

CONSTRUCTION DU CENTRE DE SECOURS DE CAZERES SUR GARONNE (31)

Projet : Construction d'un centre de secours comprenant : des locaux hébergement, une salle de contrôle d'interventions pompiers, un atelier remise de véhicules d'intervention, une tour de séchage et des bureaux

BATIMENT PUBLIC ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE

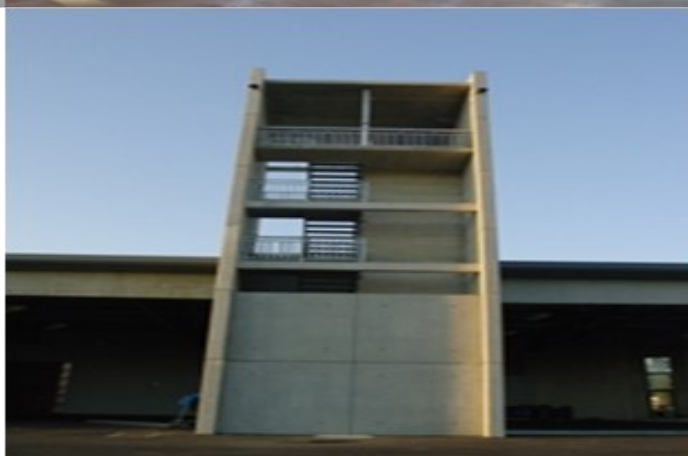


ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES

- . Distribution BT
- . Groupe électrogène de secours 120 kVA
- . Informatique, téléphonie et sonorisation
- . SSI 3^{ème} catégorie, Contrôle d'accès
- . Télévision et équipements radio d'intervention

CHAUFFAGE - VENTILATION - DESENFUMAGE

- . Chaufferie centrale gaz
- . Production ECS gaz et solaire
- . Climatisation
- . Chauffage hall véhicules par radiant gaz
- . Traitement d'air - désenfumage



Caractéristiques du projet

SHON	1 000 m ²
Travaux TCE	1,6 M€ HT
Mission	Base Loi Mop + CSSI
Travaux lots techniques	390 K€ HT
Avancement	Réceptionné en 2004

Maître d'Ouvrage :

- . Conseil Général de la Haute-Garonne

Maîtrise d'Œuvre :

- . Charrière & Jacob Architectes : Mandataire
- . GROUPE BETCE : Équipements techniques