



Adresse

Parc Aéronautique STELIA , ZI M'Ghira 3, rue Tozeur,
2082 Fouchana

Contact

TEL : (+216) 71 409 047

Fax : (+216) 71 409 257

@ : slim@mecanyvois.fr

Web : www.mecanyvois.fr

Informations Générales

Date de création : 01/09/2009

Structure juridique: S A

Capital (en Dinars): 101 600 DT

Filiale de: MECANYVOIS (France)

Dirigeants :

Marc BIELOUS

Gérant

Amine SLIM

Directeur Usine

Chiffre d'affaires Aéronautique (TND):

2016 4 500 000 TND

2017 5 000 000 TND

2018 5 800 000 TND

Prév 2019 6 000 000 TND

Effectifs	2016	2017	2018	Prév. 2019
Cadres	5	6	8	8
Techniciens	4	6	8	9
Opérateurs	23	25	27	28
Total	32	37	43	45

Activités

Conception et Fabrication des Outillages Aeronautiques

- Bâti d'assemblage des Sous Ensemble Aéronautique
- Outillages manuel de fabrications
- Outillages d'emboutissage
- Outillages d'usinage (pose)
- Outillages de manutention et de pose...

Contrôle Géométrique Laser Tracker

- Contrôle et réglage géométrique
- Laser Tacker FARO, précision +/- 0,04 mm,

1 Atelier Usinage de précision et de Grandes dimension (5000mm)

1 Atelier de Chaudronneries de Grandes Capacités

Certifications

Nos Références :

Fournisseur Rang 1 pour AIRBUS, STELIA, BOMBARDIER Figeac Aero, Mecahers,

Voir le lien : www.mecanyvois.fr



Moyens

Superficie:

Totale (m²) 9000m² (terrain)

Couverte (m²) 2500m² Atelier + 300m² Bureaux

Principaux Moyens:

Atelier d'Usinage de Précision et Grande Dimension

1 Centre de Fraisage Grande Dimension **5axes (5000mm x 2000mm x 1500mm)**

1 Centre de Fraisage Grande Dimension **3axes (3000mm x 1200mm x 1200mm)**

3 Centres Fraisage 3axes (1200mm x 600mm x 800mm)

Tournage Conventionnel et Numérique

Rectification Plane (X=800mm)

Atelier Chadronnerie Grande Capacité

Découpage Plasma (Acier, Inox, Alu) jusqu'à épaisseur 40mm

Soudure (TIG/MIG), (Acier, Alu, Inox)

Cisaille/Pliage (jusqu'à 3m , ep=10mm)

2 ponts Roulants de 10 Tones chacun

Grande cabine de Sablage et de Peinture (10m)

Bureau D'études

Plateau BE capable de concevoir Divers Outillage

Ainsi que le lancement et pilotage de Fabrication en Interne

Contrôle et Réglages Géométrique

4 Laser Tracker Faro (+/- 0,04mm)

1 Bras Faro 3m (+/- 0,04mm)



ILLUSTRATIONS

Fraisage Grande Dimension (3m)



5axes (5m)



ILLUSTRATIONS

Fabrication Bati Assemblage



Contrôle et Réglage Laser ($\pm 5\mu\text{m}$)



AS