

Localisation
Paris

Maîtrise d'Ouvrage
Département de Paris

Équipe de maîtrise d'œuvre
Ateliers 2/3/4/ (architecte + paysage) - SAS
Mizrahi (bet tce + économie) - Cicad
Consultant (opc) - Rfr elements (bet hqe) -
ABC Decibel (acousticien)

Nature du projet
Enseignement, Équipement public

Programme
Construction d'un collège, d'un centre
sportif et de logements de fonction dans la
ZAC Clichy Batignolles, secteur Saussure
(Paris 17^{ème})

Statut
Construit

Surface
7 203m²

Calendrier
Livraison 2015

Coût de l'opération
17,98 M€ HT

HQE
Plan Climat Ville de Paris

Entreprises
Hervé SA (Gros-Œuvre étendu) - UTB (CVC) -
Balas (Courants Forts / Courants Faibles) -
Framaco (Cuisine) - Euro ascenseurs

Crédits
© Jean-Pierre Porcher



Double orientation, double sol, double matérialité

Les données urbaines et l'orientation solaire ont déterminé l'équilibre de cet équipement public. C'est ainsi que la figure en L de l'édifice fait écran aux voies ferrées situées au Nord pour protéger la cour située au Sud des nuisances sonores.

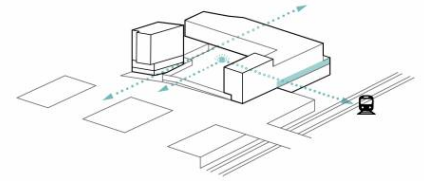
Des perméabilités mettent le projet en relation avec l'environnement :

- Celui paysager de l'îlot Saussure à travers le parvis planté et le hall du gymnase.
- Celui de la cour et du paysage ferroviaire par une large fenêtre donnant sur les voies.

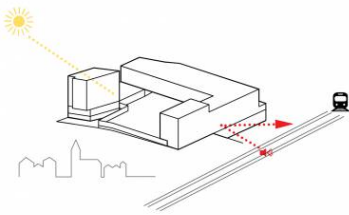
La structure mixte bois béton apporte des qualités de légèreté pour la zone de classes en surplomb du gymnase et d'ambiance en laissant apparent à l'intérieur la structure bois. Les fenêtres bois aluminium prolonge les effets de continuité d'unicité du matériau bois à l'intérieur ou de contraste à l'extérieur en opposition avec le socle du gymnase en béton.

légendes

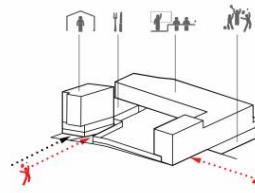
- 01 Perméabilités visuelles
- 02 Orientations et implantation urbaine
- 03 Implantation et volumétrie
- 04 Principe constructif



01



02



03



04

