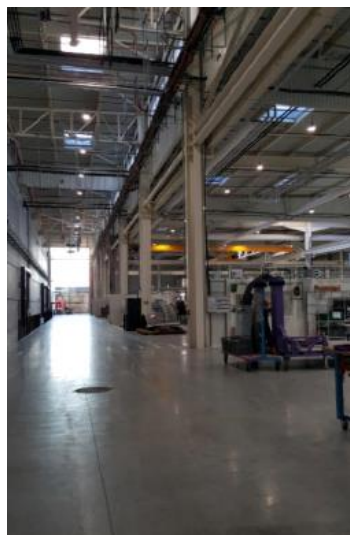
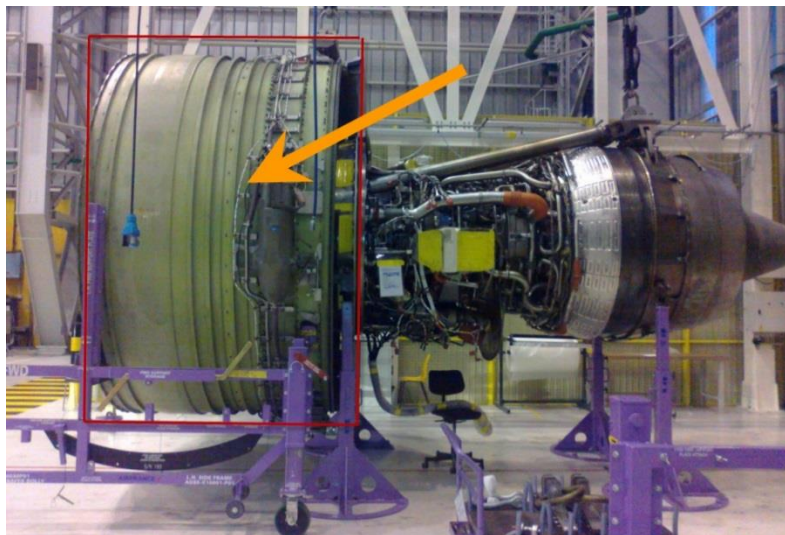


# ROISSY-EN-FRANCE

## Aménagement d'un nouvel atelier au sein de l'usine HELIOS – AIR FRANCE

Roissy-en-France (95)



### Client

Air France **AIRFRANCE**  
INDUSTRIES

### Missions

Maîtrise d'œuvre

### Part IGREC INGENIERIE

BET Cloisons – Plomberie – Chauffage  
Ventilation - Electricité  
DET / OPC

### Description et caractéristiques principales du projet

Afin de développer son activité de traitements des **FCM** (Fan Case Module – élément de moteurs d'avion), localisée en Zone Technique Ouest de Roissy CDG, **Air France Industries** a missionné IGREC pour le réaménagement d'une usine existante comprenant :

- l'aménagement d'une surface de production d'environ 700m<sup>2</sup> au sein de l'atelier ;
- l'ajout d'un nouveau pont roulant dans l'atelier sur une infrastructure existante ;
- l'installation de cabines polyvalentes pour le traitement de l'abradable du FCM
- l'ajout d'une table aspirante
- l'ajout de deux bras d'aspiration au sein de la zone ateliers.

Travaux réalisés en site occupé, en tenant compte des enjeux de confort (lumière, qualité de l'air, acoustique), et du fonctionnement (flux et circulations) et du maintien de l'activité.

### Présentation du projet

Surface projet	700 m <sup>2</sup>
Montant des travaux	N.C.
Date de début	2018
Date de fin	2019