



# Maîtrise d'oeuvre solaire photovoltaïque collège Camille PISSARRO à Saint Maur des Fossés

Maîtrise d'œuvre fluides

Programme  
Enseignement

Performance environnementale :

→ *Maître d'ouvrage*  
Département de Val de  
Marne

→ *Date de livraison*  
2023

→ *Surface*  
1 500 m<sup>2</sup>

→ *Lieu géographique*  
Saint Maur des Fossés (94)

→ *Nature de l'ouvrage*  
Réhabilitation

→ *Coût des travaux*  
600 000 €

→ *État du projet*  
Réalisé

→ *Secteur*  
Public

## Prestations réalisées

Bet photovoltaïque:

- étude de faisabilité
- PRO
- ACT
- VISA
- DET
- AOR
- OPC

## Caractéristiques techniques

- 1 070 m<sup>2</sup> de panneaux soit 618 panneaux.
- 241 kWc de panneaux pour 235 000 kWh/an de production
- Un taux d'autoconsommation de 55%

Le Département de Val de Marne souhaite mettre en œuvre une installation solaire photovoltaïque sur le collège Camille Pissarro à St Maur des Fossés. L'objectif du projet vise à produire et autoconsommer l'énergie produite sur site grâce à un installation photovoltaïque en toiture.

## ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

---

Je soussigné Monsieur PIOT Arnaud, agissant au nom et pour le compte du Conseil départemental du Val-de-Marne en qualité de responsable maîtrise d'ouvrage certifiée qu'il a été confié à **AMOÈS**, domicilié à Asnières sur Seine (92600), 42 Rue Gallieni, une mission de **BET Fluide** pour la construction de **collège Camille PISSARRO à Saint Maur des Fossés Saint Maur des Fossés (94)** d'une surface de 1 500 m<sup>2</sup> et un coût travaux de 600 000 €

### 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 Créteil, le mercredi 5 juin 2024

