

CERTIFIÉ PAR PROMOTELEC SERVICES

Label Promotelec Rénovation Responsable - Carbone Responsable 2030



SAINT-JACQUES **Muret (31)**

Ce projet transforme trois logements initialement classés E (330 kWh/m²/an) en habitations performantes atteignant la classe B (84 kWh/m²/an).

- PAC air/eau double service, permettant de réduire la consommation d'énergie jusqu'à trois fois par rapport aux anciens systèmes.
- VMC hygroréglable s'adaptant au taux d'humidité des logements, tout en remplaçant la robinetterie par des dispositifs hydro-économes, permettant d'économiser 30 à 50 % d'eau.
- Isolation thermique extérieure et intérieure renforcée, améliorant le confort thermique et acoustique des résidents, tandis que l'isolation des combles contribue à des économies d'énergie supplémentaires.

Grâce à ces rénovations, les locataires bénéficieront d'économies mensuelles sur leurs factures d'énergie variant entre 20 € et 40 €, tout en réduisant leur empreinte carbone avec des émissions de GES passant de C (19 kg CO2/m²/an) à A (2 kg CO2/m²/an).

Promologis démontre ainsi son engagement concret pour un habitat plus durable et confortable.



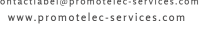


contactlabel@promotelec-services.com www.promotelec-services.com

f X in 🗇 🕨



www.promologis.fr





Cep projet: 85,4 kWhep/m² SHON Rénovée

PERFORMANCES

Gain Cep: 74 %

Certifié le 7/08/2024

CARACTÉRISTIQUES

1 bâtiment collectif

3 logements

289,08 m² (SHON rénovée)

ÉQUIPEMENTS

Chauffage: radiateurs à eau chaude alimentés par pompe à chaleur air/eau double service

ECS: pompe à chaleur air/eau

double service

Ventilation: hygro B simple flux