

# Groupe META

## Société: TEMECA

### Vos besoins et au-delà...

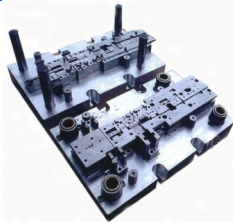
FABRICATION À FAÇON DE PIÈCES  
OU D'ENSEMBLES MÉTALLIQUES,  
DU PROTOTYPE À LA SÉRIE  
DE LA CO-CONCEPTION À L'INDUSTRIALISATION

488 rue d'Arques • C.S. 40 012 • 76 510 • SAINT-NICOLAS-D'ALIERMONT  
Tél : 02 35 85 80 93 • Fax : 02 35 04 03 34

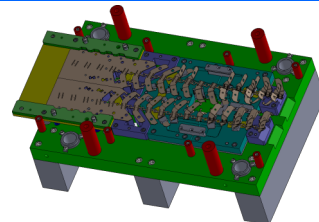
Conception et réalisation d'outillage de presse,  
mécanique de précision.

Découpage, emboutissage, assemblage,  
de l'étude à la réalisation de pièce unitaire ou de grande série.

Contact : [contact@groupe-meta.fr](mailto:contact@groupe-meta.fr) • Site web : [www.groupe-meta.fr](http://www.groupe-meta.fr)



Effectif Total : 30  
SAS au capital de 223 188 €  
Code NAF : 2550B  
Siret : 302 280 243  
Chiffre d'affaires : 4 100 k€



#### PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

##### • PÔLE DÉCOUPAGE - EMBOUTISSAGE

- 13 Presses de découpe automatique de 40 T à 400 T
- 20 Presses de reprise de 20 T à 250 T
- Table dimension maximum 2100 x 1200 mm
- 1 Presse plieuse 50 T

##### • PÔLE DE SOUDAGE

- 2 Robots de soudage 800x400
- 6 Postes de soudage par point de 28 à 475 kVA

##### • ATELIER D'ASSEMBLAGE - MONTAGE

- Outillage divers d'assemblage

##### • PÔLE USINAGE - OUTILLAGE

- 3 Centres d'usinage capacité 1600 x 800
- 3 Rectifieuses de profil
- 2 Rectifieuses plane
- 2 Electroérosions à fil capacité 700 x 450 x 400
- Electroérosion enfonçage
- Tournage diamètre 300 entre pointes 1000

##### • TRIBOFINITION

- 4 tonneaux

##### • DÉGRAISSAGE

- Lessivelle ou solvant de nettoyage

##### • CONCEPTION - BUREAU D'ÉTUDES

- Logiciel d'étude Solidworks - LogoPress
- Logiciel d'usinage MasterCam 2020

##### • ERP: CEGID PMI



#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Aéronautique, Agricole, Automobile,  
Bâtiment, Instruments de mesure, Machines  
spéciales, Matériel de BTP, Matériel  
électrique, Mobilier, Photocopieurs, PLV,  
Sanitaire, Télécommunications.

#### MOYENS DE CONTRÔLE

- Mesure 3D Derbi 570 x 450 x 450
- Colonne de mesure ROCH 600 mm
- Projecteurs de profil MITUTOYO PJ 300
- Mesure de dureté métal et qualité traitement de surface

#### CERTIFICATIONS et QUALIFICATIONS

- ISO 9001 : 2015
- ISO EN 9100 : 2018
- ISO IATF 16949 : 2016 en cours

