

## Usinage et Mécanique de Précision

### Adresse

7 rue du fer, Zone industrielle SIDI DAOUD - 2046 LA MARSA

### Contact

TEL : (+216) 71 854 608 - (+216) 71 854 597  
FAX : (+216) 71 854 595  
@ : [regis.clinet@ad-industries.fr](mailto:regis.clinet@ad-industries.fr)  
Web: [www.adgroupe.com](http://www.adgroupe.com)

### Informations Générales

**Date de création en Tunisie:** 2001  
**Structure juridique** SARL  
**Capital ( en Dinars)** 40 000 DT  
**Filiale de** GROUPE AD INDUSTRIE  
**Dirigeants :**  
Régis CLINET Directeur des Usines ADI Machining Paris et ADI MA Tunis  
Sofian FALEH Directeur Usine ADI MAT  
Hella BEN AMOR Responsable Ressources Humaines ADI  
**Chiffre d'affaires Aéronautique :**  
**2023** : 4 886 000 Euros  
**Prev 2024** : 8 680 000 Euros

Effectifs	31/12/23	Prév. 2024
Cadres	9	9
Techniciens	13	13
Opérateurs	43	72
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>94</b>

### Activités

**Secteurs d'activités: Aéronautique, Défense et Energie**  
**Réalisation des pièces mécaniques de petites dimensions et micromécaniques, montage et essais d'ensembles mécaniques complexes**  
**Mécanique de précision Prototypes - Sous ensembles**  
**Activités de montage éléments complexes (train d'atterissage, vérins hydrauliques)**

### Certifications

**ISO 9001 EN 9100**  
Qualifications Clients sur Procédés :

- SLS : Réalisation et Assemblage de sous-ensembles aéronautiques (hydro-mécaniques).
- SAE : CFM56 et LEAP
- Soudure TIG

**Autres :**  
Organisation de travail  
Atelier Tournage : 3 équipes (3 x 8h, sur 5 jours)  
Atelier Fraisage : 3 équipes (3 x 8h, sur 5 jours)  
Ebavurage et Contrôle : 1 équipe centrale (1 x 8h, sur 5 jours)  
Montage : 1 équipe centrale (1 x 8h, sur 5 jours)  
Salle d'essai banc de pression

#### **Superficie:**

Totale : 2850m<sup>2</sup>

Couvertes: 2250m<sup>2</sup> (dont 1950m<sup>2</sup> atelier)

#### **Principaux moyens:**

Centres d'usinage

2, 3, 4 axes

Machines CN Tournage - fraisage

Machines tridimensionnelles dont une à tête scanning

Rodeuses

Banc d'essai hydraulique

CAO/CFAO Catia V5 R23 - dessins et programmation

CEGID

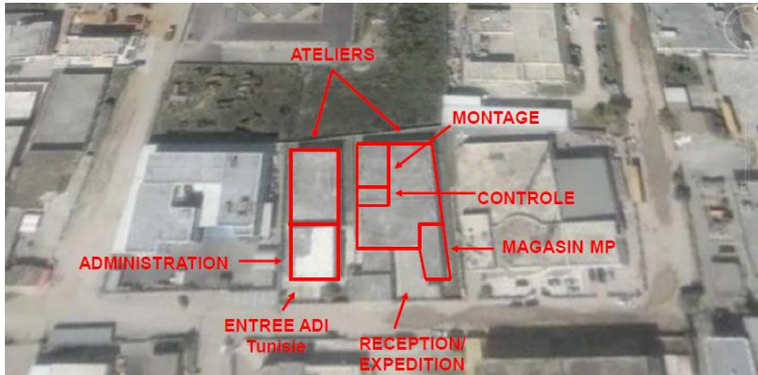
Clipper - gestion production et logistique

Robot Découpe fil - presse - emboutissage

Marqueuses

Soudure

### ILLUSTRATIONS



### ILLUSTRATIONS



Boitiers accrochage A320

