

**M.I.S**

# MAINTENANCE INDUSTRIELLE SUR SITE

*L'expertise et la précision aux services des industriels !*



TÉL : 03 44 02 12 04



5 RUE NORMAN KING, 60000 BEAUVAIS



E.MAIL : CONTACT@MIS-FRANCE.COM



# PRÉSENTATION MIS

**2006**

## *Création de M.I.S*

- *La société Maintenance Industrielle sur Site (MIS) a été constituée sous la forme d'une société à responsabilité Limitée par M. Jean Pierre Baudin.*

**2007**

- *Rachat de la société SOMEC spécialiste dans l'usinage (créée le 01/01/1970)*

**2013 - 2014**

- *Développement de l'activité Métallerie*
- *Développement de l'activité Electricité – Automatisme*

**2018**

## *Rachat et Fusion*

- *Rachat des ateliers CHEDEVILLE (créée le 01/01/1955) et fusion MIS avec la SOMEC et des ateliers CHEDEVILLE*

**2019**

## *Développement du bureau d'étude*

- *3 postes en CAO Solidworks 3D et 1 poste en FAO Top Solid V7*

**2021**

- *Certification MASE*

**2022**

## *Acquisition de nouvelles machines*

- *Tour par apprentissage OPTIMAX V3*
- *5 axes MAZAK CV5-500 avec robot chargement/déchargement*
- *Découpe fil Fanuc C600-Ci*

**2023**

## *Rachat de la société PMB*

- *Rachat de la société PMB et intégration en tant que filiale de MIS sous le nom SN PMBI*

-

- *Projet certification ISO 901*

**2024**

- *Création de la marque Beauvais Usinage*
- *Investissement dans l'impression 3D*
- *Achat MAZAK J200S robotisé*

✓ *DÉPARTEMENT COMMERCIAL & OPÉRATIONNEL*

✓ *DÉPARTEMENT INDUSTRIALISATION*

✓ *DÉPARTEMENT PRODUCTION*

*DÉPARTEMENT ADMINISTRATIF ET FINANCIER*

*DÉPARTEMENT QHSSE*

*DÉPARTEMENT RH*

# EFFECTIFS

# 100



# LOCALISATION

## *Locaux OISE*



*5 rue Norman King, 60000  
Beauvais*



*275 rue de Clermont, 60000  
Beauvais*

## *Agence 80*



*Amiens*

## *Agence 78*



*Mantes-La-Ville*





# MÉCANIQUE



*Travaux neuf*



*Réalisation de diagnostic de pannes et remise en état.*



*Transfert d'équipement industriel*



*Mise en conformité*



*Dépannage 24/7*



*Intervention en maintenance préventive et curative*

## PRESTATIONS EN ATELIER



*Intervention sur tous types de matériels (motorisation, réducteurs, variateur, turbines, pompes, etc...).*



*Remise en état*



*Sablage ou remise en peinture*



*Remontage et mise en service*



*Nettoyage*

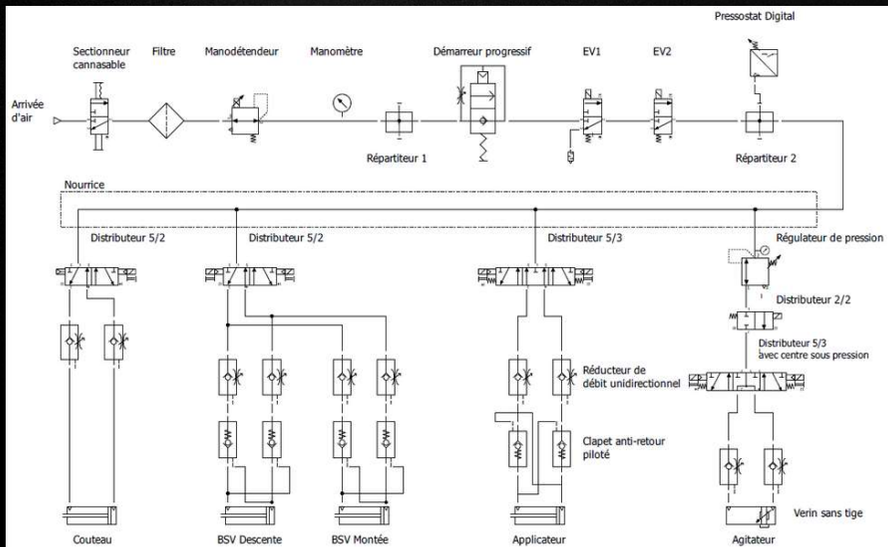


*Réalisation des diagnostics*

## PRESTATIONS SUR SITE



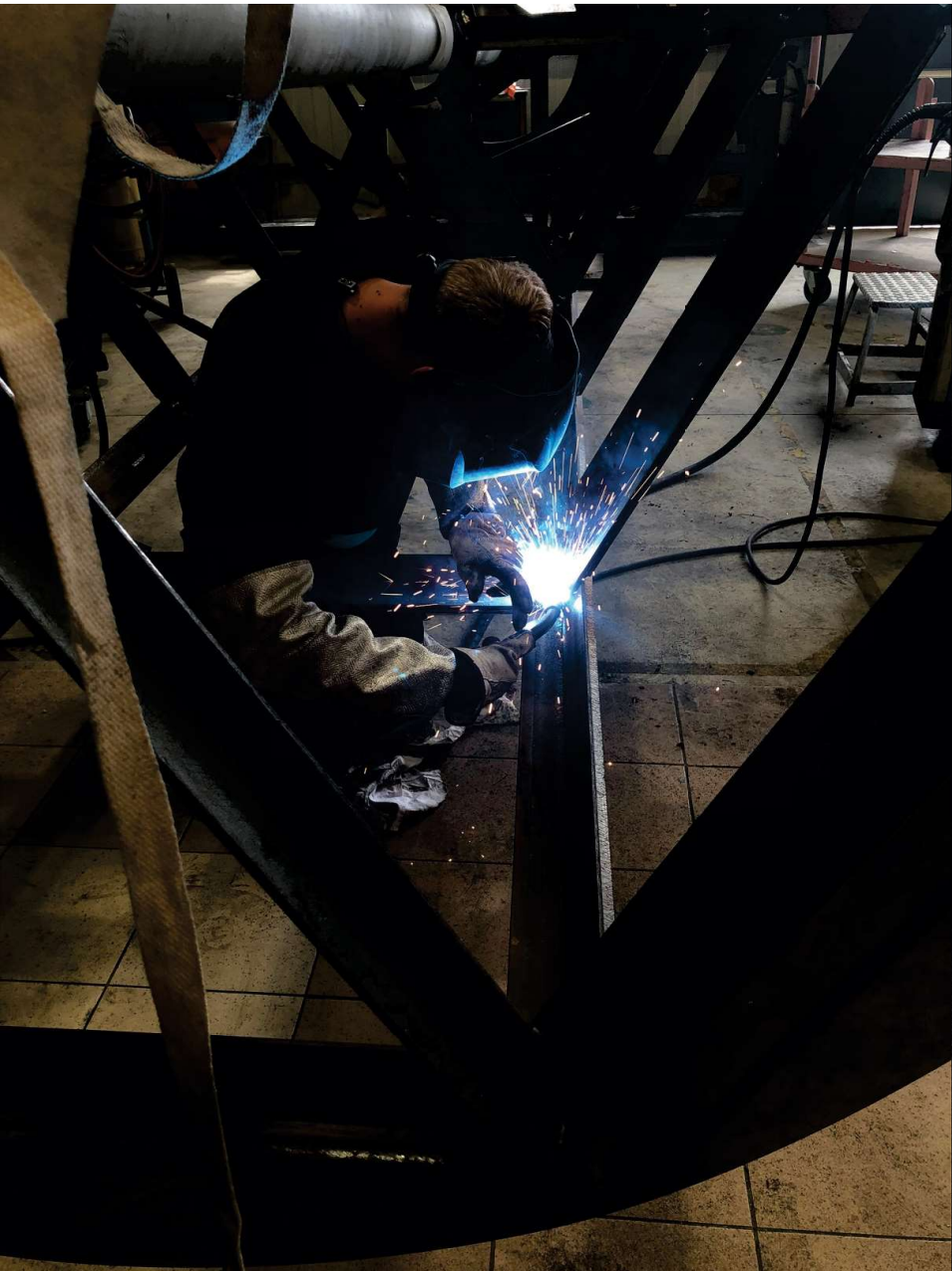
# ELECTRICITÉ & AUTOMATISME



- ✓ *Conception / développement de système électrique.*
- ✓ *Programmation\* d'automates.*
- ✓ *Création ou mise à jour de vos schémas électriques et pneumatiques (SEE ELECTRICAL).*

*\*Langage : Siemens, Schneider, Rockwell, Allen Bradley, Sick, Proface. Possibilité de développer d'autres langages*

- ✓ *Création ou rétrofit de vos armoires.*
- ✓ *Banc d'essai*
- ✓ *Mise en place de système de contrôle de processus.*
- ✓ *Maintenance et réparation de vos équipements électriques.*
- ✓ *Dépannage sur site*



# MÉTALLERIE & TUYAUTERIE

## PRESTATIONS

- ✓ *Cartérisation de machines*
- ✓ *Accompagnement dans les projets et réflexion sur un besoin, un plan ou d'un calcul sur les charges.*

## TRAVAUX

- ✓ *Fabrication de structure métallique (passerelles de sécurités, garde-corps, escaliers...)*
- ✓ *Modification de structure métallique*
- ✓ *Travaux sur tous types d'alliages*

## TUYAUTERIE

- ✓ *Intervention sur tous types de diamètres et de fluides : acier, aluminium ou inox en atelier ou sur site.*
- ✓ *Etude, plan iso.*
- ✓ *Soudeur avec licence EN 287-1 inox et acier carbone + ASME acier carbone + qualification TIG 141.*

## FINITIONS

- ✓ *Peinture thermolaquée ou traitement par galvanisation à chaud ou sablage*
- ✓ *Réalisation en concordance avec les normes de l'Industrie*

# BUREAU D'ÉTUDE

## UN SAVOIR-FAIRE D'EXPERT

✓ Nous avons constitué des équipes de professionnels qualifiés et expérimentés, qui travaillent ensemble, pour réaliser des projets complexes avec un haut niveau de qualité.

## SERVICE SUR-MESURE

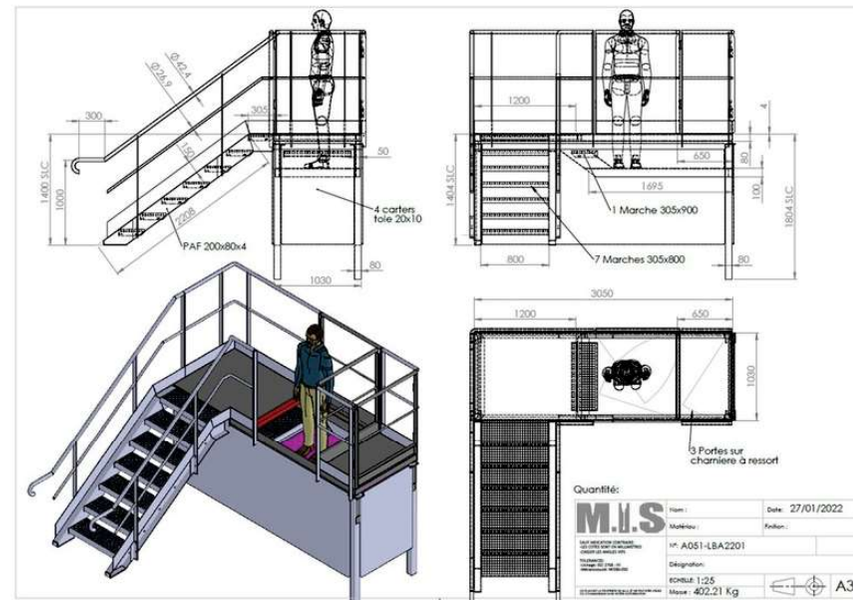
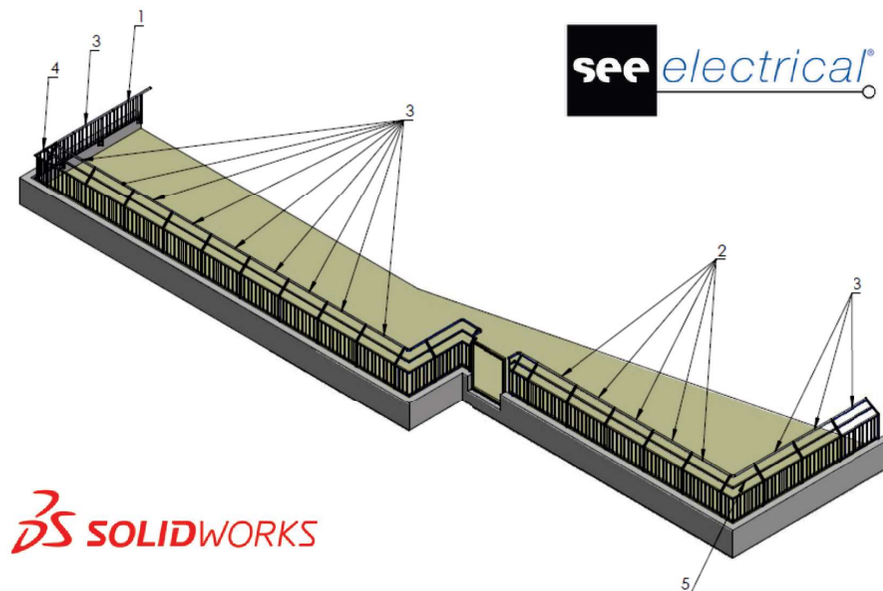
✓ Nous écoutons attentivement vos besoins et établissons un cahier des charges ensemble pour garantir la cohérence de notre prestation avec votre besoin.

## COMPÉTENCES PLURISECTORIELLES

✓ Grâce à notre expérience dans différents secteurs d'activités, nous sommes en mesure de comprendre vos besoins spécifiques, peu importe votre secteur.

## ACCOMPAGNEMENT

✓ Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour comprendre leurs besoins et leurs attentes, en offrant un service personnalisé et une communication régulière tout au long du processus de développement.



# MACHINE SPÉCIALE

## **SOLUTIONS CLÉ EN MAIN**

✓ Chez M.I.S, on s'occupe de tout, en collaboration avec vos collaborateurs. Notre expertise multi métiers nous permet d'internaliser nos process de fabrication.

## **AVEC OU SANS CAHIER DES CHARGES**

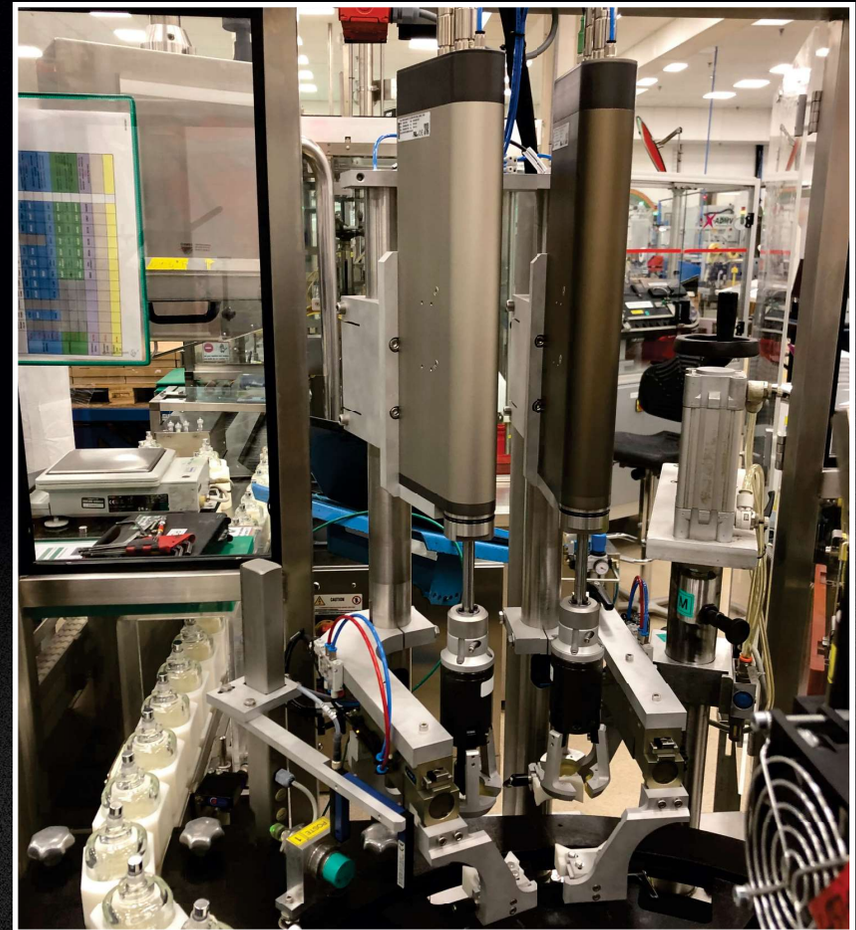
✓ Un cahier des charges sera élaboré au besoin pour répondre au mieux à votre demande par notre chef de projet.

## **CONCEPTION SUR MESURE**

✓ En relation avec le bureau d'étude et le chef de projet, nous développons des machines adaptées à vos besoins et vos exigences.

## **SOLUTION COMPLÈTE INTÉGRÉ**

✓ Après la conception et fabrication, M.I.S s'occupe de l'installation, de la mise en route de vos machines jusqu'à la formation de vos collaborateurs.





### **EQUIPEMENTS :**

- Caisse à outils
- Électroportatif
- Échafaudage
- Nacelle

# TRANSFERT INDUSTRIEL

*Expert dans les métiers de la mécanique et de l'électricité-automatisme, M.I.S vous accompagne dans vos projets de déménagement, de démantèlement ou de réaménagement. Nos équipes vous apporteront une écoute, une réactivité, une souplesse et nos savoir-faire lors de vos projets pour garantir leurs réussites.*

## **ADAPTÉ À TOUS SECTEURS**

✓ *Chaque client est unique, et c'est pour cela que nous les connaissons et que nous savons leur proposer des solutions adaptées à chacun d'entre eux.*

## **ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS AU TRANSFERT INDUSTRIEL**

✓ *Crics hydrauliques, coussins pneumatiques de levage, rolls de transport, nacelles, chariots > 6t, chariots télescopiques...*

## **GAGE DE QUALITÉ ET SÉCURITÉ**

✓ *M.I.S a pour objectif de mener à bien chaque projet et dans le respect de la sécurité et de l'environnement.*

# USINAGE



*Usinage sur mesure*



*Prototypage*



*Sablage*



*Électroérosion -  
Découpe fil*



*Usinage en série (petite  
à grande)*



*Clavetage*



*Trempe par induction*



*Rectification plane et  
cylindrique  
(intérieur / extérieur )*



*Tournage et fraisage  
conventionnel ou numérique*



*Gravure laser ou  
par percussion*



*Traitement surfacique ou  
thermique*



*Pour plus d'information n'hésitez pas à demander le document au commercial .*

# OUTILLAGE

✓ *Ebauche ut*



✓ *Ebauche hsk*



✓ *Fraise*



✓ *Outils spéciaux*



*Pour plus d'information n'hésitez pas à demander le document au commercial .*

# VÉRIN



- ✓ **TRACABILITÉ**
- ✓ **DÉLAI RÉPARATION**
- ✓ **EXPERTISE À RÉCEPTION**
- ✓ **DÉLAI COMMANDE DES JOINTS**
- ✓ **RAPPORT TECHNIQUE SUR DEMANDE**

*Pour plus d'information n'hésitez pas à demander le document au commercial .*

# MACHINES-OUTILS À COMMANDE ROBOTISÉ



## ✓ MAZAK CV5-500

- *Diamètre pièce maximum : 500mm*
- *Hauteur pièce max : 320mm*
- *Course axe X : 730mm - Y : 450mm - Z : 470mm*
- *Rotation axe C : 360°*



## ✓ MAZAK- J200S

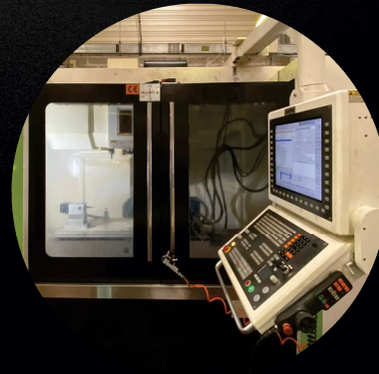
- *Passage maxi en rotation 530 mm*
- *Passage maxi au-dessus du chariot 530 mm*
- *Diamètre d'usinage maxi 500 mm*

# MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE



✓ **CENTRE D'USINAGE 4 AXES  
QUASER MV204-V**

- *Table 1400mm X 700mm*
- *Courses : X 1270mm - Y 700mm - Z 615mm*



✓ **XF1**

- *5 axe diffuseur  
LEHMANN*



✓ **XF3**

- *5 axe diffuseur  
LEHMANN*



✓ **RECTIF CN**

- *Précision : 5 micro*

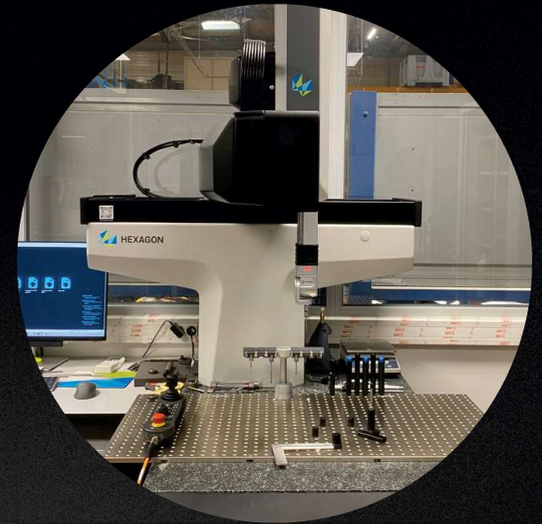
# MACHINES-OUTILS DE CONTRÔLE



✓ MACHINE DE CONTRÔLE  
TRADITIONNEL



✓ MACHINE DE CONTRÔLE  
ZOLLER



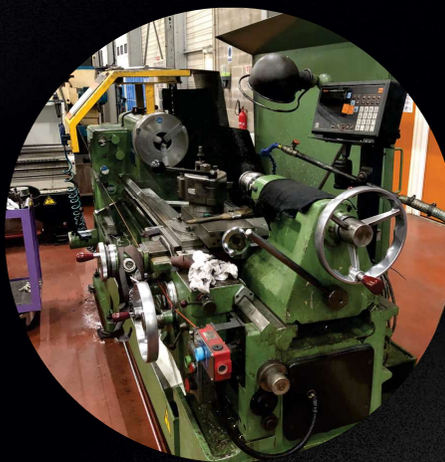
✓ MACHINE DE CONTRÔLE  
AUTOMATIQUE

# MACHINES-OUTILS SEMI AUTOMATIQUE & TRADITIONNELLE



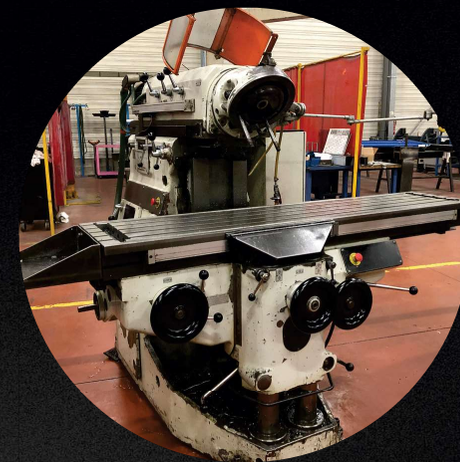
## ✓ TOUR PAR APPRENTISSAGE OPTIMAX V3 660

- *Distance entre pointe : 3000 mm*
- *Diamètre maximum : 660 mm*



## ✓ 4 TOURS CONVENTIONNELS

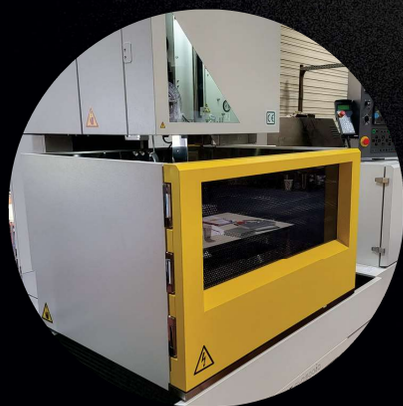
- *Diamètre pièce maximum : 800mm*
- *Longueur pièce maximum: 2400mm*



## ✓ 4 FRAISEUSES CONVENTIONNELLES

- *Plateau maxi:  
X: 1800mm / Y: 1000mm /  
Z: 1000mm*

# NOS AUTRES MACHINES



✓ **1 DÉCOUPE FIL FANUC  
C600-CI**

- 400x600x400mm



✓ **IMPRIMANTE 3D**



✓ **PLIEUSE AMADA**

- *Longueur de pliage : 3000mm*
- *Epaisseur de coupe :*  
*INOX 4mm / Alu 6mm / Acier 5mm*

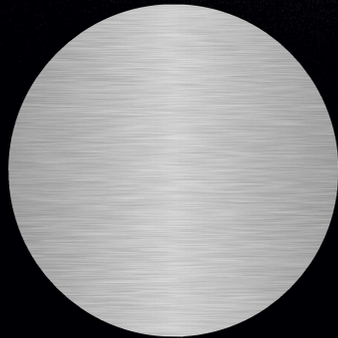


✓ **CISAILLE AMADA**

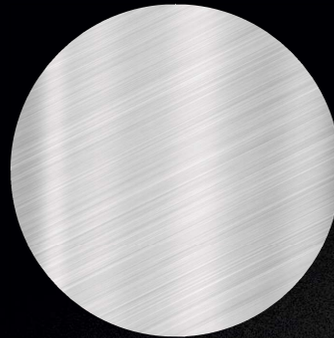
- *Longueur de coupe : 3000mm*
- *Epaisseur de coupe :*  
*INOX 4mm / Alu 6mm / Acier 5mm*

# MATIÈRES PREMIÈRE UTILISÉES

*INOX*



*ACIER*



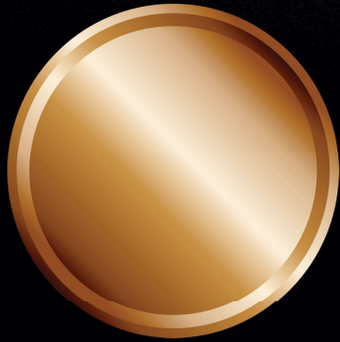
*PLASTIQUE*



*Inox, Acier, Acier pré-traité, Acier trempé, Aluminium, Plastique  
(POM, PEEK, Ertalon, PEHD, ...)*

# MATIÈRES EXOTIQUES UTILISÉES

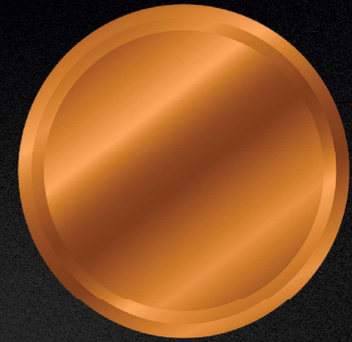
*CUIVRE*



*LAITON*



*BRONZE*



*Hastelloy, Hardrox, Creusabro*

# CERTIFICATIONS



DEPUIS 2021



EN PROJET

*Afin de garantir la qualité de nos services et produits, nous sommes engagés dans des démarches de certification. Actuellement, nous travaillons à obtenir des certifications conformes aux normes de qualité internationales. Ces certifications renforceront notre engagement envers l'excellence et notre volonté de répondre aux exigences les plus strictes du secteur industriel.*

“ ILS NOUS FONT  
CONFIANCE ”



**M.I.S**