

# CERNY (91)

## Construction de l'internat du lycée Alexandre Denis



**Maitre d'ouvrage**  
Region Ile de Fance



**Partenaires**  
Celniker & Grabli

**Type de marché**  
Mission de base

**Missions IGREC**  
BET TCE, HQE et Économiste

**Surface**  
5 750 m<sup>2</sup>

**Montant de travaux**  
12 435 100 € HT

**Dates**  
2010-2016

### Présentation du projet

Construction de l'internat du lycée Alexandre Denis afin d'y recevoir 240 élèves. Chaque interne dispose d'une chambre avec lavabo au sein d'un appartement regroupant sept à huit chambres. Bâtiment construit dans le respect d'une démarche HQE, selon une structure mixte bois/béton comprenant panneaux solaires, système de récupération des eaux de pluie,... L'environnement du bâtiment est composé d'un plan d'eau de 600 m<sup>2</sup> pour la gestion des eaux pluviales et de jardins filtrants et phytoremédiant.

structure mixte bois/béton