

COLLEGE 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 cœur 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.



COLLEGE

- MOA** Maîtrise d'ouvrage
Conseil départemental du Val-d'Oise
- MOE** Architecte
Atrium Architecture
- Usage/Destination**
Etablissement d'enseignement
- Surface**
375 m²
- Val-d'Oise**
Bezons (95)
- Délai**
2,5 mois

COLLEGE GABRIEL PERI BEZONS [95]



NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez cognaud-construction.com

- Vue extérieure 1
- Salle de classe 2
- Bardage bois 3
- Coursive extérieure couverte 4