



Longeron FALCON 900 et 2000

Créée en 2000, PIKA est spécialisée dans la découpe de tous matériaux, métaux et minéraux.

Equipée de découpeurs Laser, jet d'eau abrasif et jet d'eau pure, PIKA investit en 2005 dans une découpe Couteau vibrant pour Tissus Composites (Prepreg, Carbone, Kevlar®...).

L'idée de départ était de réunir le maximum d'outils complémentaires pour répondre au besoin variés de ses clients.

En 2014, un nouvel élan est donné avec l'aménagement d'une nouvelle usine de 3500 m², dont 1600 m² dédiés aux métiers du composite (1000 m² climatisés et une chambre froide de 25 m²) PIKA rejoint sur la Technocité de BAYONNE (64) l'entité COMPOSITADOUR, plateforme technique spécialisée dans le procédé et la mise en œuvre des matériaux composites.

Grâce à un partenariat fort, la société PIKA est capable d'étudier et de proposer des solutions adaptées aux besoins de ses clients.

Avec des moyens importants, autoclave (450°), étuve de grandes dimensions, unité d'injection, PIKA se positionne aujourd'hui sur la fabrication complète de pièces.

En décembre 2014, PIKA se voit confier la réalisation des longerons des Falcon 900 et 2000 par injection de résine (RTM) pour son client historique DASSAULT Aviation BIARRITZ (France).

Panoplie de découpe



Kevlar®



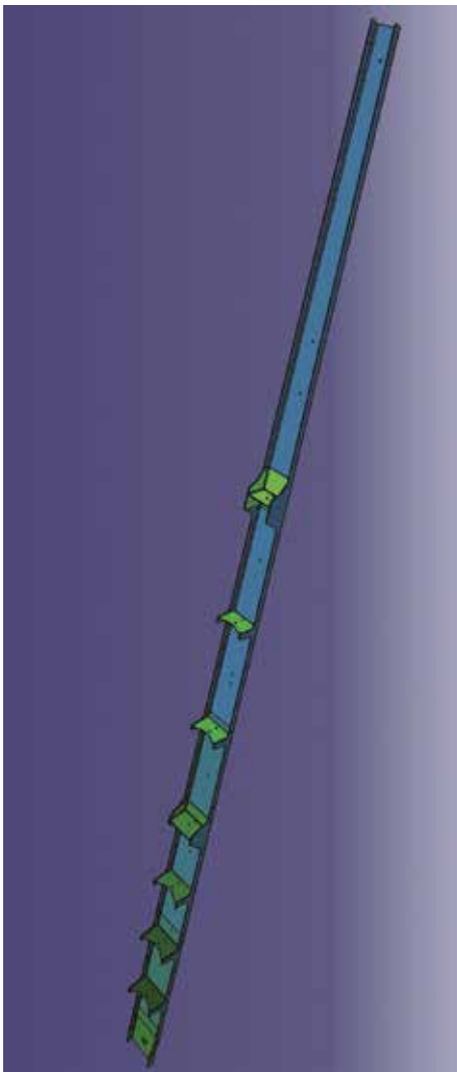
Carbone



Prepreg



Chambre froide



450° Ø 2000 x 5000 mm

Autoclave



2000 x 2000 x 6000 mm

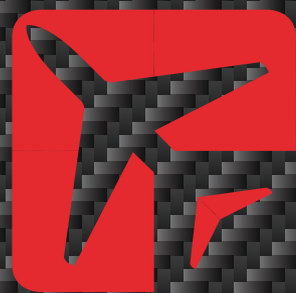
Etuve



Unité d'injection



Machinè de découpe



Pika
COMPOSITE

Technocité
Avenue du 8 mai 1945
64100 BAYONNE
Tel. +33 (0)5 59 644 444
contact@pika-sa.com

créa @izec.com - info@izec.com - © Photos Studio Lattard - DR

Pika
COMPOSITE

