

## Rénovation énergétique du bâtiment accueillant La Poste et un logement communal à Doussard

### Description du bâtiment à rénover :

- Usage du bâtiment :
- Surface : 325 m<sup>2</sup>



### Travaux de rénovation énergétique :


**Isolation** : isolation intérieure des murs, isolation des combles et du plancher bas et remplacement des menuiseries.

**Ventilation** : installation d'un système de ventilation double flux.

**Chauffage** : remplacement du système de chauffage par une chaudière haut rendement.

### 77% d'économies d'énergie

Ces travaux de rénovation énergétique permettront d'économiser, chaque année, 87 000 kWh et 25 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Consommation énergétique annuelle avant rénovation	113 000 kWh/an
Consommation énergétique annuelle après rénovation	26 000 kWh/an  -77%

<b>Montant des investissements de rénovation énergétique</b>	<b>151 700 euros</b>
<b>Montant de la subvention du SYANE</b>	<b>62 850 euros</b>