

## **ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE**



COLLÈGE GABRIEL PERI - BEZONS (95)



Pour anticiper une augmentation des élèves, il fallait accroître la capacité d'accueil du collège existant. **Capable d'accueillir 180 élèves**, l'extension a été achevée en **moins de 3 mois...** de quoi assurer parfaitement la rentrée scolaire.

Le projet : **un bâtiment de 375 m²** avec 6 salles de classe R+1 de 60 m² et un système de **coursive extérieure couverte** pour desservir l'étage. Parmi les difficultés, la nécessité qu'il s'intègre avec les bâtiments existants et au coeur de la ville. Pour gagner du temps, la construction a été faite hors-site. Le chantier a aussi généré moins de nuisances (poussière, camion, bruit...). Objectif : ne pas perturber l'enseignement !

Le bâtiment, moderne, est doté de **panneaux métalliques laqués anthracites** pour un rendu contemporain. Sa façade est habillée avec **des lames brise-soleil en bois** qui apportent une touche résolument chaleureuse, et limitent le réchauffement des salles de classe et donc le recours à la **ventilation double flux** économe en énergie.

## **FICHE TECHNIQUE**

- Toiture EPDM\*,
- **Menuiseries** Aluminium à rupture de pont thermique,
- Revêtement de Sol PVC,
- Plafond Dalles acoustiques,
- Passerelle Coursive métallique,
- Luminaires Basse consommation à LED,
- Brise-soleil Aluminium imitation bois,
- VMC Double flux.

Ethylène, Propylène, Diène et Monomère : caoutchouc synthétique monocouche

## ETABLISSEMENT SCOLAIRE



Maîtrise d'ouvrage Conseil départemental du Val-d'Oise



Architecte
Atrium Architecture



Usage/Destination **Collège** 



Surface 375 m<sup>2</sup>



Val d'Oise (95) **Bezons** 



Délai de livraison **2.5 mois** 













## **NORMES**

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez cougnaud.com

Vue extérieure 1

Salle de classe 2

Coursive extérieure couverte 4

Bardage bois 3