

Rénovation énergétique de l'école d'Entrevernes



ENTREVERNES

Description du bâtiment à rénover :

- Usage du bâtiment : enseignement
- Surface : 200 m²



Travaux de rénovation énergétique :

Isolation : isolation des murs par l'extérieur, du plancher, de la toiture et remplacement des menuiseries.


Ventilation : installation d'un système de ventilation simple flux.

Chauffage : mise en place de robinets thermostatiques

Eclairage : remplacement des luminaires existants par un éclairage plus économe.

60% d'économies d'énergie

Ces travaux de rénovation énergétique permettront d'économiser, chaque année, 33 892 kWh et 10,3 tonnes de CO₂.

Consommation énergétique annuelle avant rénovation	56 767 kWh/an
Consommation énergétique annuelle après rénovation	22 835 kWh/an  -60%

Montant des investissements de rénovation énergétique	75 041 euros
Montant de la subvention du SYANE	30 016 euros