



Rénovation énergétique du collège Les Prunais à Villiers sur Marne

AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Focus sur l'amélioration des consommations énergétiques (isolation, raccordement RCU futur, production PV) et sur le confort d'usage (confort d'été, QAI)

→ *Maître d'ouvrage*

Conseil Départemental du
Val-de-Marne (CD94)

→ *Date de livraison*

2028

→ *Surface*

8 021 m²

→ *Lieu géographique*

Villiers-sur-Marne (94)

→ *Nature de l'ouvrage*

Réhabilitation

→ *Coût des travaux*

15,5 M €

→ *État du projet*

Conception

→ *Secteur*

Public

Prestations réalisées

Mission AMO prenant fin au terme des 2 ans
d'exploitation-maintenance

Assistance dans la mise en œuvre d'une
démarche de commissionnement des
installations techniques

Caractéristiques techniques

Mise en place d'une ITE, amélioration de
l'étanchéité à l'air

Remplacement de la chaufferie gaz par un
raccordement au futur RCU

Mise en place de PV et de végétalisation en
toitures, désimperméabilisation de la cour

Mission AMO prenant fin au terme des 2 ans d'exploitation-maintenance

Objectifs principaux : décret tertiaire 2050, étanchéité à l'air, confort d'été, qualité de l'air, ENR, label biosourcé niveau 1 (sans label), désimperméabilisation

Assistance dans la mise en œuvre d'une démarche de commissionnement des installations techniques
Le périmètre couvre les 2 bâtiments d'enseignement généraux, le bâtiment SEGPA et le bâtiment de cuisine/restauration