

MISE EN SECURITE INCENDIE DES BATIMENTS A, B, ET C DE LA CITE ADMINISTRATIVE DE TOULOUSE (31)

Projet : Mise en sécurité incendie des bâtiments A, B et C de la Cité Administrative. Enclouage des communs et désenfumage, désamiantage et mise aux normes des installations électriques courants forts et faibles.

BATIMENT PUBLIC ADMINISTRATIF



VENTILATION - DESENFUMAGE - SECOND OEUVRE

- . Désenfumage de l'ensemble des circulations verticales
- . Traitement d'air
- . Réfection de l'ensemble du second œuvre, création de gaines techniques verticales
- . Désamiantage du second œuvre déposé et évacué.

ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES

- . Distribution Basse Tension
- . Éclairage fonctionnel et de sécurité
- . Système de sécurité incendie de catégorie A
- . Contrôle d'accès
- . Prêcâblage banalisé catégorie 6 informatique et téléphone
- . Détection intrusion



Maître d'Ouvrage :

- . Ministère des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer

Maîtrise d'Œuvre :

- . GROUPE BETCE : Mandataire
- . Dompnier Lemaire Architectes : Co-traitant

Caractéristiques du projet

SHON	15 800 m ²
Travaux TCE	5,48 M € HT
Mission	Base loi MOP + EXE + CSSI + OPC
Avancement	Réceptionné en 2013

Particularité : Travaux réalisés en site occupé avec continuité de service . Création de 800 m² de bureaux « tiroirs » pour rotation des personnels administratifs durant les phases horizontales de travaux