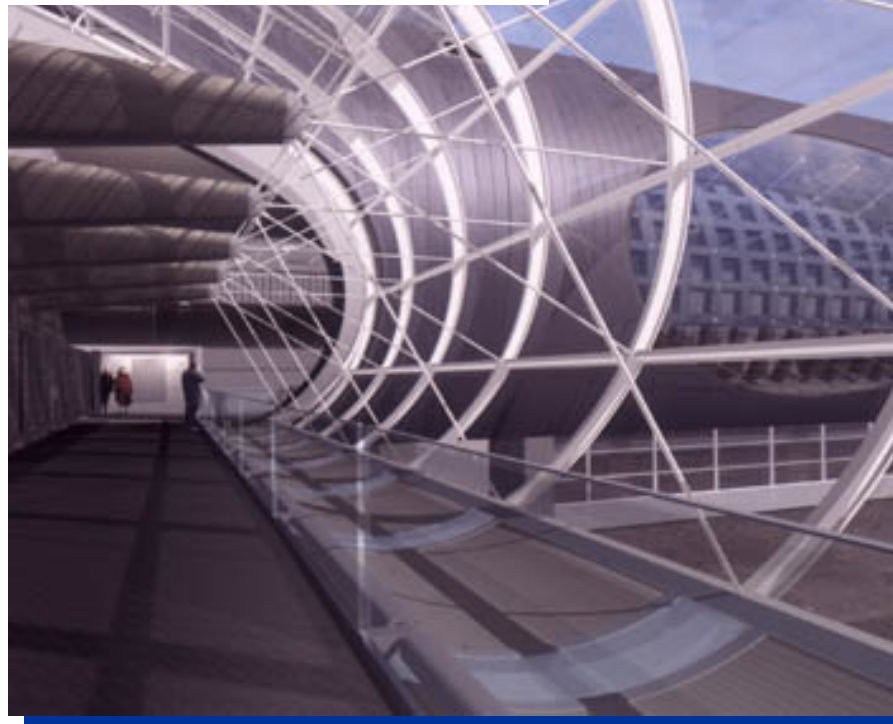


REFERENCES

GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

PROJET : **AÉROPORT CHARLES DE GAULLE, TERMINAL 2F**

Localisation : Aéroport Charles de Gaulle, Roissy - France
Maître d'Ouvrage : Aéroport de Paris
Architecte : Paul Andreu
Mission de GEMO : Ordonnancement, Pilotage et Coordination (OPC)
Maîtrise d'Œuvre : Bureaux d'études des Aéroports de Paris
Surface : 248 000 m²
Coût : 396 M€
Date de fin : 1999
Description Sommaire : Construction du terminal "2F" de l'aéroport Charles de Gaulle



REFERENCES

GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

Projet :

AÉROPORT CHARLES DE GAULLE, TERMINAL 2F

ROISSY, FRANCE



Direction de l'Équipement
Conduite d'Opération CDG2F

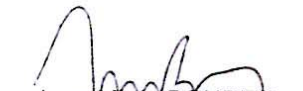
CDG, le 15 JUN 2000

ATTESTATION

Je soussigné Jean-Marie BOUDET, Conducteur d'Opération, représentant le Maître d'Ouvrage Aéroports De Paris, certifie que la société GEMO a assuré en tant que mandataire du groupement solidaire GEMO/PLANITEC, de Novembre 1993 à Juin 1999, la mission d'OPC pour la réalisation du hall F de l'aérogare n° 2 à Roissy Charles de Gaulle.

L'équipe de GEMO a parfaitement assuré sa mission et contribué ainsi à la tenue des objectifs de mise en service du hall CDG2F.

Fait pour valoir ce que de droit.


Jean-Marie BOUDET
Conducteur d'Opération