Fiche navette

Coordonnées bénéficiaire

KRIFA SAMIR 24 QUAI BERNARD PICOULT 27680 QUILLEBEUF SUR SEINE

Tél : 0647719467 -Email : samirkrifa3@gmail.com N° CLAVIS : 1230131

bleu

Technicien RDV MAR 1: Abdelhakim GRIME

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 1890
Nombre de Niveaux (R+1, R+2) 2
Nombre de salles de bain 1
Nombre de salles d'eau 1
Nombre de WC
Température moyenne ambiante Intérieur (estimation) - ETE 25

Température moyenne ambiante Intérieur (estimation) - HIVER
5
Plafond
Toiture Terrasse Toiture
3.2 Caractéristiques des Rampants :
□Combles Aménagés Sous Rampants
☑Combles Non Aménagés Sous Rampants
Dhatas das remonants at das mante tharmainness
Photos des rampants et des ponts thermiques.
3.3 Combles Perdus Caractéristiques du Plafond Haut :
Surface Des Combles Perdus (plancher Haut) (en m2)
40.91
Photos Des Combles Perdus
Composition Des Combles Perdus (plancher Haut) :
Composition des Combles l'élaus (plancher flaut).
Plafond bois
☑Plafond bois
Extension de maine de 45 ans
Extension de moins de 15 ans
Relevé des pièces (batiment principal de plus de 15ans)
Détail de la pièce

Type de pièce
Chambre
Nom de la pièce
Chambre 1 étage 2
La pièce est-elle isolée? ☐Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
4,21
Largeur de la pièce
3,94
Hauteur de la pièce
2,53
Surface de la pièce en m²
16,62
Fenêtres
Nombre de vitres dans la pièce
3
Type de fenêtres dans la pièce
Bois
Type de vitrage
Fenêtre
Epaisseur du vitrage
Simple vitrage

Habillage de la baie
Bois
Type d'anyontune
Type d'ouvertures
Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres
1,25
Largeur des fenêtres
0,70
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Chambre
Nom de la pièce
Chambre 2 étage 2
La pièce est-elle isolée?
☑Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
3,92
Largeur de la pièce
3,23

Hauteur de la pièce
2,53
Surface de la pièce en m²
12,68
Fenêtres
Nombre de vitres dans la pièce
1
Type de fenêtres dans la pièce
Bois
Type de vitrage
Fenêtre
Epaisseur du vitrage
Simple vitrage
Habillage de la baie
Bois
Type d'ouvertures
Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres
1,24
Largeur des fenêtres
0,69
VMC
VMi

Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Couloir
Nom de la pièce
Couloir étage 2
La pièce est-elle isolée? ☑Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
2,55
Largeur de la pièce
1,52
Hauteur de la pièce
2,53
Surface de la pièce en m²
3,89
Fenêtres
Nombre de vitres dans la pièce
1
Type de fenêtres dans la pièce
Bois
Type de vitrage
Fenêtre

Epaisseur du vitrage
Simple vitrage
Habillage de la baie
Bois
Type d'ouvertures
Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres
1,21
Largeur des fenêtres
0,68
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Salon
Nom de la pièce
Salon étage 1
La pièce est-elle isolée? ☑Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
4,19

Largeur de la pièce 3,59
Hauteur de la pièce 2,93
Surface de la pièce en m² 15,08
Fenêtres
Nombre de vitres dans la pièce
Type de fenêtres dans la pièce Bois
Type de vitrage Porte Fenêtre
Epaisseur du vitrage Simple vitrage
Habillage de la baie Bois
Type d'ouvertures Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres 2,73

Largeur des fenêtres
1,58
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Chambre
Nom de la pièce
Chambre 3 étage 1
La pièce est-elle isolée? ☑Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
2,94
Largeur de la pièce
3,90
Hauteur de la pièce
2,89
Surface de la pièce en m²
11,48
Fenêtres
i eneries
Nombre de vitres dans la pièce

Type de fenêtres dans la pièce
Bois
Type de vitrage
Fenêtre
Epaisseur du vitrage
Simple vitrage
Habillage de la baie
Bois
Type d'ouvertures
Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres
2,12
Largeur des fenêtres
2,72
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Couloir
Nom de la pièce
Couloir étage 1
Photo(s) générale(s) de la pièce

Longueur de la pièce
1,70
Largeur de la pièce
0,80
Hauteur de la pièce
2,89
Surface de la pièce en m²
1,36
Fenêtres
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Type de pièce
Salle de Bain
Nom de la pièce
Ancienne Sdb étage 1
La pièce est-elle isolée? ☑Oui
Photo(s) générale(s) de la pièce
Longueur de la pièce
1,84
Largeur de la pièce
1,61

Hauteur de la pièce 2,82
Surface de la pièce en m² 2,98
Fenêtres
Nombre de vitres dans la pièce
Type de fenêtres dans la pièce Bois
Type de vitrage Fenêtre
Epaisseur du vitrage Simple vitrage
Habillage de la baie Bois
Type d'ouvertures Battante
Photo(s) des fenêtres dans la pièce
Longueur des fenêtres 2,17
Largeur des fenêtres 1,02

Nombre de radiateurs dans la pièce
Type de radiateurs dans la pièce
Autre/chauffage d'appoint
Photo(s) des radiateurs
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
Détail de la pièce
Fenêtres
VMC
VMi
Présence d humidite moisissure champignon
2.4 Caractéristiques Eau Chaude Sanitaire :
Détail des façades

Etat de la toiture

Simulation de Préconisations

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 TVA5,50					
Chauffage : Système solaire combiné					
Chauffage->Système solaire combiné Système solaire combiné					
Tarif H.T. 15 165,88					
Taux TVA5,50					
ECS: Ballon thermodynamique					
ECS->Ballon thermodynamiqueBallon thermodynamique					

Tarif H.T. 5 592,42