 ans est fournisseur de **Rang 1** de grands groupes, **nucléaire, défense, oil & gas** et **aéronautique**.



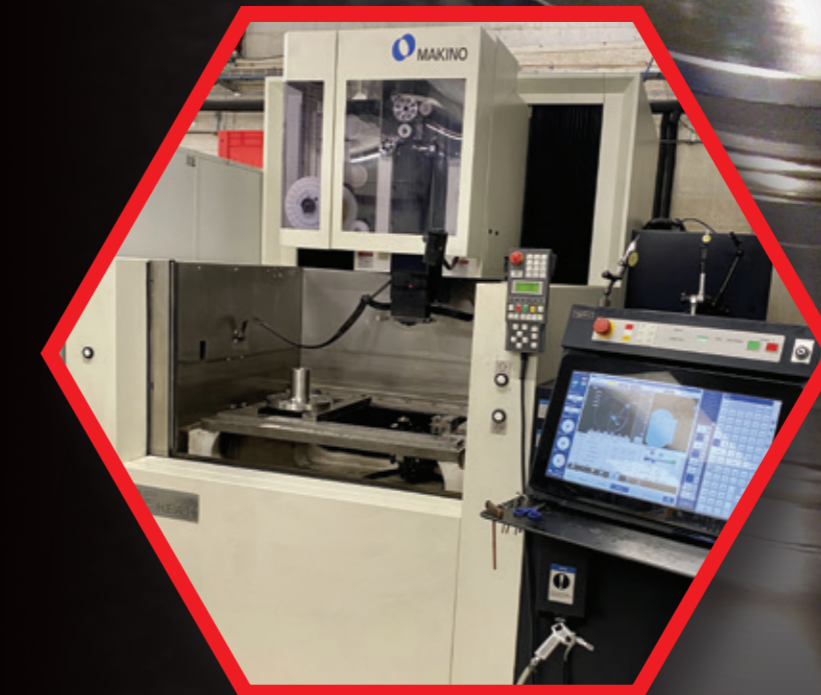
◆ **Savoir-faire :**

- Usinage de pièces unitaires, de petites et moyennes séries
- Usinage des inox : martensitiques, austénitiques, duplex
- Usinage d'alliages spéciaux : inconel, titane
- Chaîne numérique continue : le modèle CAO du client sert à la création des programmes d'usinage et de contrôle tridimensionnel.

◆ **Nos moyens :**

- Tournage jusqu'à Ø450
- Fraisage 3 axes jusqu'à 2600x1100x1000
- Fraisage 5 axes continu jusqu'à Ø1100mm
- Fraisage 5 axes horizontal palettisé MAKINO, 42 palettes, 313 outils
- Electro-érosion fil jusqu'à 400mm de hauteur
- Electro-érosion enfonçage avec axe C
- Contrôle tridimensionnel jusqu'à 3000x1200x1000
- Contrôle 3D optique
- Contrôle de dureté en HRC, HV, HB
- Contrôleurs qualifiés COFFMET

◆ **Nos Machines :**



Contrôle tridimensionnel grandes capacités, tête motorisée orientable, scanning continu.

Possibilité de prestations de contrôle seules.



Tour multifonctions bibroche :
les opérations de tournage et de fraisage sont réalisées sur la même machine, des deux côtés de la pièce.

Résultat :
plus de précision, moins d'intervention humaine, donc un coût réduit.

