



Siege et unité de production :

Z.A de la Garenne
Rue de la BUTTE
35133 LECOUSSE (FOUGERES)

Tél : 02.99.99.03.05

Fax : 02.99.99.65.85

E-mail : seidma@orange.fr

Site Web : <http://www.seidma.fr>

Informations Générales :

Gérant : **Stéphane MARION**
Co Gérant et Resp. Commercial : **Anthony QUEHIN**
Co Gérant et Resp. Atelier et B.E : **Florent BOULANGER**
Responsable Qualité : **Gwendal OLLIVIER**
Effectif Total : **15 personnes**
Forme Juridique : **SARL**
Création : **1978**
Capital : **400 000 €**
Code NAF : **2562 B**
Siret : **313 125 908 00027**
Chiffre d'affaire HT : **1400 KC**

Secteurs d'activités :

Agro-alimentaire, Emballage Industriel,
Electronique, Armement, Automobile, etc.

Matieres usinées :

Acier, Aluminium , Inox, Bronze, Cuivre, Laiton,
Plastique, Fonte Classique, etc.



Principaux Equipements d'Usinage :

- Pôle Tournage / Fraisage :

Tournage :

- 1 Tour CNC HASS SL30 - Ø368 x 865
- 1 Tour CNC HASS SL20 - Ø 262 x 508
- 1 Tour HARRISON Ø 245 x 1250

Fraisage :

- 1 Centre CN HASS VF4 - 1270x508x635
- 1 Centre CN HASS VF3 - 1016x508x635
- 1 Centre CN HASS VF2 - 750x400x500
- 1 Centre CN HASS VCE 1250 - 1270x508x635 équipé d'un 4 ème axe (diviseur).

- Pôle Rectification :

Rectification Cylindrique :

- 1 Rectifieuse inter/exter JONES et SHIPMAN-1000 x Ø350 équipé d'un Diaform
- 1 Rectifieuse inter/exter STUDER-1000 x Ø400
- 1 Rectifieuse inter/exter JONES et SHIPMAN-700 x Ø200

Rectification Plane :

- 1 Rectifieuse 524 Easy JONES et SHIPMAN-500 x 200 programmable pour taillage de meule
- 1 Rectifieuse EQUIPTOP-1000 x 500

- Pôle Erosion :

Découpe Fil :

- 1 Découpe Fil FANUC C600 Ib-5 axes-1050 x 820 x 300
- 1 Découpe Fil CHARMILLES 240 EMC-5axes-350 x 220 x 220

Electro Erosion Enfonçage :

- 1 Erosion AGIE COMPACT II - 350 x 250 x 350

- Métrologie :

Salle de 24 m² isolée et climatisée et équipée de :

- 1 Machine à mesurer Tridimensionnelle TRIMESURE MM 1004 E - 1000 x 600 x 400
- 2 Colonnes de mesures MARH et SYLVAC - Automatique
- 1 Projecteur de profil PRAZIS Ø600 avec calculateur
- 1 Appareil à biller pour contrôler la dureté
- +divers équipements : micromètre, pied à coulisse, machine à graver, etc.

