



MGP pour un lycée à Vincennes

Maîtrise d'œuvre environnement

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Niveau E3C1 amélioré, démarche HQE

→ Maître d'ouvrage
Région Ile-de-France

→ Architecte
Ateliers 2/3/4

→ Secteur
Public

→ Lieu géographique
Vincennes (94)

→ Date de livraison
2026

→ Surface
9 889 m²

→ État du projet
Réalisé

→ Nature de l'ouvrage
Neuf

→ Coût des travaux
28 646 000 € HT

Prestations réalisées

- MOE Environnement (Simulations thermiques dynamiques, calculs de consommations, engagement énergétique, analyse de cycle de vie, ...)
- Commissionnement et suivi en exploitation

Caractéristiques techniques

- Ventilation double flux
- Photovoltaïque en toiture
- Démarche HQE et atteinte des niveaux E3C1 pour le lycée et E3C2 pour les logements
- Chauffage et ECS par chaudière gaz
- Cuisine de production



Pour ce projet, l'impact carbone de la construction est réduite par la mise en œuvre d'une structure poteaux-poutres en béton bas carbone et des façades en bois en panneaux CLTi type PANOBLLOC isolé en laine de bois. Les logements possèdent également une structure en bois. Cet ensemble permet de viser un objectif E3C1 amélioré pour le lycée et E3C2 pour les logements de fonction.

ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

Je soussigné, Monsieur, Florian VALADON agissant au nom et pour le compte de la société **Ile de France Construction Durable** en qualité de responsable maîtrise d'ouvrage certifie qu'il a été confié à **AMOÈS**, domicilié à Asnières sur Seine (92600), 4 Rue Pierre Brossolette, une mission de **maîtrise d'œuvre environnement** pour le **Marché globale performance pour un lycée à Vincennes** certifiés **Niveau E3C1 amélioré, démarche HQE** d'une surface de **9 889 m²** et un coût travaux de **28 646 000 € HT**

APPRÉCIATION :

Le bureau d'études Amoès a permis par ses conseils et le suivi du dossier d'aboutir au parfait déroulement et aboutissement du projet.

A Paris, le mardi 22 octobre 2024

