

REFERENCES

GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

PROJET	: MODULE D'ÉCHANGE TGV-RER ROISSY CHARLES DE GAULLE
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	: NC
Coût	: 366 M€
Date de fin	: Novembre 1994
Description Sommaire	: Construction du Module d'Échange de la gare TGV et RER du Terminal 2 de l'Aéroport Charles de Gaulle 2



GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

REFERENCES

Projet :

**MODULE D'ÉCHANGE TGV-RER ROISSY CHARLES DE GAULLE
ROISSY, FRANCE**

ADP
Aéroports de Paris

Direction de l'Équipement

CDG, le 12 OCT. 2000

ATTESTATION

Je soussigné Dimitri GEORGANDELIS, Directeur de l'Équipement d'Aéroports de Paris, certifie que la société GEMO a assuré en tant que mandataire du groupement solidaire GEMO/PLANITEC, de Mai 1991 à Octobre 1994 la mission d'OPC pour la réalisation de l'opération Module d'Échanges – Gares TGV/RER sur la plateforme de l'aéroport Charles de Gaulle.

L'équipe GEMO a parfaitement assuré sa mission et contribué ainsi à la tenue des objectifs de mise en exploitation des ouvrages.

Fait pour valoir ce que de droit.

Le Directeur de l'Équipement


Dimitri GEORGANDELIS