

LE BOURGET- Hangar Advanced Air Support (AAS)

Aéroport du Bourget (93)



Description et caractéristiques principales du projet

Construction d'un hangar pour garage de 8 avions gros porteurs type Boeing 737. Hangar réalisé en deux tranches de 160 m x 80 m x 22 m de hauteur. Charpente métallique de 80 m de portée sans poteaux intermédiaires.

8 portes monumentales métallo-textiles relevantes de 20 x 16 m de hauteur.

Le chauffage du Hangar est assuré par des aérothermes alimentés en eau chaude produite depuis le réseau de chaleur d'ADP.

Lutte incendie assurée par l'installation de PIA. Distribution électrique en triphasé + neutre 400 V/230V.

Client

Groupe SEGUR

Partenaire

Architecte Jean-Jacques DEVILLIERS

Missions

Contrat privé

Part IGREC INGENIERIE

BET TCE, HQE, Économiste, MOEX

Présentation du projet

Shon	12 800 m ²
Montant des travaux	n.c.
Date de début	2011
Date de fin	2016