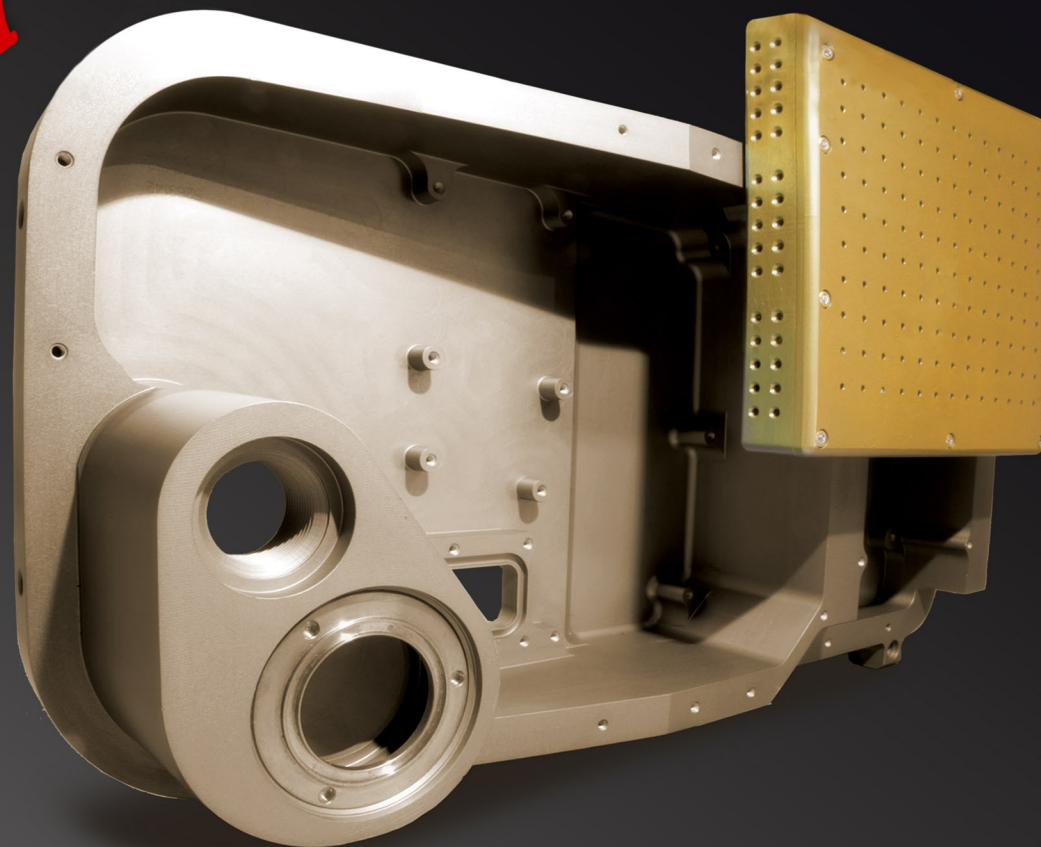


MBP *Innovation*

MACHINES SPÉCIALES | NUCLÉAIRES | GÉNIE CIVIL
ÉNERGIE | AUTOMOBILE | MÉDICAL | RECHERCHE

USINAGE
DE PIÈCES
COMPLEXES



une prestation globale



USINAGE DE PIÈCES COMPLEXES

SAVOIR-FAIRE

USINAGE DE PRÉCISION

Prototypes | Pièces unitaires
Petites & Moyennes séries

ASSEMBLAGE | SOUDURE

HISTORIQUE & CHIFFRES CLÉS

2000 | Création de **MBP INNOVATION**

2008 | Reprise par Mr **C. LAVILLE**
Déménagement à **LUXIOL**

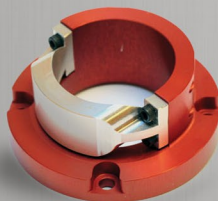
2020 | Déménagement à **AUTECHAUX**

| 2 M€ de CA | EFFECTIFS 15 PERSONNES

| 12 MACHINES CN RÉCENTES et PERFORMANTES

| 1400 M2 de bâtiment dont atelier tempéré 800 m2

*Une équipe
réactive*



UNE PRESTATION GLOBALE

Une offre « *tout inclus* »

EXPERTISES & CONSEILS

GPAO CLIPPER & CFAO MASTERCAM

GESTION ACHATS

Matières premières
Composants standards

GESTION SOUS-TRAITANCE

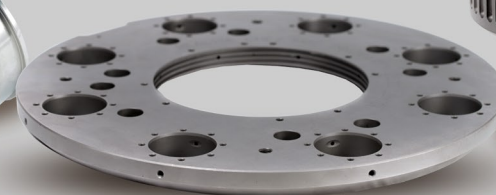
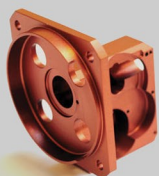
Traitements thermiques
Traitement de surface

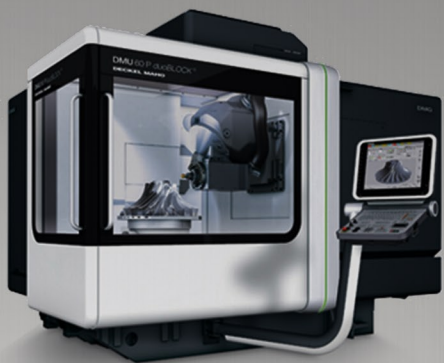
INDUSTRIALISATION

Usinage | Assemblage | Soudure

Pour des secteurs exigeants

**MACHINES SPÉCIALES | NUCLÉAIRES | GÉNIE CIVIL
ÉNERGIE | AUTOMOBILE | MÉDICAL | RECHERCHE**





UN PARC MACHINES RÉCENT

Performances et polyvalence



► **FRAISAGE | 5 AXES** Continus
2 CU capacité maxi 700X700X700

► **FRAISAGE | 3 AXES**

4 CU capacité maxi 1740X760X660



► **TOURNAGE | 4 AXES**

4 CN capacité Ø 10 À Ø 400 LG 1500

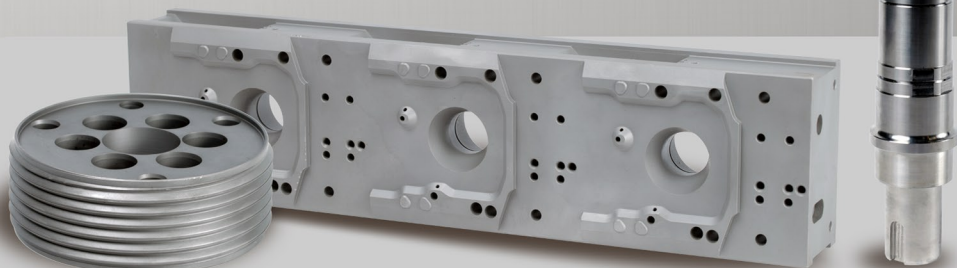


► **RECTIFICATION**

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



► **MOYENS TRADITIONNELS**



ASSEMBLAGE | SOUDURE

- **SOUDURE** TIG MIG
- **TEST** Hydraulique - Pneumatique
- **AJUSTAGE**

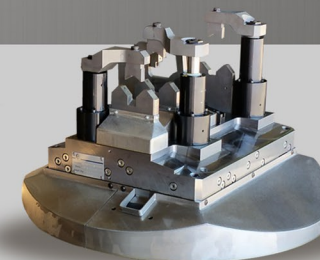


QUALITÉ | MÉTROLOGIE

- **MACHINE À MESURER 3D**
Capacité 900X1200X800
- **COLONNE DE MESURE**
- **RUGOSIMÈTRE**
- **MOYENS TRADITIONNELS**
- **SALLE CLIMATISÉE**



+20 ANS
D'EXPÉRIENCE



MBP

Innovation



13 Rue de la Craye ZA EUROPOLYS
25110 AUTECHAUX



tel (+33) 03 81 84 36 57



christophe.laville@mbpinnovation.fr



USINAGE DE PIÈCES COMPLEXES
pour des secteurs exigeants



mbp-innovation-mecanique-precision.fr

