

LIEUX D'ENSEIGNEMENT EN BÉTON

PAROLES D'ARCHITECTES
PAROLES D'USAGERS



EDITIONS
LE MONITEUR

31 RÉALISATIONS AU QUOTIDIEN

Collège Georges-Seurat et gymnase

Courbevoie (92) • 2005

Maître d'ouvrage :
conseil général
des Hauts-de-Seine

Architectes :
Artkea
et Antoine Daudré-Vignier

BET :
Incet

Entreprises de gros œuvre :
SEE Siméoni et Hervé

Préfabricant :
BCS

Traitements de surface :
béton préfabriqué autoplaçant
blanc

Surface :
9 000 m² SHON



1

Paroles de l'architecte

“ Construire un bâtiment public impose une démarche conceptuelle, technique et symbolique. Au-delà d'une réponse fonctionnelle au programme, le projet est conçu pour exprimer, par son écriture et sa composition, un édifice public à usage d'enseignement. ”

Antoine Daudré-Vignier

Dans le nouveau quartier du faubourg de l'Arche à Courbevoie, le collège Georges-Seurat et son gymnase se composent de deux ailes principales. L'une, en front de rue, forme la frontière avec l'espace public. L'autre, perpendiculaire en retour, est bordée par les espaces de service et les cours de récréation. Ces deux ailes sont reliées par un porche sur trois niveaux qui crée une porosité entre le collège et l'espace public. Cette transparence met en ville un équipement dont l'activité n'est plus enclavée, mais visible de l'extérieur : la population, par une



2 >

relation visuelle depuis la rue, s'approprie naturellement son collège. Cette composition du plan en équerre offre une possibilité de surveillance immédiate des circulations. Le choix des matériaux de façade a été effectué selon la nature et la fonction des espaces à exprimer. Les soubassements formant le socle du bâtiment sont traités par de la pierre meulière, rappel d'un matériau largement utilisé aux alentours de Paris. En étage, le choix du béton préfabriqué autoplaçant blanc s'est naturellement imposé pour répondre aux exigences de délai d'exécution, d'unité d'aspect et de pérennité des matériaux.

La composition et l'ordonnement des façades expriment l'activité d'enseignement. Si l'emploi du béton blanc préfabriqué autorise une grande variété formelle, dans ce projet, la rigueur s'affirme par un étagement des niveaux et la répétition des modules. Leur facilité de mise en œuvre a permis de réaliser des espaces aux ouvertures larges et généreuses, vues panoramiques sur l'environnement. Un couronnement composé d'une ailette en béton formant garde-corps vient affirmer la ligne de ciel et termine le bâtiment.



PAROLES D'USAGER

“ Le collège Georges-Seurat, par sa prise de site sur deux niveaux, est une réponse pertinente et efficace à la difficulté à insérer un programme scolaire dans un foncier exigu à l’environnement dense. Parmi l’ensemble des collèges réalisés par le conseil général des Hauts-de-Seine, celui-ci me semble être un de ceux qui répondent le mieux aux attentes de la communauté scolaire. C’est également un lieu d’enseignement propice à l’épanouissement des élèves.

J’ai été particulièrement séduite par l’esthétique du collège, et notamment par l’emploi du béton sous une forme architectonique et dont le traitement projette une image de bâtiment public à la lecture simple et imposante.

L’expression des façades réconcilie l’image du béton avec la noblesse des lieux d’enseignement. ”

Mme Isabelle Balkany,
vice-président du conseil
général des Hauts-de-Seine
en charge des affaires scolaires,
de l’enseignement
et des constructions scolaires

1. Vue du porche d’entrée.
2. Façade d’entrée.
3. Modénature de façade.
4. Vue du hall.
5. Plan du rez-de-chaussée et du rez-de-jardin.

