

Collège Jules Ferry

Restructuration et extension du collège Jules Ferry à Montagnac.



Crédit photo : copyright archi

Description

Le Collège présente un bâti hétérogène organisé autour de deux espaces de cour. L'intervention consiste dans la réhabilitation des bâtiments existants et dans l'extension neuve composée des fonctions essentielles à la vie d'un collège : CDI, salle polyvalente, réfectoire, foyer des élèves, CDI et locaux d'enseignement. L'intervention, inscrite dans des limites physiques très contraintes, propose une fluidité de liaisons fonctionnelles, une continuité de cheminements et d'espaces extérieurs protégés. Les points forts du projet consistent dans une gestion rigoureuse de chantier en site occupé, les mises en relation visuelles des espaces intérieurs vers les extérieurs au travers de mises en perspectives d'éléments bâtis. Toiture zinc, béton brut et persiennes mobiles aluminium, isolation par l'extérieur, panneaux solaires, intégration au stade étude d'un puits canadien inscrivent l'architecture dans une démarche résolument durable. Intégration au stade étude d'un puits canadien, de panneaux solaires pour la production chaude sanitaire. Isolation par l'extérieur, protections solaires mobiles.

Thématique : Equipements et Activités
Sous-thématique : Enseignement & sport

Lieux

Montagnac (34530)
Département : Hérault
Région : Languedoc-Roussillon-Midi-
Pyrénées
Pays : France

Dates

Date de conception : 2005
Date de réception : 2007

Acteurs

Maître d'ouvrage :
Conseil Général de l'Hérault

Architecte(s) :
Atelier d'architecture Castelnau Ferri

E-mail contact :
castelnau.ferri@wanadoo.fr

Caractéristiques

Métal,
Verre

**Maison de l'Architecture Occitanie
Méditerranée**

1, Place Paul Bec
Les Echelles de la Ville
34000 MONTPELLIER
France

E-mail contact :
contact@maisonarchitecture-lr.org
<http://www.maisonarchitecture-lr.org/>