

Fiche navette

Coordonnées bénéficiaire

Bobogss Lazar
100 18 Rue du Pont Noyelles 94130 BETHUNE
Tél : 0651980838 -Email : gkalfon@hotmail.com
N° CLAVIS : 123456
rose
Technicien RDV MAR 1 :OZGUR TAS

Généralité sur le site NB : tout logement aidé par MPR doit avoir été construit il y a au moins 15 ans

Année de la 1ère Construction

12

Année de la Construction (si agrandissement)

5424

Surface Habitable (m²)

54

Surface Totale (chauffée et non chauffée)

452

Nombre de Niveaux (R+1, R+2 ...)

452452

Nombre des pièces principales (T1, T2...)

2

Nombre de salles de bain

6161616

Nombre de salles d'eau

9191691

Nombre de WC

9494

Température moyenne ambiante Intérieur (estimation) - ETE

61616

Température moyenne ambiante Intérieur (estimation) - HIVER

8464

Plafond

Combles Non Aménagés

☒ Combles Non Aménagés

3.2 Caractéristiques des Rampants :

☒ Combles Aménagés Sous Rampants

☐ Combles Non Aménagés Sous Rampants

Surface des Rampants (en m2) :

129

Photos des rampants et des ponts thermiques.

Repérer les pathologies des rampants

A la jonction entre murs et toiture

☒ A la jonction entre murs et toiture

Tache Humidité <input checked="" type="checkbox"/> Tache Humidité
Moisissure <input checked="" type="checkbox"/> Moisissure
Champignon <input checked="" type="checkbox"/> Champignon

Présence de l'isolation Sous Rampants
Épaisseur de l'isolant (cm) 10
Année de pose 1999

Type d'isolants
Photo de l'Épaisseur de l'isolant
Laine de Roche <input checked="" type="checkbox"/> Laine de Roche
Isolant Mince <input checked="" type="checkbox"/> Isolant Mince
Commentaire 19

3.3 Combles Perdus Caractéristiques du Plafond Haut :
Photos Des Combles Perdus

Composition Des Combles Perdus (plancher Haut) :
--

Plafond bois

☒ Plafond bois

Présence de l'isolation dans Les Combles perdus (Plancher Haut)

Non

☒ Non

Types d'Isolants existants

Fibre de Bois

☒ Fibre de Bois

Système de ventilation

Type de VMC

Double flux

Extension de moins de 15 ans

Relevé des pièces (batiment principal de plus de 15ans)

2.1 Électricité - Abonnement du logement :

Photo du compteur

Prendre : Au moins 4 photos claires des différents angles de système de chauffage avec la plaque signalétique

Photo des conduits

☐ Conduits isolés

☒ Conduits non isolés

Mode de chauffage

Chaudière à Condensation Fioul

☒ Fioul

2.4 Caractéristiques Eau Chaude Sanitaire :

Photo du ballon

Type de générateur

Instantané avec accumulation

☒ Instantané Avec accumulation

Caractéristiques du Planchers Bas

Surface du Plancher Bas (M²)

22

Longueur du Plancher Bas (M)

11

Prendre photos des planchers bas et des ponts thermiques

Composition de plancher bas

☒ Plancher avec ou sans remplissage

Présence de l'isolation sur les planchers bas

Photo de l'Épaisseur de l'isolant avec la règle de mesure

3.1 Caractéristiques de la Toiture :

Composition de la Couverture :

- ☒ Tuiles Plates
- ☐ Tuiles en terre cuite
- ☐ Tuiles romanes
- ☐ Tuiles mécaniques
- ☐ Tuiles ardoise-zinc
- ☐ Chaume
- ☐ Autres
- ☐ Toiture Tole
- ☐ Toiture béton

Etat de la toiture

- ☐ Bon
- ☒ Moyen
- ☐ Fuite

Commentaires

ok

Simulation de Préconisations

Photovoltaïque

☒ Autoconsommation : 4.5K

☒ Autoconsommation : 6K

Chauffage : PAC AIR/EAU

Chauffage->Pac Air/eau PAC Air/eau

Tarif H.T. 16 587,68

Taux TVA 5,50

Chauffage : PAC AIR/AIR

Chauffage->Pac Air/air PAC Air/Air

Tarif H.T. 3 478,26

Taux TVA 15,00

Chauffage : Poêle à granules

Chauffage->Poêle à granules Poêle à granules

Tarif H.T. 5 213,27

Taux TVA 5,50

Chauffage : Système solaire combiné

Chauffage->Système solaire combiné Système solaire combiné

Tarif H.T. 15 165,88