

Rénovation énergétique de l'école du centre de Saint-Pierre-en-Faucigny

Description du bâtiment à rénover :

- Usage du bâtiment : Enseignement
- Bâtiment construit dans les années 60
- Surface : 670 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 double flux.

Chauffage : mise en place de robinets thermostatiques.

Informatique : remplacement des écrans existants par des systèmes plus économes.

43% d'économies d'énergie

Ces travaux de rénovation énergétique permettront d'économiser, chaque année, 57 300 kWh et 4,4 tonnes de CO₂.

Consommation énergétique annuelle avant rénovation	133 400 kWh/an
Consommation énergétique annuelle après rénovation	76 100 kWh/an  -43%

Montant des investissements de rénovation énergétique	326 000 euros
Montant de la subvention du SYANE	80 000 euros