

INFORMATIONS GÉNÉRALES



- Président : M. Thierry MERLE
- Responsable Commercial : M. Julien DESVIGNES
- Responsable Technique & Production : M. Patrick NORMAND
- Responsable Contrôle Qualité : M. Tony BARGE

PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉS



Industrie pharmaceutique



Nucléaire



Hydroélectrique



Pétrochimie



Papeterie



Aéronautique

DES APPLICATIONS DANS TOUTE L'INDUSTRIE

Production

- Réalisation en sous-traitance de pièces mécaniques complexes pour toutes industries
- Fabrication de pièces prototypes
- Présérie
- Essai

Maintenance

- Réparation
- Retouche
- Re-fabrication de toutes pièces mécaniques (suivant modèles)

Qualité

- Notre système qualité, adapté aux spécifications des grands donneurs d'ordres ainsi qu'aux exigences des secteurs d'activités les plus performants, reste en constante évolution et ce dans un souci permanent d'amélioration du processus de fabrication, d'hygiène de sécurité et d'environnement.



USINAGE DE PRÉCISION DE TOUTES PIÈCES MÉCANIQUES
DE 0 À Ø 4000 MM ET 10 TONNES

Nos partenaires :



Mécanique Générale et Accessoires pour l'Industrie



Zone Industrielle RN7
38150 CHANAS
France

Contact :

Tél : 04 74 84 28 20

Fax : 04 74 84 34 46

Site web : www.m-g-a-i.com

E-mail : contact@m-g-a-i.com

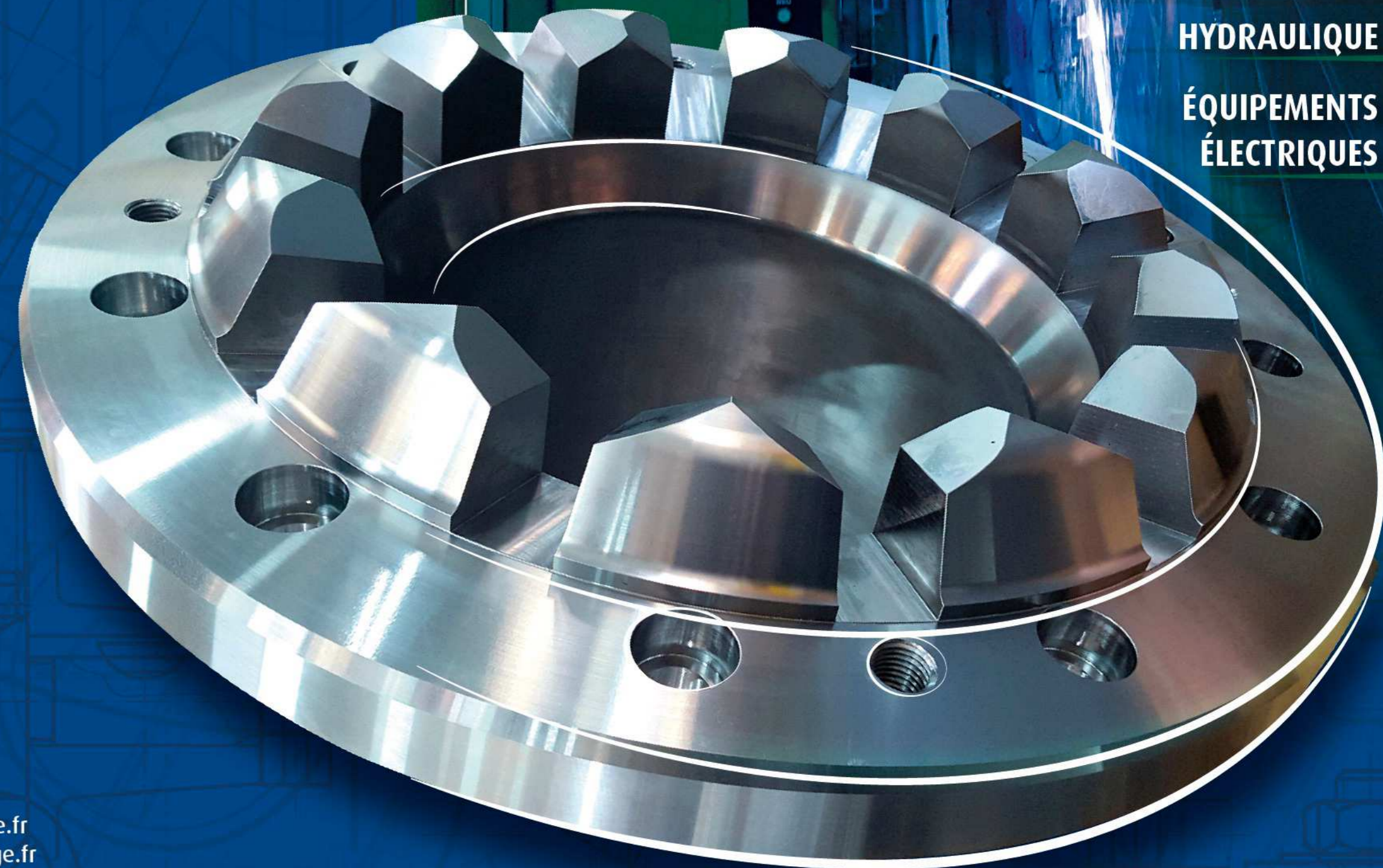
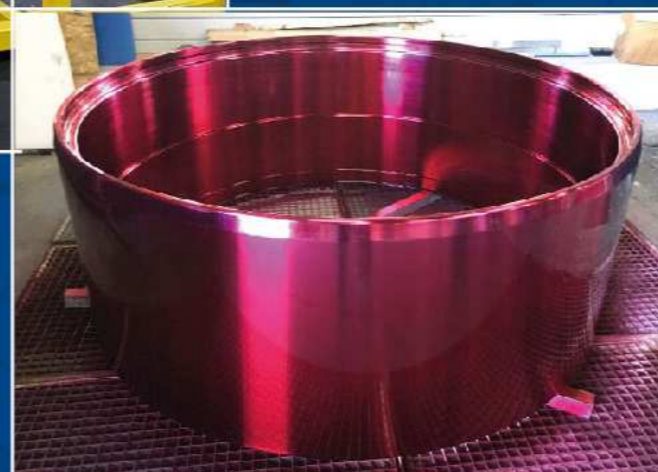
Service Technique : mgainp@orange.fr

Service Commercial : mgaidj@orange.fr

HORAIRES :

Lundi - Jeudi : 8h00-12h30 / 13h30-18h00

Vendredi : 8h00-12h30 / 13h30-17h00



Conseil et Assistance Technique pour l'Industrie Mécanique

CATI MGAI

Mécanique Générale et Accessoires pour l'Industrie

CHIMIE

NUCLÉAIRE

PAPETERIE

TEXTILE

PLASTIQUE

AGROALIMENTAIRE

HYDRAULIQUE

ÉQUIPEMENTS

ÉLECTRIQUES

QUALITÉ • PRÉCISION • RÉACTIVITÉ

Depuis 1977



Spécialiste de la réalisation de pièces et ensembles mécaniques de toutes dimensions. Des pièces unitaires aux ensembles complexes mécano-soudés, en passant par les petites séries, nous maîtrisons toutes les opérations de fabrication au sein même de notre atelier de 2500 m2.

Notre certification APAVE ISO 9001/2015 SMQ/14-067 garantie à l'ensemble de nos clients un suivi qualité correspondant à leurs exigences !

En 2014, création de la société CATIM, Conseil et Assistance Technique pour l'Industrie Mécanique. Cette société, complémentaire à MGAI fabrication, met à la disposition de nos clients, l'expérience technique acquise depuis plus de 40 ans au sein de notre corps de métier. Elle vous apportera conseil et assistance technique en ce qui concerne la partie usinage, pour la mise en œuvre de vos nouveaux projets.

POINTS FORTS

QUALITÉ

Expertise

Confiance

Communication

Partenariat

Analyse

Écoute

RÉACTIVITÉ

PRÉCISION

OUTILS INFORMATIQUES

DAO/CAO : Solid CONCEPT/AUTOCAD 2015
Maintenance dépannage réalisation de plan et pièce au modèle, réfection machine.
Production : GPAO PMI SOFT CEGID



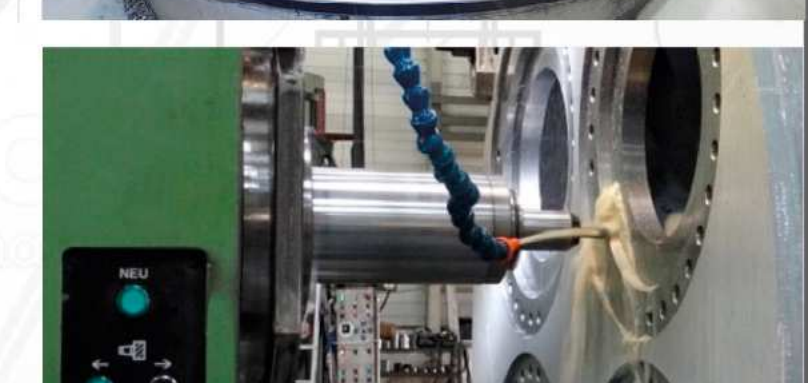
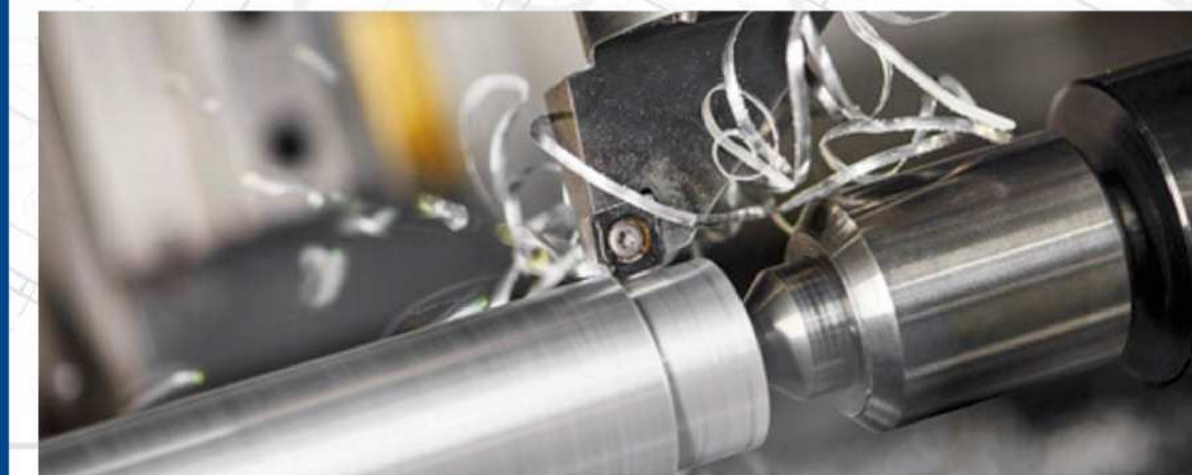
CONTRÔLE QUALITÉ

- L'amélioration de la qualité des fabrications et des services rendus aux clients sont les axes principaux de développement pour pérenniser l'entreprise.
- Chaque collaborateur, spécialiste dans son métier, est pleinement responsable de l'usinage et du contrôle de sa pièce, le tout supervisé par un Service Qualité/ Contrôle. Ceci garantit une qualité d'exécution totale.
- De plus, selon vos besoins, nous pouvons vous fournir tous les CCPU matières, ainsi que des rapports de contrôle dimensionnel. Ces documents vous garantirons une traçabilité parfaite de la qualité de vos pièces. "Un processus maîtrisé, c'est une qualité assurée".

Exemples de réalisations spécifiques



Tournage vertical, aléuseuse, fraisage grande dimension



Parc machines

La maîtrise de vos projets d'usinage de 0 à Ø 4000 mm et 10 tonnes

USINAGE CN PETITE ET MOYENNE DIMENSION

- Tour VICTOR VT26 Ø 520 x 1100
- Tour VICTOR Ø 300 x 1100
- Centre usinage HEAD CNC FANUC 2000x1000x1000
- Fraiseuse HURON (1300 x 700 x 550)
- Aléuseuse HURON (1100 x 650 x 550)
- 4 tours Ø 600 x 1000
- Tour Ø 650 x 3000

FRAISAGE ET ALESAGE CN GRANDE DIMENSION

- Fraiseuse MSA CNC HEIDENHAIN (2000 x 1000 x 1000)
- Fraiseuse MSA CNC HEIDENHAIN (4200 x 1250 x 1500)
- 2 Aléuseuses TOS CNC HEIDENHAIN (3500 x 2500 x 1250)

TOURNAGE CN DE GRANDE DIMENSION

- Tour GEMINIS HORIZONTAL Ø 1000 x 4000
- Tour GURUTZPE (1020 x 5000)
- Tour VERTICAL YOUJI CNC FANUC Ø 2100
- Tour VERTICAL BERTHIEZ CNC SIEMENS 840D Ø 4000

MÉTROLOGIE

- Colonne de mesure MAHR avec imprimante
- 2 Marbres granit
- Micromètres Intérieur/extérieur, Tampons, Jauges, Jeux de cales
- Rugosimètre MAHR SURFTEST PS1 possibilité d'impression des relevés de mesure
- Zone dédiée CND (ressuage, répliques micrographiques..)
- Possibilité de Contrôle 3D (Fournisseur agréé cofrac)

MACHINES DIVERSES

- Perceuses radiales Multibroche
- Rectifieuses cylindriques extérieures
- Pont roulant 10 tonnes
- Chariot élévateur électrique 3 tonnes
- Machine de marquage TECHNOMARK