

OFFRE COMPLÈTE 360°

360° COMPREHENSIVE OFFER

1 USINAGE DE LA PETITE À LA GRANDE PIÈCE

MACHINING CENTER FOR SMALL
TO LARGE PARTS

Nos 2 sites de production MÉCANIQUE 2L et CABANES INDUSTRIES permettent l'usinage de toute pièce en petite, moyenne ou grande série.

Our 2 production sites MÉCANIQUE 2L and CABANES INDUSTRIES make it possible to machine very small parts for small, mid-size or large quantities.



2 SITES DE PRODUCTION
2 PRODUCTION SITES
24H SUR 24
24H / 24
PETITES & GRANDES SÉRIES
SMALL & LARGE QUANTITIES



2 USINAGE TOUTE MATIÈRE

MACHINING FOR ANY MATERIAL

Possibilité de travailler sur tout type de matière (aluminium, inox, fonte, acier...).

We can work on any type of material (aluminium, stainless steel, cast iron, steel...).

3 DE LA CONCEPTION À LA LIVRAISON

FROM DESIGN TO DELIVERY

Le Groupe Mécanique 2L assure :

- LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE L'OUTIL NÉCESSAIRE À L'USINAGE
- UNE PRODUCTION 24H/24
- LE CONTRÔLE QUALITÉ
- LA LIVRAISON DES PIÈCES PEINTES, MONTÉES, FINIES ET LAVÉES
- UNE LIVRAISON EN FLUX TENDU SOUS 48H
- LIGNES FLEXIBLES

2L Mechanics Group ensures:

- Design and manufacture of the tool required for machining operations
- 24h/24 production
- Quality Control
- Delivery of finished and washed parts
- Just-in-time manufacturing with delivery in 48 hours
- Flexible flow lines

FIABILITÉ, QUALITÉ

RELIABILITY QUALITY

1 SAVOIR-FAIRE HISTORIQUE

A HISTORIC KNOW-HOW

Mécanique 2L existe depuis 1994, Cabanes Industries depuis 1979 : des années d'expérience garanties de qualité et d'exigence. Une expertise précieuse à votre service.

Mécanique 2L started in 1994, Cabanes Industries since 1979: these many years of experience can guarantee Quality and Demand. A valuable expertise at your service.

Le GROUPE M2L est certifié ISO 9001 V2015

2 CONTRÔLE QUALITÉ INTERNE

INTERNAL QUALITY CONTROL

Au moyen des outils de dernière génération, chaque étape du process est vérifiée ainsi qu'un contrôle final des pièces avant leur livraison.

By using the latest generation of machining tools, each step of the process is checked and a final control of parts is performed before delivery.



3 RÉACTIVITÉ, FLEXIBILITÉ ET RESPECT DES ENGAGEMENTS

RESPONSIVENESS, ADAPTABILITY,
STANDING BY OUR COMMITMENTS

Notre taille, notre culture ainsi que notre système de production flexible par îlots nous permettent une grande réactivité, tout en gardant la maîtrise de nos engagements.

Our size and the culture of our company with its use of flexible manufacturing cells allow us to be highly responsive while fully respecting our commitments.



EXPERTISE - RÉACTIVITÉ
EXPERTISE - RESPONSIVENESS
RESPECT DES NORMES
RESPECT OF STANDARDS
PRISE EN COMPTE DE LA PÉNIBILITÉ
TAKING INTO CONSIDERATION HARSH
WORKING CONDITIONS
ET ACCESSIBILITÉ
AND ENABLING ACCESS FOR PEOPLE WITH DISABILITIES

4 RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES

RESPECT OF ENVIRONMENTAL STANDARDS

Dans le cadre de notre engagement qualité, une production éco-responsable, c'est garantir l'excellence et notre avenir commun. Diminution des coûts énergétiques (autoproduction). Mise en place de batteries pour récupérer l'énergie.

Within our commitment for quality and an eco-friendly production, we can guarantee excellence and our common future. Lowering energy costs (onsite energy generation). Implementing a battery system to collect energy.

INNOVATION PERMANENTE

CONTINUOUS INNOVATIONS

1 UN PARC MACHINES CONSTAMMENT RENOUVÉLÉ

A FLEET OF MACHINES
CONTINUOUSLY RENEWED

À la pointe de la technologie, le Groupe Mécanique 2L renouvelle constamment son parc machines Mazak et machines-outils en réseau afin de toujours améliorer Qualité et Productivité.

At the cutting edge of technology, Mécanique 2L Group regularly renews its fleet of Mazak machinery and network-operating machine tools in order to constantly improve its Quality and Productivity.



CRÉATIVITÉ
CREATIVITY
INNOVATION
INNOVATION

2 DES PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

QUALIFIED PROFESSIONALS

Pour maîtriser nos process et nos machines, tout notre personnel est régulièrement formé aux nouvelles normes et technologies.

To better understand and control our processes and our machines, all our staff is regularly trained on new standards and technologies.

3 CONCEPTION & CRÉATION SUR PLACE (CFAO)

DESIGN AND CREATION ON SITE

Nos bureaux d'étude sur les sites de production, conçoivent les outils, optimisent les process, recherchent les meilleures solutions avec la garantie d'un chaînage cohérent, maîtrisé et performant.

Located on production sites, our engineering offices design tools, optimise processes, search for the best solutions with the guarantee of a consistent, controlled and performing chaining.

