

# CONSTRUCTION DU GYMNASSE B. ANDRIEUX A COLOMIERS (31)

Projet : Construction d'un gymnase omnisports, des vestiaires et des sanitaires associés au stade Bertrand Andrieux à Colomiers.



## STRUCTURE - GROS ŒUVRE

- . Panneaux préfabriqués en béton armé
- . Charpente métallique avec couverture
- . Kalzip et tuiles
- . Partie vestiaire en béton banché
- . Toiture terrasse étanchée



## CHAUFFAGE - VENTILATION - PLOMBERIE

- . Chauffage par panneaux rayonnants à eau chaude
- . Réseau VMC
- . Chaufferie gaz pour chauffage et ECS
- . Plomberie, sanitaire

## ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES

- . Distribution BT
- . Éclairage - Éclairage de sécurité
- . Alarme incendie
- . Alarme intrusion, Téléphone



## Caractéristiques du projet

SHON	1 690 m <sup>2</sup>
Travaux TCE	3,7 M€ HT
Mission	Base loi Mop + OPC
Travaux lots techniques	2,40 M€ HT
Avancement	Réceptionné en 2011

BATIMENT PUBLIC SPORTIF

**Maître d'Ouvrage :**

- . Commune de Colomiers

**Maîtrise d'Œuvre :**

- . Dompnier & Lemaire Architectes : Mandataire
- . GROUPE BETCE : Tous Corps d'État