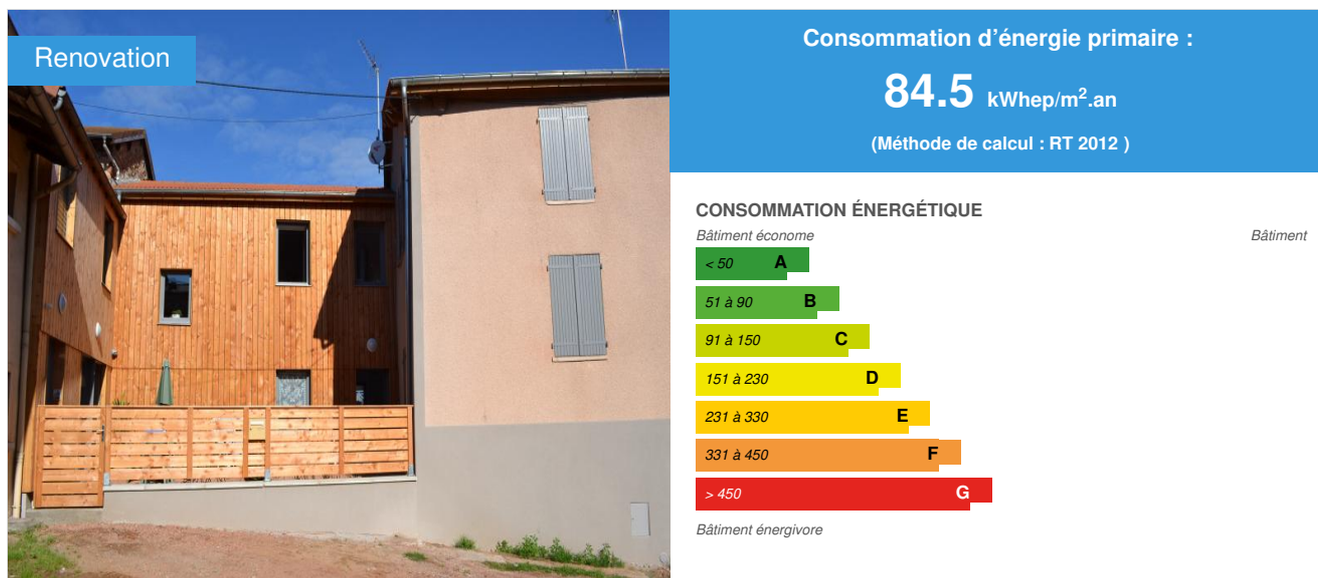


3 logements locatifs sociaux à St-Jean la Bussière (69)

par Pascal LE GOFF / 2012-08-07 12:18:59 / France / 5730 / EN



Type de bâtiment : Logement collectif > 50m
Année de construction : 2011
Année de livraison :
Adresse : SAINT-JEAN-LA-BUSSIÈRE 69550 SAINT-JEAN-LA-BUSSIÈRE, France
Zone climatique :

Surface nette : 216 m² SHON
Coût de construction ou de rénovation : 250 000 €
Coût/m² : 1157.41 €/m²

Label / Certifications :



Infos générales

Ancienne habitation sur 2 niveaux transformée en 3 logements locatifs sociaux (avec une aide de l'ANAH pour la création de locatif social ainsi qu'une subvention du Conseil Régional Rhône-Alpes dans le cadre de l'appel à projets "100 rénovations basse énergie"
<http://www.ale-lyon.org/accompagner-agir/construire-renover/les-referentiels-grand-lyon.html>

Démarche développement durable du maître d'ouvrage

Fait partie de l'appel à projets "100 rénovations basse énergie" du Conseil Régional Rhône Alpes (<http://www.ale-lyon.org/>)

Description architecturale

Ancienne habitation sur 2 niveaux transformée en 3 logements locatifs sociaux.

Intervenants

Intervenants

Fonction : Bureau d'étude thermique

SAS SUBSOL

JEAN-BAPTISTE ROUQUEROL

Fonction : Maître d'ouvrage

POLY EXPERT

LUDOVIC PONTET

Fonction : Certificateur

ASSOCIATION PROMOTELEC

<http://www.promotelec-services.com>

Energie

Consommation énergétique

Consommation d'énergie primaire : 84,50 kWhep/m².an

Méthode de calcul : RT 2012

EnR & systèmes

Systèmes

Chauffage :

- Chaufferie gaz à condensation

ECS :

- Chaufferie gaz à condensation

Rafraîchissement :

- Aucun système de climatisation

Ventilation :

- VMC hygroréglable (hygro B)

Energies renouvelables :

- Aucun système de production d'énergies renouvelables

Environnement

Environnement urbain

Ancienne habitation sur 2 niveaux transformée en 3 logements locatifs sociaux (avec une aide de l'ANAH pour la création de locatif social ainsi qu'une subvention du Conseil Régional Rhône-Alpes dans le cadre de l'appel à projet " 100 rénovations basse énergie ")

Coûts

Coûts de construction & exploitation

Coût global : 250 000,00 €

Carbone

Emissions de GES

Emissions de GES en phase d'usage : 16,06 KgCO₂/m²/an



Date Export : 20230322233638