

Production de pièces en matériaux composites

Adresse

Zone Industrielle M'Ghira 3, Lot 119, rue Tozeur, Parc
Aéronautique, 2082 FOUCHANA

Contact

TEL: (+216) 70 02 96 40
FAX: (+216) 70 02 96 50
@ : p.delattre@cca.tn
Web: www.cca.fr

Informations Générales

Date de création : 25/06/2010

Structure juridique: S.A

Capital (en Dinars): 100.000 DT

Filiale de: CORSE COMPOSITES AERONAUTIQUES

<https://www.youtube.com/watch?v=5v4C-m1TyG8>

Dirigeant : Jean Yves LECCIA PDG
 Patrick de LATTRE DGA

Chiffre d'affaires Aéronautique (TND):

2014	3 560 000
2015	3 670 000
2016	5 000 000
2017	10 000 000
Prev.2018	26 700 000
Prev.2019	45 423 000

Effectif	2014	2015	2016	2017	Prév. 2018	Prév. 2019
Cadres	4	6	8	10	12	12
Techniciens	7	9	15	18	19	19
Opérateurs	45	49	77	107	145	145
Total	56	64	100	135	176	176

Activités

Fabrication pour les marchés de l'Aéronautique de pièces en matériaux composites Classe 2 & 3 monolithique & sandwich

- Trappes de train d'atterrissage
- Pièces de révolution de Nacelles
- Carénages de mâts de réacteurs
- Sous-ensembles Nacelles (Fan Cowl Doors, ...)
- Sous-ensembles Wings, ...

Offre commerciale

Design and Build - Risk Sharing Partner OU Build to Print

<https://www.youtube.com/watch?v=c7Z9YqRX4Rk>

Certifications

ISO 9001 - EN9100
 ISO 14001
 PART21G
 COFREND/COSAC UT & RX
 Agrément de fabrication pour AIRBUS

Moyens

Superficie:
 Totale: 10700 m2
 Couverte: 6000 m2

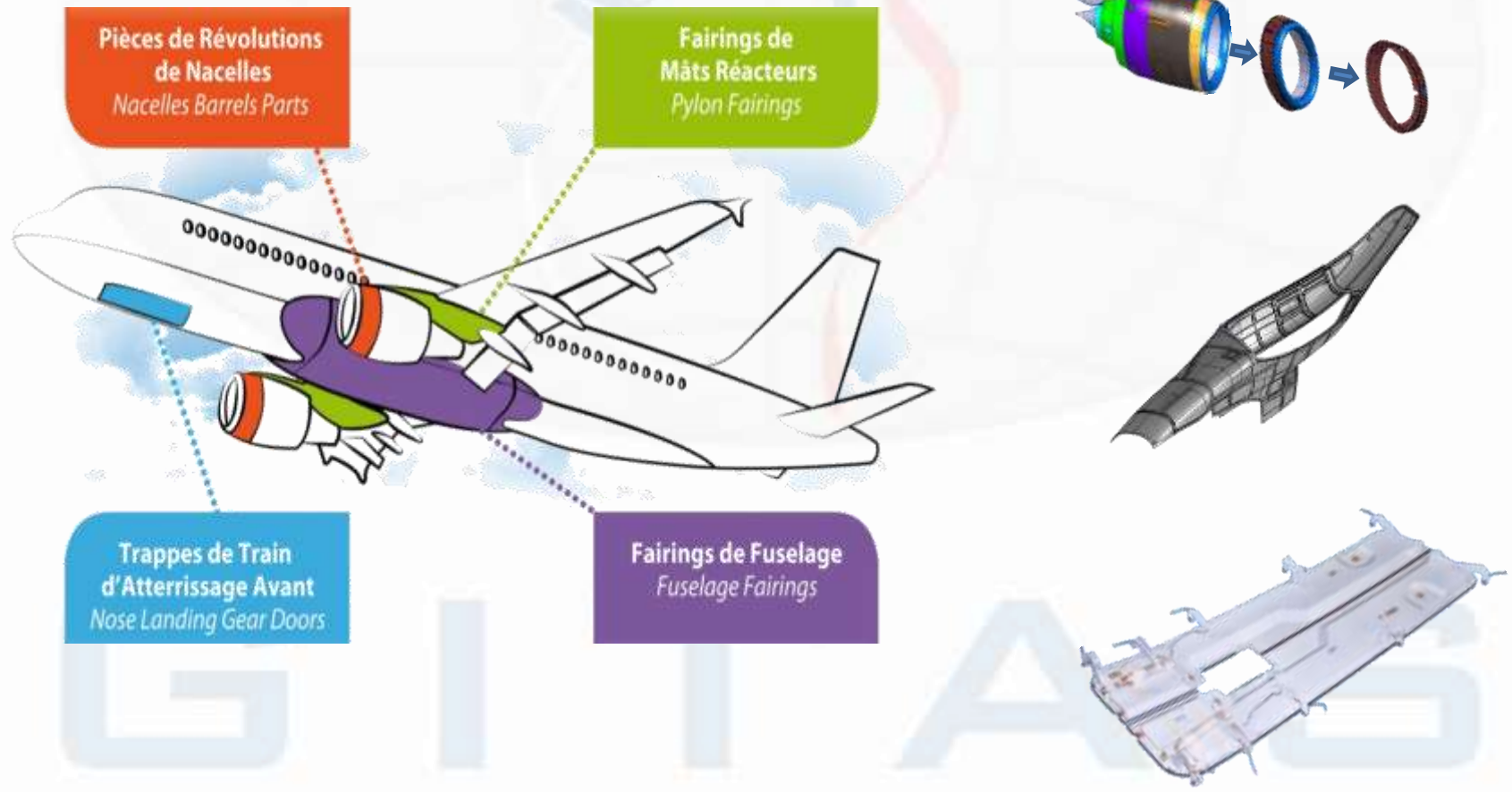
Principaux Moyens:

- 2 chambres de stockage froid à -18°C : 15m*4m*3m
- 2 machines "Lectra" découpe de Tissu pré-imprégné
- Salles blanches de drapage, surface 1000m2, aide au placement drapage via lasers
- 2 étuves industrielles
- 1 atelier de détournage pour les nids d'abeille
- 3 autoclaves "Italmatic" diamètre 3m x longueur 6m + diam. 3m x long. 7 m + diam. 4m x long. 8m
- 2 stations de densification de nida (potting)
- 1 Laboratoire essai destructif : tronçonneuse, dynamomètre, pelage grim pant
- 1 station de contrôle dimensionnel 3D Laser
- 1 station de nettoyage des outillages de drapage par aéro-gommage
- 2 machines 5 axes grandes dimensions à commande numérique
- 1 atelier de Contrôle non-destructif (UT C-Scan & A-Scan, RX) certifié Cofrend-Cosac
- 1 atelier de peinture aéronautique Nova Verta : dégraissage, ponçage, peinture primaire et finition ,étuvage
- 1 atelier d'assemblage de sous-ensembles composites

MAJ:10/10/2018

Production de pièces en matériaux composites

ILLUSTRATIONS



ILLUSTRATIONS



Production de pièces en matériaux composites

ILLUSTRATIONS



G I T A S