

PORTÉ PAR





Fiche témoignage

EUGÈNE VALLIN

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE COPROPRIÉTÉMIXTE

Caractéristiques

 Année de construction: 1979 Surface nette: 6 164 m² SHON

• Nombre de logements : 72 (dont une partie appartenant à un bailleur social)

Dates clés

- Juin 2014 : audit énergétique et architectural
- Mai 2016 : Déclaration de travaux accordée
- Janvier 2018: vote des travaux en AG
- Février 2019 : début des travaux · Juin 2020 : réception du chantier
- Caractéristiques des travaux



PLAFOND CAVES

Isolation du plancher bas en laine de laitier (R=3,5 $m^2.K/W$)



Isolation Thermique par l'Extérieur des façades en polystyrène (R=5 m².K/W)



MENUISERIES

Remplacement des fenêtres parties communes + quelques logements



AUTRES TRAVAUX

Rénovation des communs et cages d'escalier, aménagement accès PMR...

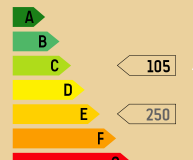


Aspects remarquables

- La copropriété est équipée d'une VMC-gaz.
- · Les toitures avaient été isolées en 2011.
- Le choix de colorimétries vives a permis de différencier les entrées.
- · La copropriété a été accompagnée par le dispositif Copro Actif : organisation de réunions d'information au siège de la Métropole et de rencontres conviviales de copropriétaires autour d'un café pour les sensibiliser.
- · Le conseil syndical s'est impliqué à chaque étape, notamment pouréduire le poids financier du projet.

Résultats attendus

En kWh_{FD}/m².an



58%

VENTILATION

Ventilation simple flux hygro-réglable de type B.

Plan de financement

917 957 @ Coût total des travaux

Frais, honoraires, assurances, 56952€ imprévus...

COÛT DES TRAVAUX EN TTC = 1035492 € Soit une moyenne de 14381 € par logement - 49 246 € Primes énergie (CEE)

Aide ANAH collective

Aides ANAH individuelles

39 196 € Crédit d'impôt (CITE)

72 000 @ Aide Climaxion (Ademe -Région Grand Est)

84/5 @ Aide Ville de Maxéville

