

# COLLÈGE MICHELET

## VENISSIEUX (69)



### COLLÈGE

Construire un bâtiment **en forme d'arc** pour se fondre dans son environnement autour d'un arbre remarquable... tout en respectant **un délai maximum de 6 mois** pour réaliser les travaux : c'est ce qu'a fait Cougnaud à Venissieux.

Avec l'augmentation générale du nombre d'élèves, il fallait agrandir les structures d'accueil dans cette grande ville de la métropole lyonnaise : 180 nouvelles places en classe et 250 places à la cantine étaient nécessaires.

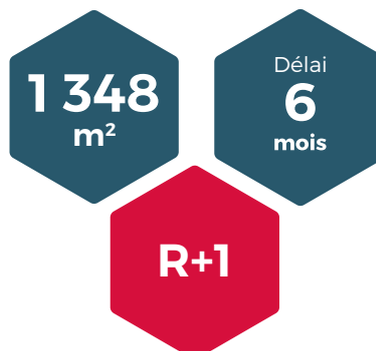
Les équipes ont réalisé un bâtiment biseauté avec un jeu de bardage pour respecter l'esthétique arrondie. Des brise-soleil ont été posés sur la façade sud pour mieux protéger le bâtiment de la chaleur.

Pari tenu : **Cougnaud** a montré qu'il savait allier **qualité des finitions, rapidité d'exécution et capacité à répondre à des exigences architecturales spécifiques.**

#### FICHE TECHNIQUE

- **Toiture** EPDM\*,
- **Brise soleil** Aluminium,
- **Bardage** Béton fibré et clin bois,
- **Plancher** Dalle Béton industrialisé,
- **Menuiseries** Aluminium,
- **Ascenseur,**
- **VMC** Simple et double flux,
- **Climatisation** Réversible VRV 2 tubes.

\*Éthylène, Propylène, Diène et Monomère : caoutchouc synthétique monocouche.



MOA

Maîtrise d'ouvrage  
**Métropole de Lyon**



MOE

Architecte  
**Métropole de Lyon**



Usage/Destination  
**Salles de classe et cantine**



Surface  
**1 348 m<sup>2</sup>**



Venissieux (69)  
**Lyon**



Délai de livraison  
**6 mois**

# COLLÈGE MICHELET

VENISSIEUX (69)



## NORMES

Tous nos projets respectent rigoureusement les normes en vigueur.

Consultez [cognaud.com](http://cognaud.com)

- Salle de cours **1**
- Vue extérieure **2**
- Restaurant scolaire **3**
- Cuisine **4**
- Passerelle **5**