

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	30.270.000

Effectif	31/12/14	31/12/15	31/12/16	31/12/17	Prév. 18
Cadres	4	6	8	10	12
Techniciens	7	9	15	18	19
Opérateurs	45	49	77	107	145
Total	56	64	100	135	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:

Stockage frigorifique à -18°C

2 tables de coupe automatiques "Lectra" pour Tissu pré-imprégné

Clean room de drapage, surface 1000m2, aide au placement drapage via projection lasers

2 étuves

1 atelier de détournage pour les nids d'abeille

2 autoclaves "Italmatic" 3m de diamètre * 6m & 7 de longueur

2 stations de densification de nida (potting)

1 Laboratoire d'essais mécaniques et physiques adapté aux matériaux composites

1 station de nettoyage des outillages de drapage par aéro-gommage

1 machine 5 axes grandes dimensions à commande numérique

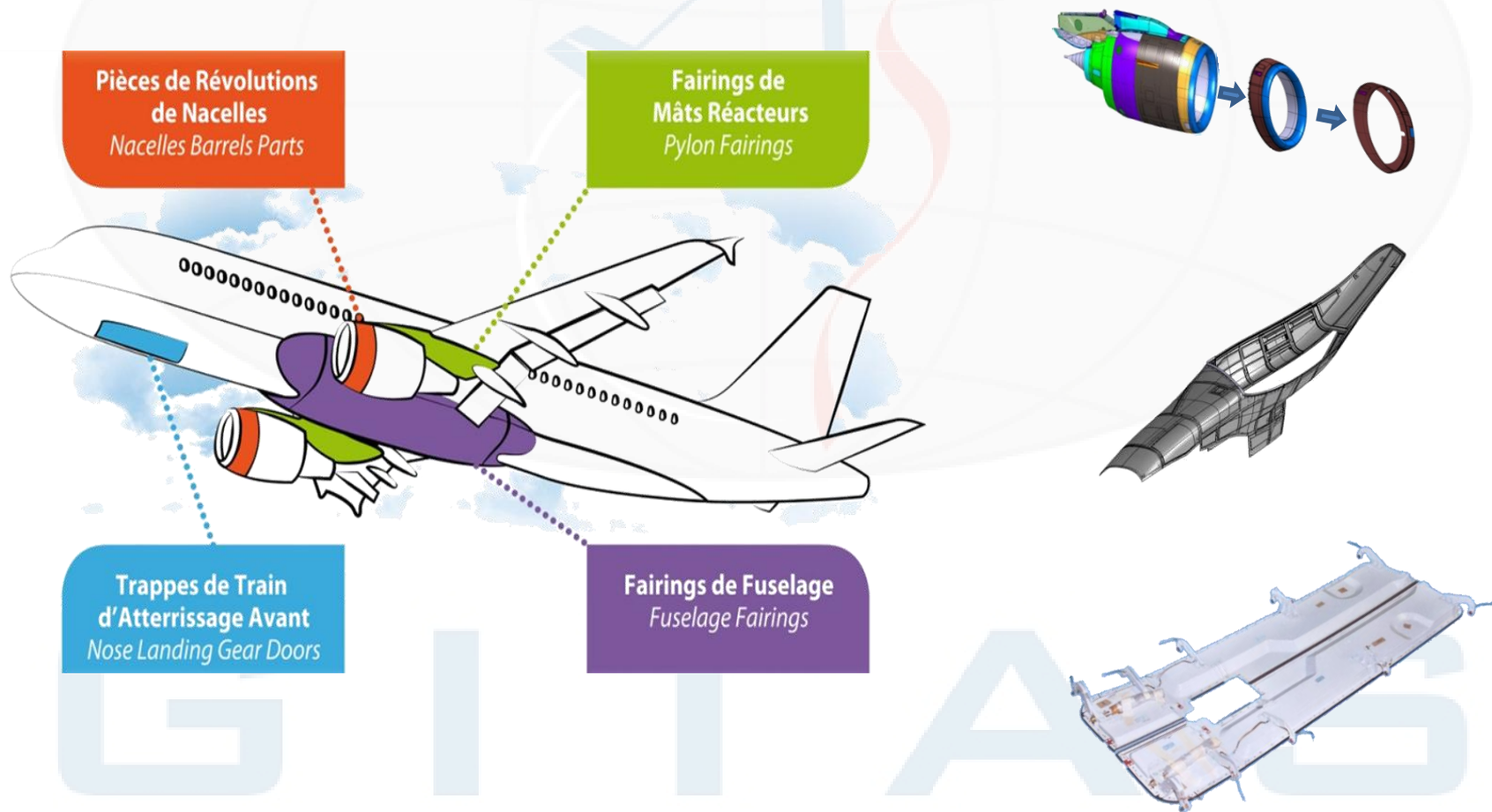
1 atelier de CND (2 stations UT C-Scan, 1 station RX, équipements A-Scan) certifié Cofrend-Cosac

1 atelier de peinture aéronautique : dégraissage, ponçage, peinture primaire et finition ,étuvage

1 atelier d'assemblage de sous ensembles composites / composants mécaniques

Production de pièces en matériaux composites

ILLUSTRATIONS



ILLUSTRATIONS



ILLUSTRATIONS



G I T A S