

S.A.S au capital de 200 000 €
RCS GRENOBLE 340 082 130
SIRET : 340 082 130 00022
TVA INTRA. : FR14 340082130
NAF 291 J

Notre activité

FABRICATION D'ENGRENAGES

Chiffre d'affaires

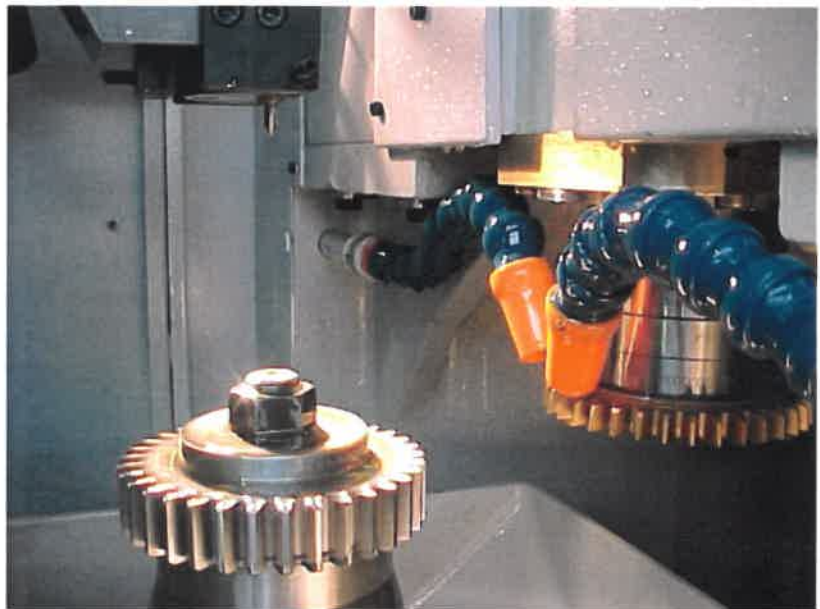
2013 =>1,60 M€
2014 =>1,72 M€
2015 =>1,65 M€
2016 =>1,67 M€

Effectif

15 personnes

Locaux

1 400 m²



Types de réalisation

- Taillage à façon, réalisation d'engrenages suivant plan et modèle
- Taillage petite et moyenne série
- Denture bombée
- Pignon conique
- Denture hélicoïdale
- Arbres cannelés

Secteurs d'activités

- Aéronautique
- Énergie
- Agroalimentaire
- Imprimerie
- Off Shore
- Automobile
- Travaux publics
- Remontée mécanique
- Ferroviaire,
- Machines spéciales...

NOS MOYENS DE PRODUCTION

MACHINES A TAILLER

PFAUTER, MAAG, GLEASON, HEINDENRECH, SUNDERLAND, NILES, MIKRON, REINECKER, FELLOWS, STANKO, WANDERER, HURTH

- ❖ Denture extérieure, droite ou hélicoïdale, module 0.3 à 40 Ø 4500 mm hauteur 400mm
- ❖ Rectification de denture module 1 à 10, Ø500 mm, hauteur 150 mm classe 5
- ❖ Roue tangente jusqu'à 600 mm et vis sans fin longueur 500 mm, module 0.3 à 10
- ❖ Engrenages coniques denture droite module 2 à 10, Ø600 mm
- ❖ Crémaillère module 1 à 10 sur C.N
- ❖ Mortaisage, brochage, largeur 90 mm, hauteur 600 mm
- ❖ Taillage intérieur du module 0.5 à 20 Ø 4200 mm

◆ GLEASON PFAUTER AM250

Commande numérique 4 axes

Taillage intérieur et extérieur module 6 maxi

◆ GLEASON PFAUTER P90

Commande numérique 5 axes

Ø 90 longueur 600 mm

Rectification de denture et robot de chargement

◆ GLEASON PFAUTER P320

Commande numérique 6 axes

Hauteur 400 mm module 8

◆ GLEASON PFAUTER P100

Commande numérique 5 axes

Ø 90 longueur 600mm

Rectification de denture et robot de chargement

◆ GLEASON PFAUTER P500S

Commande numérique 8 axes

Taillage Inter. Exter. Module 10

Hauteur 200 mm Ø 800 mm

➤ Conventionnels et CN

Tour Hyundai axe C + avance barre IEMCA Ø 70

Tour Ø800 x 1000

Fraisage 1200 x 400 x 400

Perçage

Sciage

➤ Contrôle

Machine à mesurer tridimensionnelle équipée du logiciel Quindos Gear

Banc de contrôle Rollet et Maag

Calcul des dentures par informatiques (CFAO et DAO)

Machine de contrôle de denture Tridimensionnelle TESA

➤ Divers

Logiciel de GPAO Clipper

Machine à Biller Rockwell

Rectification et affûtage

