

Equipements et Systèmes aéronautiques

Adresse

ZAT : Route de Korbous 8020 SOLIMAN
 ZET : BP 224 - Route de la poste - CHRIFFET - 8020 SOLIMAN
 ZST : Km 7 route de Tunis - DHARI - 8020 SOLIMAN
 ZCMT : KM2 Route de Beni-Khaled - 8052 GROMBALIA

Contact

TEL: (+216) 70 018 700
 Fax: (+216) 72 333 484
 @ : renaud.guyader@zodiacaerospace.com
 Web: www.zodiacaerospace.com

Informations Générales

Date de création : ZAT: 2003/ZET : 2004 /ZST : 2009/ ZCMT: 2013
 Structure juridique: S.A.R.L

Capital (en Dinars):

ZET : 3 370 000 Dinars
 ZST : 7 729 280 Dinars
 ZCMT : 7 000 000 Dinars

Filiales de: Groupe Zodiac Aerospace (100%)

Dirigeants :

Thierry FEVRIER (Directeur industriel Z.A - France) Gérant de ZST
 Thierry FEVRIER (Directeur industriel Z.A - France) Gérant de ZET
 Jean Michel CONDAMIN (Directeur Branche Galleys & Cargo) Gérant de ZCMT
 Renaud Guyader (Tunisie) Directeur général de Zodiac Aerospace AS

Chiffre d'affaires Aéronautique (TND): N/A

Effectifs	31/12/14	31/12/2015	2016
Cadres	250	280	320
Techniciens	400	430	450
Opérateurs	2050	2190	2250
Total	2700	2900	3020

Activités

Equipements & systèmes aéronautiques et spatiaux :

Harnais de trains d'atterrissage, conduits de voilures, distribution de la puissance électrique (Coeurs électriques), relais, micro-contacteurs, socles de contacteurs, Systèmes Oxygène, systèmes d'essuie-glace, systèmes d'éclairage, moteurs électriques, génératrices, capteurs, switches, actionneurs de sièges, actionneurs de commandes, actionneurs pour systèmes carburant et climatisation, sièges et fauteuils d'aéronefs, réservoirs élastomère, dégivreurs d'ailes, coffres et meubles en matériaux composites? Galleys avant et arrière.

Principaux métiers et savoir-faire : Sertissages électriques & mécaniques, soudure aéro, cintrage 3D numérique, emboutissage, découpe,thermoformage, tôlerie fine, couture industrielle, empilage, bobinage, insertion, procédés spéciaux,Oxygène, élastomères, composites, Cablages aéro linéaires et 3D, études & industrialisationConception et réalisation de machines, de bancs de tests...etc...

Certifications

EN 9100
 Part 21
 EASA Form 1
 ISO 14001

Moyens

Superficie:

Totale : 65 000 m²
 Couverte : 36 500 m² (4 sites& 5 bâtiments)
 Extension en cours

Principaux Moyens:

Lasers de marquage, laser de découpe métal et tissus, presses hydrauliques, presses de thermoformage, soudure par résistance, Plieuses numériques, injection polyuréthane, machines de bobinage, autoclaves, étuves,cintreuse numériques, soudures par résistance, plasma & TIG aéro, presses de vulcanisation, testeurs, Chambre sourde, salles grises, mesure 3D, cabines de peinture, rectifieuses circulaires, détourage 5 axes,

ILLUSTRATIONS



Socle



Produit câblé



Produit câblé



Test électrique



Ecrasement sabot



Cablage



Porte A320



Dégivreur



Déco-cover



Automate de couture



Autoclave +
Moule Déco



Platine



Micro-contractionneurs



Relais hermétique



Container toboggan A320



Armoire PEPDC



Cascades A380



Gerber

ILLUSTRATIONS

 <p>Actionneur de vanne carburant</p>	 <p>Actionneur de vanne carburant double</p>	 <p>Actionneur gestion de conditionnement d'air</p>	 <p>Déverminage</p>
---	---	--	--

 <p>Manocontacteur basse pression</p>	 <p>Tube de harnais pour masque pilote</p>	 <p>Cordon radio</p>	 <p>Atelier de montage</p>
--	--	--	--

<h3>Aérazur</h3>				 <p>Soudure TIG</p>
 <p>Gaine siliconée</p>	 <p>Gaine Thermo-rétractable</p>	 <p>Tresse de blindage</p>	 <p>Tubes et boîtiers</p>	 <p>Téflon</p>
<h3>Icore</h3>				 <p>Montage Gains</p>
 <p>Convuluted PTFE Conduits</p>	 <p>3 Layer Conduits</p>	 <p>Bus Bar Assembly</p>	 <p>Pressure Bung</p>	 <p>Câblage</p>

ILLUSTRATIONS

<p>Actionneurs aéronautiques</p>  <p>Electro-aimant</p>	<p>Capteurs et stators aéronautiques</p>  <p>Capteur inductif</p>	<p>Moteurs aéronautiques</p>  <p>Moteur courant continue</p>	<p>Génératrices tachymétriques industrielles</p>  <p>Génératrice tachymétrique standard</p>	 <p>Ban d'essai</p>
				 <p>Nœuds de commande</p>
<p>Actionneur pneumatique</p>  <p>Actionneur pneumatique</p>	<p>Rotor aéro</p>  <p>Rotor aéro</p>	<p>Moteur asynchrone monophasé</p>  <p>Moteur asynchrone monophasé</p>	<p>Génératrice tachymétrique arbre creux</p>  <p>Génératrice tachymétrique arbre creux</p>	 <p>Tour commande numérique</p>
				 <p>Machine à balayer</p>

 <p>Capot Flanc</p>		 <p>Accoudoir</p>	 <p>Thermoformage</p>
		 <p>Détourage numérique</p>	
 <p>Capot vidéo</p>	 <p>Housse en cuir</p>	 <p>Confection</p>	
		 <p>Tôlerie</p>	

ILLUSTRATIONS



G I A S