

Construction d'un bâtiment d'essais de vols DASSAULT Aviation [Istres]



MAÎTRE D'OUVRAGE // Dassault Aviation



VM81

MAÎTRISE D'ŒUVRE

• BET : OTCE

Mission de maîtrise d'œuvre

Traitement d'air
Plomberie - Sanitaires
Courants Forts et Faibles
Air comprimé
Protection incendie
Gros Œuvre

- ARCHITECTE MANDATAIRE :
Luc Arsène Henri

OPÉRATION

- Construction d'un bâtiment d'essais en vols comprenant :
 - . halle pour les avions d'essais,
 - . bureaux,
 - . laboratoires d'électronique embarqué,
 - . salles de réunions,
 - . ateliers.
- Aménagement de la protection incendie du site.

SPÉCIFICITÉS

- Site militaire
- Délai chantier court : 6 mois
- Interface avec des existants importants :
 - . réseaux électriques,
 - . réseaux de chaleur,
 - . réseaux avionique,
 - . protection incendie,
 - . détection incendie,
 - . sûreté militaire .
- Bâtiment grand volume, traitement d'air par diffusion "DIREVENT".
- Protection contre les rayonnements par faradisation des locaux d'activités.
- Salle de réunion Haute Technologie.
- Protection incendie performante. Déplacement sources d'eaux incendie hors emprise du projet.

QUELQUES CHIFFRES

- MONTANT DES TRAVAUX
 - 5 M€ HT
- SUPERFICIE
 - Halle d'essai : 2 500 m²
 - Locaux industriels : 1 800 m²
- CALENDRIER
 - Etudes : 1^{er} trimestre 2004
 - Démarrage : Juillet 2004
 - Fin travaux : Janvier 2005