

AIR FRANCE à ROISSY – CHARLES DE GAULLE (93)



Le Maître d'ouvrage	:	AIR FRANCE
Architecte	:	Alain LE HOUEDÉC Architecte
Le lieu	:	ROISSY – CHARLES DE GAULLE (93)
La surface	:	3.800 m ²
Le montant des travaux	:	5.25 M € H.T. (34.5 MF)
Dates de l'opération	:	2001 – 2003
Notre mission	:	Maitrise d'œuvre lots techniques : Electricité (courants forts – courants faibles) C.V.C. Plomberie Structure V.R.D. Economie du projet

Caractéristiques de l'opération

Extension et restructuration du bâtiment « simulateur (4701) » - Etablissement de type W, classé en 5^{ème} catégorie.

Ce bâtiment se compose de quatre halls indépendants destinés à recevoir chacun un simulateur de vol, adossés à un bâtiment constitué de 3 niveaux (R + 2) recevant :

- les locaux techniques
- les salles de calcul informatique
- les bureaux
- les salles de formation dédiés à la simulation.

Il sera également construit un hall d'entrée desservant à la fois le bâtiment neuf et le bâtiment ancien.