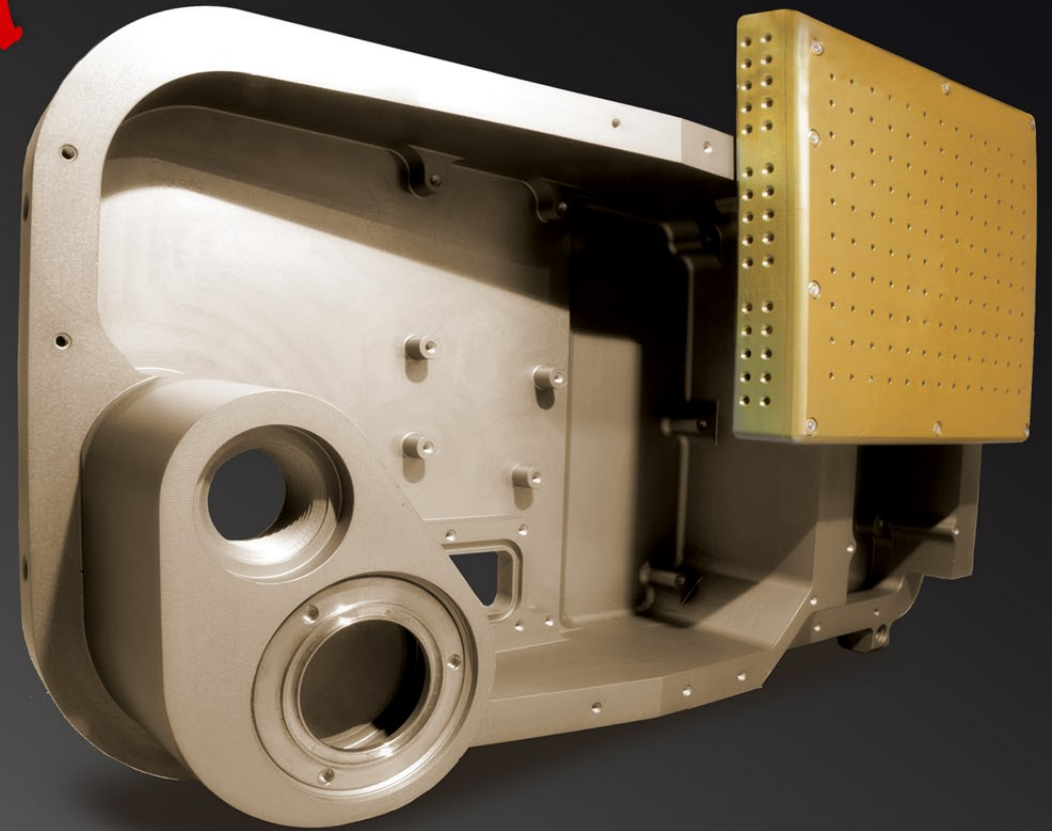


MBP

Innovation

MACHINES SPÉCIALES | NUCLÉAIRES | R&D
GÉNIE CIVIL | MÉDICAL | ÉNERGIE

**USINAGE
DE PIÈCES
COMPLEXES**



une prestation globale

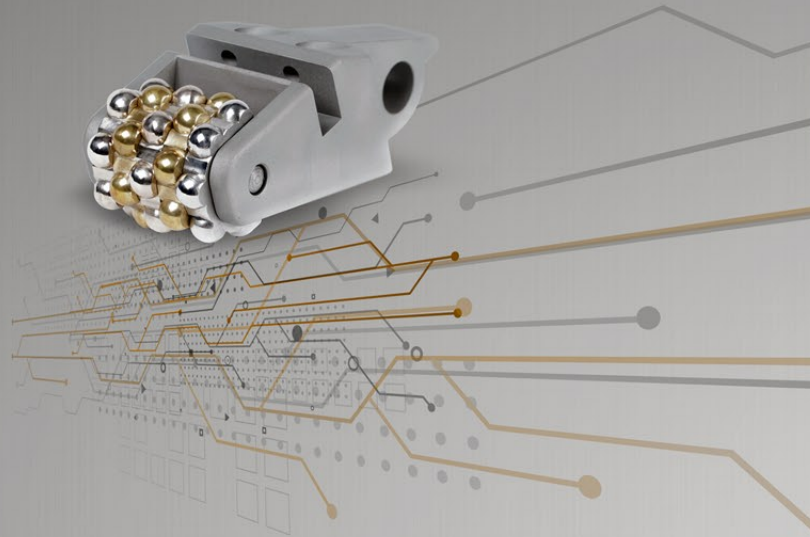
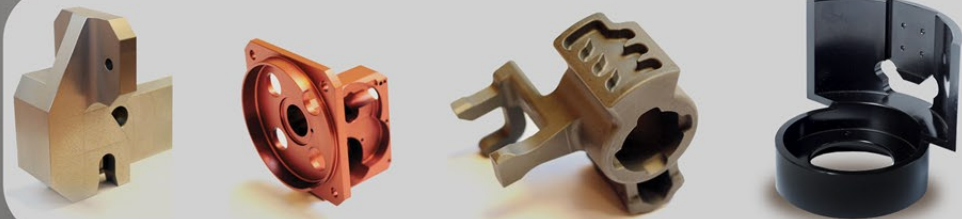
USINAGE DE PIÈCES COMPLEXES

SAVOIR-FAIRE

- ▶ **USINAGE DE PRÉCISION**
Prototypes | Pièces unitaires
Petites & Moyennes séries
- ▶ **ASSEMBLAGE**

HISTORIQUE & CHIFFRES CLÉS

- ▶ **2000** | Création de **MBP INNOVATION**
- ▶ **2008** | Reprise par Mr **C. LAVILLE**
Déménagement à **LUXIOL**
- ▶ **2020** | Déménagement à **AUTECHAUX**
| **2 M€ de CA** | **EFFECTIFS 15 PERSONNES**
| **12 MACHINES CN RÉCENTES** et **PERFORMANTES**
| **1400 M2** de bâtiment dont atelier tempéré 800 m2

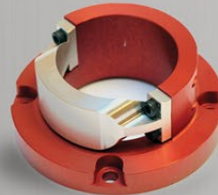


UNE PRESTATION GLOBALE

Une offre « *tout inclus* »

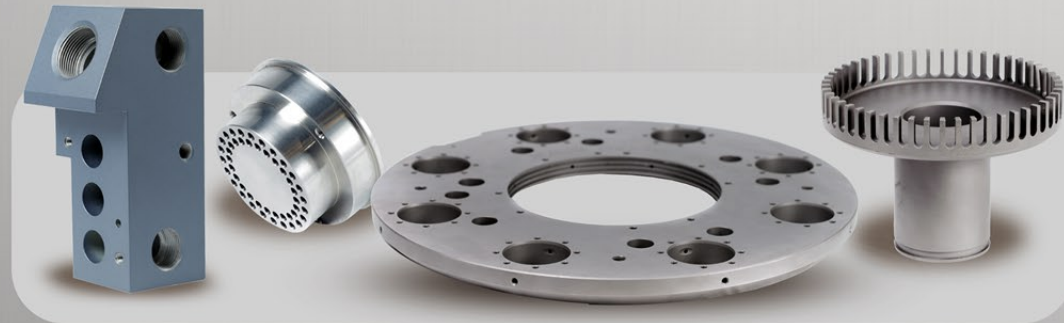
- ▶ **EXPERTISES & CONSEILS**
- ▶ **GPAO CLIPPER & CFAO MASTERCAM**
- ▶ **GESTION ACHATS**
Matières premières
Composants standards
- ▶ **GESTION SOUS-TRAITANCE**
Traitements thermiques
Traitement de surface
- ▶ **INDUSTRIALISATION**
Usinage | Assemblage

*Une équipe
réactive*



Pour des secteurs exigeants

**MACHINES SPÉCIALES | NUCLÉAIRES | R & D
GÉNIE CIVIL | MÉDICAL | ÉNERGIE**





UN PARC MACHINES RÉCENT

Performances et polyvalence



▶ **FRAISAGE | 5 AXES** Continus
Capacité maxi 700X700X700

▶ **FRAISAGE | 3 AXES**
Capacité maxi 1740X760X660



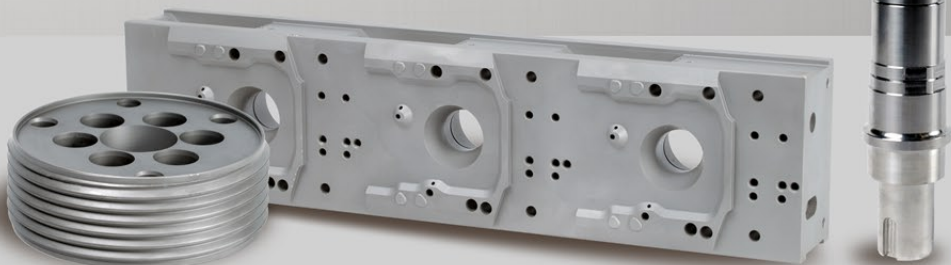
▶ **TOURNAGE | 4 AXES**
Capacité Ø 10 À Ø 400 LG 1500



▶ **RECTIFICATION**
Plane capacité 1200X700X300
Cylindrique jusqu'à Ø 100 LG 200



▶ **MOYENS TRADITIONNELS**



CENTRE D'USINAGE + CELLULE ROBOTISÉE



▶ **DMG DMU60 Evo**
120 outils
20 000 Tr/min
Palpeur pièce
Palpeur outil

NOUVEAU



▶ **EROWA MT5320**
10 palettes 320x320
250 kg maxi

QUALITÉ | MÉTROLOGIE



▶ **MACHINE À MESURER 3D**
Capacité 900X1200X800

▶ **COLONNE DE MESURE**

▶ **RUGOSIMÈTRE**

▶ **MOYENS TRADITIONNELS**

▶ **SALLE CLIMATISÉE**

ASSEMBLAGE



MBP

Innovation



USINAGE DE PIÈCES COMPLEXES
pour des secteurs exigeants



13 Rue de la Craye ZA EUROPOLYS
25110 AUTECHAUX



tel (+33) 03 81 84 36 57



christophe.laville@mbpinnovation.fr



mbp-innovation-mecanique-precision.fr