

GRENOBLE : EDF - GDF Services Alpes Dauphiné

Maître d'ouvrage : SOFILO Paris
Conducteur de l'opération : EdF immobilier - D.I.R. Rhône-Alpes-Auvergne

Architectes : Groupe 6, Jean-Denis Dupuy et Marc Wilson
Bureau d'études techniques : GECC AICC
Surface : 5 000 m²
Coût travaux : 4,88 M€ HT
Réception : Chantier livré en mai 2001



Intervention : Thermique : installation tout électrique avec récupération et gestion d'énergie. Echange permanent de chaud et de froid par pompe à chaleur associée à un équipement de captage et de rejet d'eau de nappe. Distribution d'eau chaude et d'eau glacée de type 4 tubes. Ventilo-convecteurs de types 2 tubes/2 fils intégrés au faux-plafond, de type adressables permettant de gérer la flexibilité et la sécabilité des locaux. Ventilation double flux par type d'activité. Rafrâichissement de l'atrium par déplacement d'air à très basse vitesse.

Electrique : installation performante avec gestion d'énergie associée au concept EUROPTIBAT.

Courants faibles : réseau Voix-Données-Images (V.D.I.) à haut débit 400 Mhz . Contrôle d'accès hiérarchisé, alarme intrusion, vidéo surveillance, distribution de l'heure, alarme incendie, sonorisation.

Spécificités liées au projet : Construction du siège E.G.S. Alpes Dauphiné, distribué en ailes sud et nord organisées autour d'un atrium, qui offrent sur 4 niveaux, 120 bureaux aux 170 personnes qui y travaillent.

Cet ensemble dispose également de 6 salles de réunion, 4 locaux d'archives, 13 locaux techniques et d'un grand nombre de stationnements.

GECC AICC