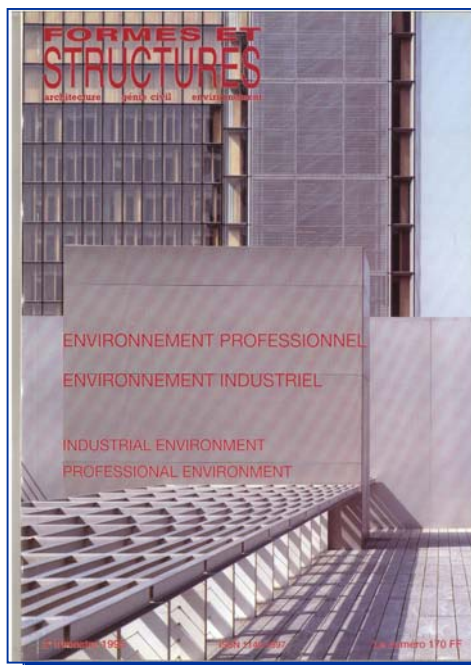


REFERENCES

GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

- PROJET** : **LA MAISON DE LA RATP**
- Localisation** : Paris 12^{ème} arrondissement - FRANCE
- Maître d'Ouvrage** : SCI Lyon-Bercy, filiale de la RATP
- Architectes** : Sirvin & associés (Pierre Sirvin, Michel Guerrier)
- Mission de GEMO** : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Ordonnancement, Pilotage et Coordination (OPC)
- Maîtrise D'Œuvre** : SGTE ; Trouvin ; Betec ; Arcora ; Venise SA ;
- Surface** : 90 000m²
- Coût** : 141 M€
- Date de Fin** : Automne 1995
- Description Sommaire** : Construction du siège social de la RATP (Régie Autonome des Transports Parisiens – Métro, Bus, Tramways et Trains express régionaux / RER).



GEMO
BÂTIMENT ET INFRASTRUCTURES

REFERENCES

- Projet :**
- LA MAISON DE LA RATP**
- PARIS - FRANCE**

Maîtrise d'Ouvrage :
SCI LYON BERCY.

Assistant Maîtrise d'Ouvrage :
CGI.

Ordonnancement, pilotage
et coordination :
GEMO.

Contrôle technique :
APAVE.

Maîtrise d'Œuvre :
SIRVIN et Associés,
Architectes.

Économiste :
DELPORTE AUMOND LAIGNEAU.

Architecte d'intérieur :
VENISE S.A. GERMANAZ.

Paysagiste :
Laure QUONIAM.

B.E.T. :

Structure étanchéité :
S.G.T.E.

Façades :
ARCORA.

Fluides GTB :
TROUVIN.

Électricité :
BETEC.

Transports mécaniques :
ESE.

Restauration :
S3A.

Transport courrier :
SGN.

Principales entreprises :

Gros œuvre, maçonnerie, enduits :
FOUGEROLLE.

Étanchéité :
SPAPA.

Structure métallique, verrière :
4 CHEMINS.

Charpente métallique, verrière :
SMB.

Passerelles métalliques intérieures,
extérieures :
STRABIA.

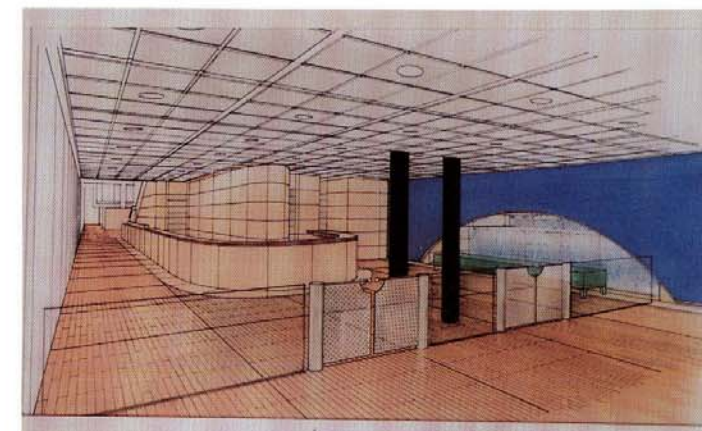
Menuiserie vitrée :
PAQUET FONTAINE.

Menuiseries extérieures,
murs rideaux :
STRUCTAL TOURS.

Électricité, courants faibles :
SATELEC,
SPIE TRINDEL, SDEL.

Détection incendie, électricité,
courants forts :
SANTERNE.

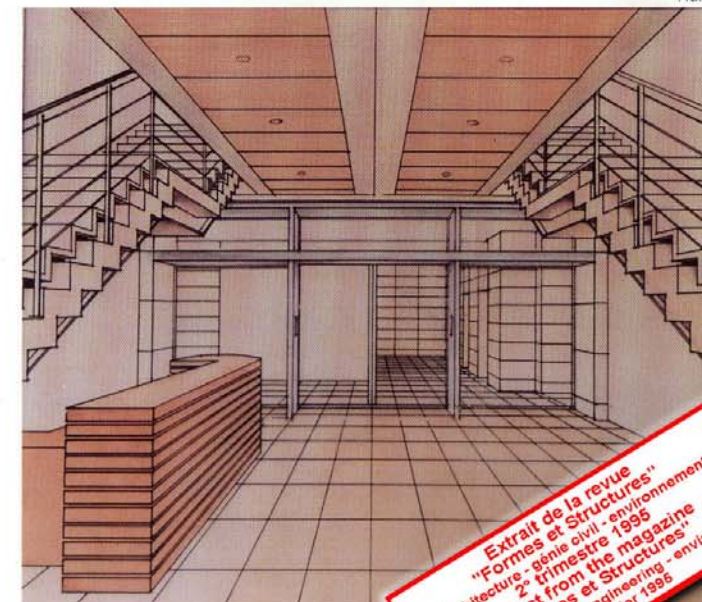
GTB/GTC :
ELECTROSOFT.



Hall A.



Dessin de Ch. GERMANAZ.

Zone restauration,
Hall B.

Extrait de la revue
"Formes et Structures"
architecture - génie civil - environnement
2^e trimestre 1995
Extract from the magazine
"Formes et Structures"
architecture - civil engineering - environment
2nd quarter 1995