

Données administratives

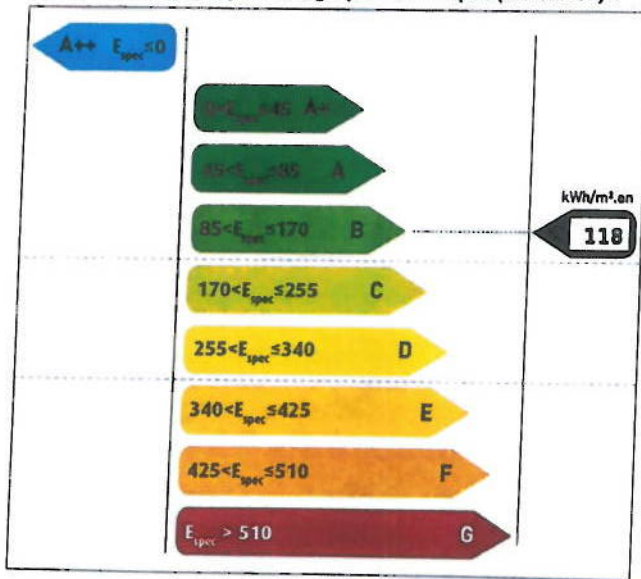
Rue : Rue Buret N° : 17
 CP : 7750 Localité : Amougles
 Nom du bâtiment : Maison
 Nom de l'unité PEB : Habitation
 Type de bâtiment : Habitation unifamiliale
 Permis de bâtir/d'urbanisme/unique obtenu le : 05/11/2013
 Numéro de référence du permis : 201326
 Année de construction : 2014
 Version du logiciel PEB : 3.5.2



Ce certificat vous informe sur la performance énergétique du bâtiment certifié et vous indique les mesures générales d'améliorations qui peuvent être apportées. Conformément à l'Arrêté du gouvernement wallon du 25 août 2011 relatif à la certification des bâtiments neufs (M.B. du 05/09/2011, p. 56370), ce document officiel est établi par l'Administration sur base des informations reprises dans la déclaration PEB finale du bâtiment, telle qu'établie par le responsable PEB du projet. Conformément aux articles 561bis et 611 du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme, du Patrimoine et de l'Énergie. (CWATUPE), la constatation de la nullité de la déclaration PEB finale à la suite d'un contrôle du respect de la réglementation PEB entraîne la nullité du présent certificat. Pour de plus amples informations, visitez le site <http://energie.wallonie.be> ou consultez les guichets de l'Énergie.

Consommation énergétique calculée du bâtiment

Consommation totale d'énergie primaire (kWh/an) : 15 797,57
 Consommation spécifique d'énergie primaire - Espec (kWh/m².an) :



Cette consommation est établie sur base d'une occupation, d'un climat intérieur et de conditions climatiques standardisées, de telle sorte que le résultat peut différer de votre consommation réelle. Cette approche standardisée permet de comparer les bâtiments entre eux, de manière théorique. Elle prend en compte la consommation pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, les auxiliaires et éventuellement, le refroidissement. Le résultat est exprimé en énergie primaire.

Indicateurs spécifiques

- Enveloppe du bâtiment**: Très bon (5/5)
- Système de chauffage**: Très bon (5/5)
- Système de production d'eau chaude sanitaire**: Mauvais (2/5)
- Ventilation**: Très bon (5/5)
- Système de production d'énergie renouvelable**: (Barre vide)

Responsable PEB

Denomination : Société Internationale d'Architecture s.a. N° PEB : PEB-00083-R
 Nom : MENTEN Prénom : Jean-Paul
 Rue : Avenue des Dessus de Lives N° : 6 Boîte :
 CP : 5101 Localité : Loyers



Certificat de Performance Energétique (PEB)
Bâtiment résidentiel neuf
(date de dépôt du permis postérieure au 1er mai 2010)

N° : RWPEB-030967.3
Etabli le : 30/03/2015
Valable jusqu'au : 30/03/2025
Resp. PEB N° : PEB-00083-R



Données administratives

Rue : Rue Buret N° : 17
CP : 7750 Localité : Amougies
Nom du bâtiment : Maison
Nom de l'unité PEB : Habitation

Impact sur l'environnement – Emissions de CO2

Emissions de CO2 du bâtiment (kg CO2/an) : 2 818,63
Emissions de CO2 spécifiques (kg CO2/m².an) : 21,00

Description du bâtiment et des installations

Volume protégé (m³) : 397,70

Surface de plancher chauffée (m²) : 134,23

Performance de l'enveloppe du bâtiment - Chauffage (kWh/m².an) : 60,68
Besoins net en énergie chauffage / surface de plancher chauffée

Performance de l'enveloppe du bâtiment - Refroidissement (kWh/m².an) : 0,00
Besoins net en énergie refroidissement / surface de plancher chauffée

Générateur(s) de chaleur pour le chauffage des locaux :

Nom du SE
Radiateurs

Type de chauffage
Central

Type de générateur
Chaudière à eau chaude à
condensation

Vecteur énergétique
Gaz naturel

Performance des installations pour le chauffage des locaux : 0,82
Rendement global sur énergie primaire

Générateur(s) de chaleur pour le chauffage de l'ECS :

Nom de l'installation
Chaudière

Type de générateur
Appareil à combustion pour ECS

Vecteur énergétique
Gaz naturel

Performance des installations pour le chauffage de l'ECS : 0,32
Rendement global sur énergie primaire

Système(s) de ventilation :

Nom de la ZV
Simple flux

Système de ventilation
C - Alimentation naturelle, évacuation mécanique

Remarques de l'Administration sur la description du bâtiment et des installations