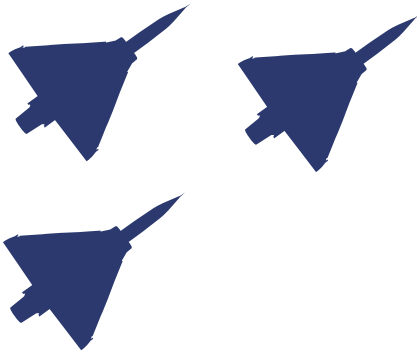




*Taillage et usinage de pièces complexes*

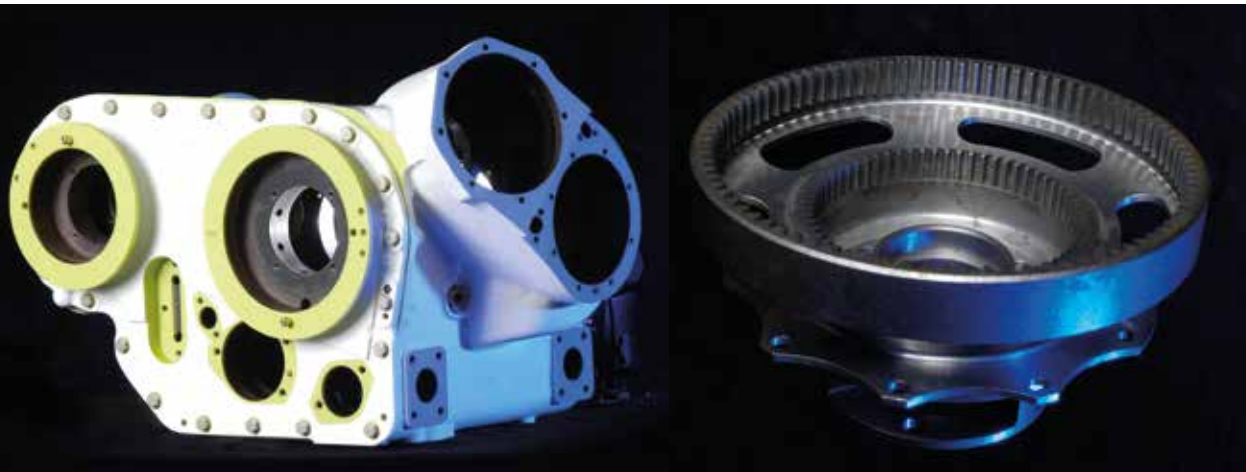


## MEKAMICRON réalise des pièces mécaniques de haute précision

en petite et moyenne série à destination de l'industrie aéronautique.

MEKAMICRON est le spécialiste de la Fabrication de pièces de rechange et de réparation des systèmes d'engrenages, carters et pignons.

Les forces et savoir-faire de MEKAMICRON sont la réalisation de pièces complexes à cycle long d'après plan, l'usinage et la taille de dentures, ainsi que le pointage et enfin la compétitivité dans les petites séries grâce à l'expérience de ses équipes (réglage efficace).

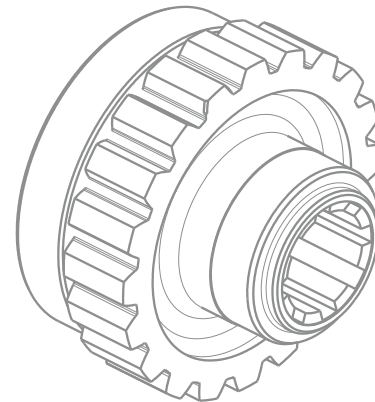
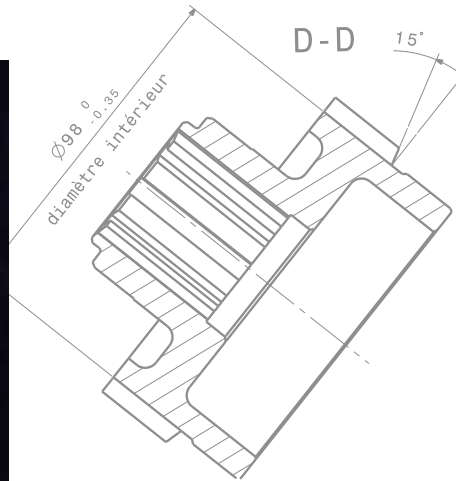
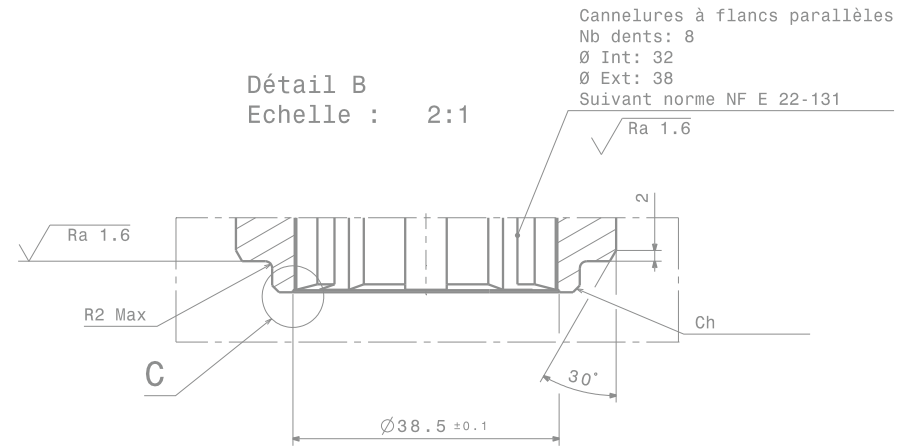


### Pièces dynamiques

Relais d'accessoires - Commandes de vol - Treuils d'hélicoptères - Pompes

### Pièces de structure

Carters - Pales hélicoptère - Pièces carburant - Divers prototypes

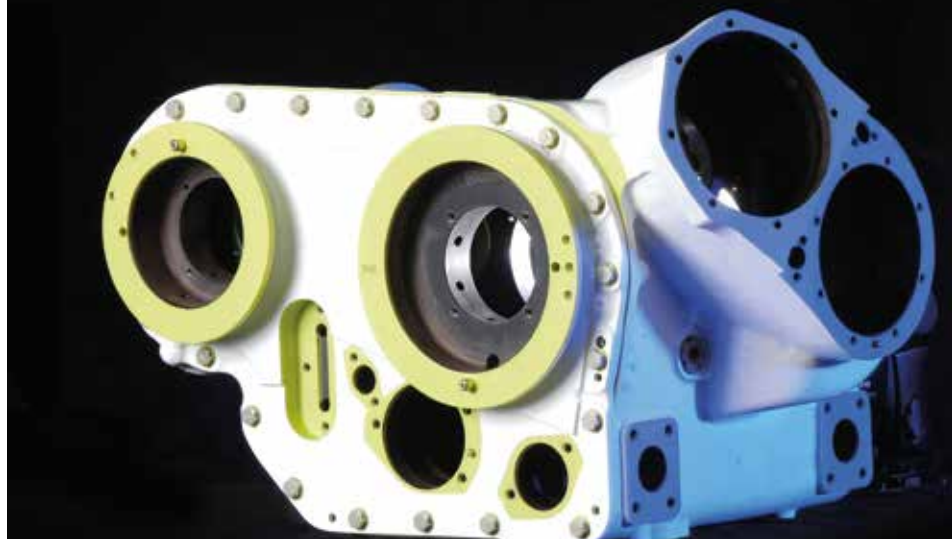


MEKAMICRON est aujourd'hui le partenaire de plusieurs constructeurs et équipementiers européens fort de ses performances en taux de service et de la maîtrise de son système qualité (OTIF > 95%, Contrôle 100 % pièces).

MEKAMICRON assure une prestation de service complète de l'approvisionnement de la matière au contrôle, en pilotant les différentes opérations sous-traitées, en suivant un processus de production rigoureux et une traçabilité sans faille.

Le service méthodes assure également une industrialisation rapide et efficace.

MEKAMICRON a un Plan d'investissement ambitieux (taillage, centre d'usinage, contrôle...) et prépare son avenir en intégrant des jeunes motivés et aussi par une croissance volontaire.



[www.mekamicron.com](http://www.mekamicron.com)



37 route de Chateaurenault  
41 000 BLOIS

Tél : +33 (0)2 54 51 52 20  
Fax : +33 (0)2 54 51 52 05

[contact@mekamicron.com](mailto:contact@mekamicron.com)

**MEKAMICRON** une infrastructure de **4500 m<sup>2</sup>** où sont installées plus de **50 machines-outils** d'usinage, taillage, brochage et rectification (atelier climatisé).

#### **Centres d'usinage**

4 axes et 5 axes - Tours à CN - Rectifieuses cylindriques CN inter et exter, - Machines à pointer - Tailleuses dentures droites et coniques - Brocheuses verticales.

Contrôles classiques et tri dimensionnels jusqu'à 1 000 mm. Conturographe. CFAO S4X



Certifications EN9100 V2010, ISO 9001,  
Qualifications contrôle et Matières de rang 1.