

|Annexe 1 à la convention Rénovation énergétique globale de la salle Henri Cochet de Saint Symphorien d'Ozon

La présente annexe a pour objet de préciser les caractéristiques techniques du projet afin d'en faciliter la prise en charge.

Caractéristiques techniques du projet

Etablissement concerné : Salle Henri Cochet

Projet concerné : Le projet BATy+ concerne la rénovation énergétique de la salle Henri Cochet.

Interventions énergétiques du scénario retenu :

- Réfection de toiture avec isolation
- Panneaux photovoltaïques en toiture (319 m², 72 906 kWh AC par an)
- Isolation intérieure **ou** extérieure des murs
- Remplacement des menuiseries extérieures (hors entrée et portes garage)
- VMC double-flux
- Eclairage LED

Gain énergétique du scénario retenu : 62 % (énergie finale, dont 27% de production PV en autoconsommation) - source : rapport AEG NEPSEN

Coût travaux retenu : 1 763 045 €HT (Source : Tableau de coût d'opération du programmiste, du 27/03/2024)

Phase d'avancement du projet : Programmation

Phases prévues pour le commissionnement : PLAN DE COMMISSIONNEMENT/AIDE A LA CONSULTATION/PREPA/DIAG/APS/APD/PRO/ACT/CHANTIER/AOR/PRE-EXPLOITATION

Durée estimée du commissionnement : environ 3 ans