



COLLÈGE SAINT-EXUPÉRY

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU VAL-DE-MARNE - PARIS [75]



Dans le cadre d'une étude préalable à des travaux dans l'enceinte du **collège Saint-Exupéry** de Vincennes, une forte concentration d'un produit toxique a été décelée, contraignant l'administration à fermer ses portes. Les 650 élèves ont été évacués et relocalisés en urgence dans les collèges alentours pour le reste de l'année scolaire.

Par voie de conséquence, la Commission départementale des sites de Paris a émis un avis favorable au projet d'implantation d'un **collège provisoire** pour une durée de **24 mois**, avec une ouverture programmée pour la rentrée scolaire suivante. A l'issue d'une réponse à l'appel d'offres, le projet présenté par le Groupe **Cougnaud** a été retenu.

D'une surface totale de plus de **4 300 m²** (169 modules), cette réalisation comprend des salles de classe, des bureaux, des vestiaires et un restaurant scolaire.

11 bâtiments ont ainsi été installés sur le site classé de la cour des Maréchaux, au cœur d'un espace boisé, entre le château et le Fort Neuf de Vincennes, nécessitant une **opération de grutage et de montage spécifique**, compte tenu des **contraintes techniques** imposées par cet environnement.

FICHE TECHNIQUE

- **Vêture** Bois type claire-voie,
- **Plancher** Agglo CTBH 25 mm,
- **Plafond** Dalles acoustiques,
- **Cloisonnement** Isophonique 145 mm,
- **Menuiseries** Aluminium et PVC,
- **Revêtement de sol** Carrelage et PVC,
- **VMC** Simple flux.

R+1

4 300
m²

169
Modules

COLLÈGE

MOA

Maîtrise d'ouvrage
**Conseil Départemental
du Val-de-Marne**

MOE

Architecte
Goran Starcevic



Usage/Destination
Collège



Surface
4 300 m²



Ile-de-France
Paris (75)



Délai
6 mois

COLLÈGE SAINT-EXUPERY

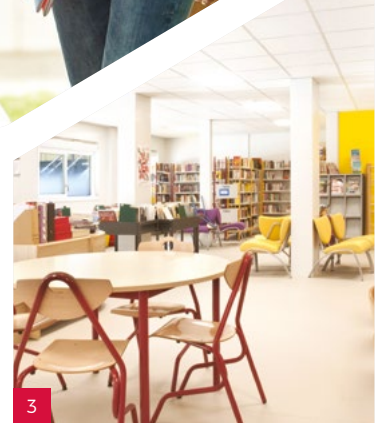
CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU VAL-DE-MARNE - PARIS [75]



1



2



3



4

NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez cognaud.com

- Restaurant scolaire **1**
- Vue extérieure **2**
- Bibliothèque **3**
- Salle de classe **4**