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
0101010
Nombre de salles d'eau 9191691
9191091
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 $\ ^{\square}$ A la jonction entre murs et toiture

Tache Humidité ☑Tache Humidité				
Moisissure ☑Moisissure				
Champignon ☑ 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				
☑Laine de Roche				
Isolant Mince ☑Isolant Mince				
isolatic Minec				
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				
Systême 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 réglette 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

Photovoltaique				
☑Autoconsommation : 4.5K				
☑Autoconsommation : 6K				
Chauffage : PAC AIR/EAU				
Chauffage->Pac Air/eau PAC Air/eau				
Tarif H.T. 16 587,68				
Taux TVA5,50				
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				
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