

Logement certifié

Rue : Chemin de Ville-du-Bois n° : 3B

CP : 6692 Localité : Petit-Thier

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : En ou après 2011

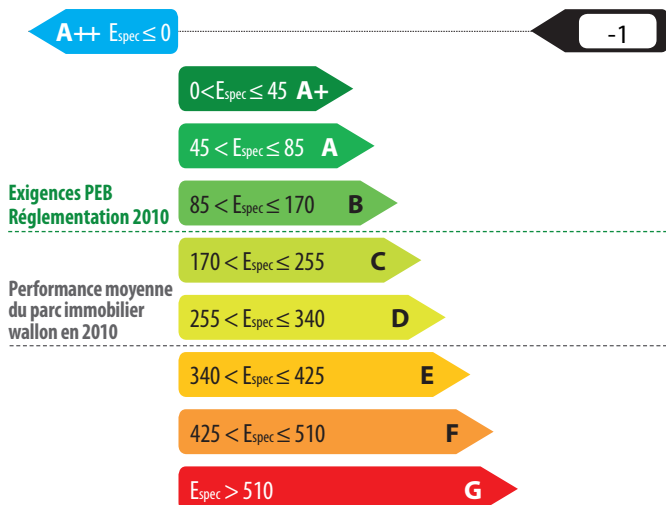


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de **-216 kWh/an**

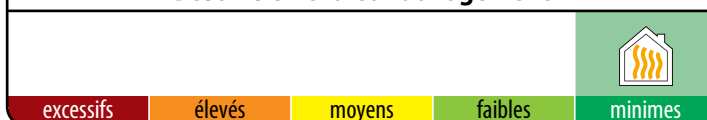
Surface de plancher chauffé : **145 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **-1 kWh/m².an**



Indicateurs spécifiques

Besoins en chaleur du logement



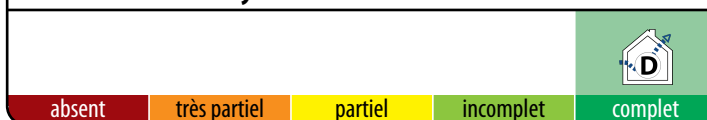
Performance des installations de chauffage



Performance des installations d'eau chaude sanitaire



Système de ventilation



Utilisation d'énergies renouvelables



Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02843

Nom / Prénom : BLAISE Daniel

Adresse : Rue de la Haisse

n° : 17

CP : 4630 Localité : Soumagne

Pays : Belgique

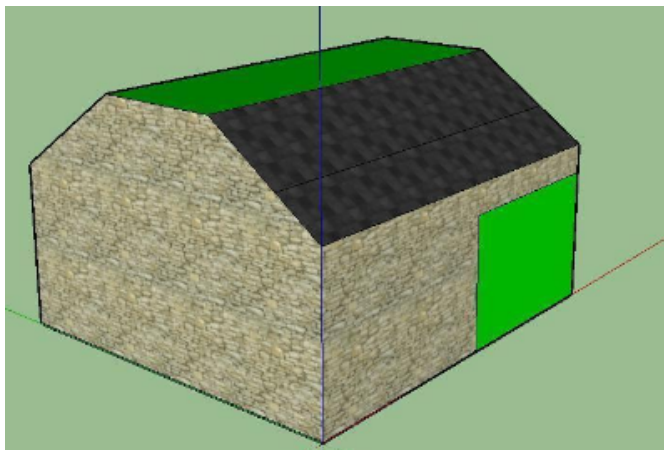
Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes au protocole de collecte de données relatif à la certification PEB en vigueur en Wallonie. Version du protocole 02-sept.-2024. Version du logiciel de calcul 4.0.5.

Le certificat PEB fournit des informations sur la performance énergétique d'une unité PEB et indique les mesures générales d'améliorations qui peuvent y être apportées. Il est établi par un certificateur agréé, sur base des informations et données récoltées lors de la visite du bâtiment.

Ce document est obligatoire en cas de vente & location. Il doit être disponible dès la mise en vente ou en location et, en cas de publicité, certains de ses indicateurs (classe énergétique, consommation théorique totale, consommation spécifique d'énergie primaire) devront y être mentionnés. Le certificat PEB doit être communiqué au candidat acquéreur ou locataire avant signature de la convention, qui mentionnera cette formalité.

Pour de plus amples informations, consultez le Guichet de l'énergie de votre région ou le site portail de l'énergie energie.wallonie.be

Volume protégé



Le volume protégé d'un logement reprend tous les espaces du logement que l'on souhaite protéger des déperditions thermiques que ce soit vers l'extérieur, vers le sol ou encore des espaces non chauffés (cave, annexe, bâtiment mitoyen...). Il comprend au moins tous les locaux chauffés. Lorsqu'une paroi dispose d'un isolant thermique, elle délimite souvent le volume protégé.

Le volume protégé est déterminé conformément au protocole de collecte des données défini par l'Administration.

Description par le certificateur

Toute l'unité d'habitation protégée par de l'isolant a été reprise dans le volume protégé. C'est à dire tout sauf les combles, le garage et la veranda.

Le volume protégé de ce logement est de **438 m³**

Surface de plancher chauffée

Il s'agit de la somme des surfaces de plancher de chaque niveau du logement situé dans le volume protégé. Les mesures se font en prenant les dimensions extérieures (c'est-à-dire épaisseur des murs comprise). Seules sont comptabilisées les surfaces présentant une hauteur sous plafond de minimum 150 cm. Cette surface est utilisée pour définir la consommation spécifique d'énergie primaire du logement (exprimée en kWh/m².an) et les émissions spécifiques de CO₂ (exprimées en kg/m².an).

La surface de plancher chauffée de ce logement est de **145 m²**

Méthode de calcul de la performance énergétique

Conditions standardisées - La performance énergétique du logement est évaluée à partir de la consommation totale en énergie primaire. Elle est établie pour des conditions standardisées d'utilisation, notamment tout le volume protégé est maintenu à 18° C pendant la période de chauffe, jour et nuit, sur une année climatique type. Ces conditions sont appliquées à tous les logements faisant l'objet d'un certificat PEB. Ainsi, seules les caractéristiques techniques du logement vont influencer sa consommation et non le style de vie des occupants. Il s'agit donc d'une consommation d'énergie théorique en énergie primaire; elle permet de comparer les logements entre eux. Le résultat peut différer de la consommation réelle du logement.

Cette consommation se calcule en prenant en compte les postes suivants :



L'électricité : une énergie qui pèse lourd sur la performance énergétique du logement.

Pour 1 kWh consommé dans un logement, il faut 2,5 kWh d'énergie dans une centrale électrique. Les pertes de transformation sont donc importantes, elles s'élèvent à 1,5 kWh.

EXEMPLE D'UNE INSTALLATION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

| | |
|---|-------------------|
| Consommation finale en chauffage | 10 000 kWh |
| Pertes de transformation | 15 000 kWh |
| Consommation en énergie primaire | 25 000 kWh |

À l'inverse, en cas d'auto-production d'électricité (via panneaux photovoltaïques ou cogénération), la quantité d'énergie gagnée est aussi multipliée par 2,5; il s'agit alors de pertes évitées au niveau des centrales électriques.











EXEMPLE D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Panneaux photovoltaïques | - 1 000 kWh |
| Pertes de transformation évitées | - 1 500 kWh |
| Économie en énergie primaire | - 2 500 kWh |

Actuellement, les autres énergies (gaz, mazout, bois...) ne sont pas impactées par des pertes de transformation.

Évaluation de la performance énergétique

La consommation totale d'énergie primaire du logement est la somme de tous les postes repris dans le tableau ci-dessous. En divisant ce total par la surface de plancher chauffée, la consommation spécifique d'énergie primaire, *Espec*, est obtenue. C'est sur cette valeur *Espec* que le label de performance du logement est donné.

| | | kWh/an |
|---|---|---|
|  | Besoins en chaleur du logement | 7 867 |
|  | Pertes de l'installation de chauffage | -5 098 |
|  | Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation | 1 326 |
|  | Consommation d'énergie des auxiliaires | 1 362 |
|  | Consommation d'énergie pour le refroidissement | 0 |
|  | Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage | 1 030 |
| Consommation finale | | 4 427 |
|  | Autoproduction d'électricité | 4 513 |
|  | Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité | 6 640 |
|  | Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité | -6 770 |
|  | Consommation annuelle d'énergie primaire du logement Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus | -216 kWh/an |
| | Surface de plancher chauffée | 145 m² |
| Consommation spécifique d'énergie primaire du logement (<i>Espec</i>) Elle est obtenue en divisant la consommation annuelle par la surface de plancher chauffée. Cette valeur permet une comparaison entre logements indépendamment de leur taille. | | A++ $E_{spec} \leq 0$ |
| Ce logement obtient une classe A++ | | -1 kWh/m².an |








La performance énergétique de ce logement dépasse déjà les objectifs de performance programmés pour 2020.

Preuves acceptables

Le présent certificat est basé sur un grand nombre de caractéristiques du logement, que le certificateur doit relever en toute indépendance et selon les modalités définies par le protocole de collecte des données.

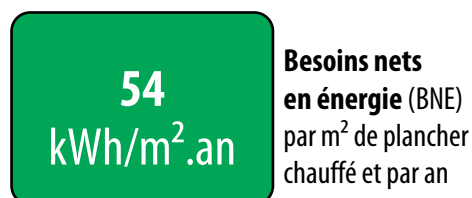
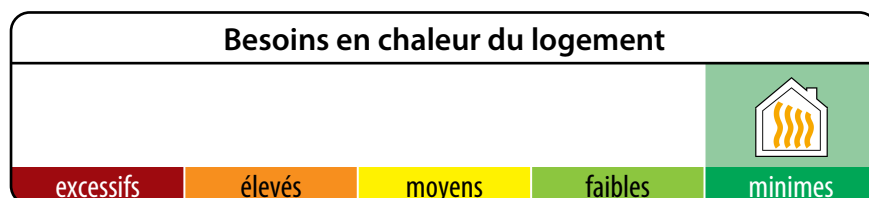
- Certaines données nécessitent un constat visuel ou un test; c'est pourquoi le certificateur doit avoir accès à l'ensemble du logement certifié. Il s'agira essentiellement des caractéristiques géométriques du logement, de certaines données propres à l'isolation et des données liées aux systèmes.
- D'autres données peuvent être obtenues également ou exclusivement grâce à des documents bien précis. Ces documents sont nommés «preuves acceptables» et doivent être communiqués au certificateur par le demandeur; c'est pourquoi le certificateur doit lui fournir un écrit reprenant la liste exhaustive des preuves acceptables, au moins 5 jours avant d'effectuer les relevés dans le bâtiment, pour autant que la date de la commande le permette. Elles concernent, par exemple, les caractéristiques thermiques des isolants, des données techniques relatives à certaines installations telles que le type et la date de fabrication d'une chaudière ou la puissance crête d'une installation photovoltaïque.

À défaut de constat visuel, de test et/ou de preuve acceptable, la procédure de certification des bâtiments résidentiels existants utilise des valeurs par défaut. Celles-ci sont généralement pénalisantes. Dans certains cas, il est donc possible que le poste décrit ne soit pas nécessairement mauvais mais que, tout simplement, il n'a pas été possible de vérifier qu'il était bon!

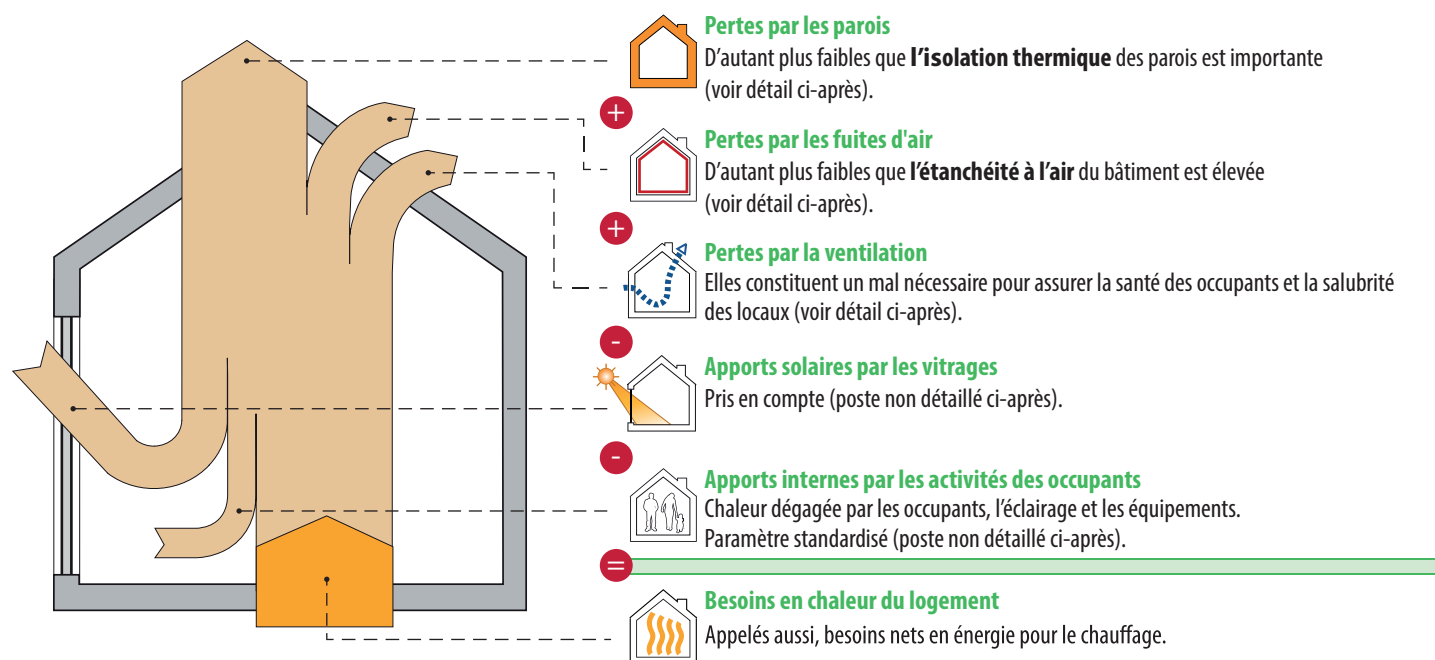
| Postes | Preuves acceptables prises en compte par le certificateur | Références et descriptifs |
|--|---|---|
|  Isolation thermique | Certificat PEB précédent | Reprise des valeurs du précédent certificat : RWPEB-005049.4 |
|  Étanchéité à l'air | Pas de preuve | |
|  Ventilation | Documentation technique | fiche technique de l'appareil de ventilation |
| | Plaque signalétique | photo de la plaque signalétique |
|  Chauffage | Certificat PEB précédent | Reprise des valeurs du précédent certificat : RWPEB-005049.4 |
|  Eau chaude sanitaire | Certificat PEB précédent | Reprise des valeurs du précédent certificat : RWPEB-005049.4 |
|  Solaire thermique | Certificat PEB précédent | Reprise des valeurs du précédent certificat : RWPEB-005049.4 |
|  Solaire photovoltaïque | Plaquette signalétique | plaquette signalétique des panneaux |
| | Documentation technique | rapport de visite de contrôle d'une installation photovoltaïque |

Descriptions et recommandations -1-

Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.




Ces besoins sont les apports de chaleur à fournir par le chauffage pour maintenir constante la température intérieure du logement. Ils dépendent des pertes par les parois selon leur niveau d'isolation thermique, des pertes par manque d'étanchéité à l'air, des pertes par la ventilation mais aussi des apports solaires et des apports internes.



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le protocole de collecte des données défini par l'Administration.

| Type | Dénomination | Surface | Justification | |
|---|--------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| ① Parois présentant un très bon niveau d'isolation | | | | |
| La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2014. | | | | |
|  | T1 | plafond chambres | 28,4 m ² | Laine minérale (MW), 24 cm |
| | T2 | toiture à 2 versants chambres | 66,4 m ² | Laine minérale (MW), 24 cm |




suite →

Descriptions et recommandations -2-



Pertes par les parois - suite

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le protocole de collecte des données défini par l'Administration.

| Type | Dénomination | | Surface | Justification |
|---|--------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|  | M1 | mur bardage ardoises et similaires | 133,0 m ² | Laine minérale (MW), 24 cm |
| | M2 | paroi entre espace c et nc | 11,9 m ² | Laine minérale (MW), 24 cm |
|  | P1 | plancher sur vv | 83,4 m ² | |
|  | F1 | vitrages | 17,2 m ² | $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2.\text{K}$ |
| | F3 | porte vers garage | 1,9 m ² | $U_D = 1,16 \text{ W/m}^2.\text{K}$ |


② Parois avec un bon niveau d'isolation

La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.

AUCUNE


③ Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue

Recommandations : isolation à renforcer (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).

| | | | | |
|---|----|--------------|--------------------|---|
|  | F5 | porte entrée | 2,2 m ² | Triple vitrage avec coating - ($U_g = 1 \text{ W/m}^2.\text{K}$) Panneau non isolé non métallique Châssis PVC |
|---|----|--------------|--------------------|---|

④ Parois sans isolation

Recommandations : à isoler.

| | | | | |
|---|----|----------------|--------------------|---|
|  | F4 | trappe grenier | 0,6 m ² | Panneau non isolé non métallique Aucun châssis |
|---|----|----------------|--------------------|---|

⑤ Parois dont la présence d'isolation est inconnue

Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).

AUCUNE

Descriptions et recommandations -3-



Pertes par les fuites d'air

Améliorer l'étanchéité à l'air participe à la performance énergétique du bâtiment, car, d'une part, il ne faut pas réchauffer l'air froid qui s'insinue et, d'autre part, la quantité d'air chaud qui s'enfuit hors du bâtiment est réduite.

Réalisation d'un test d'étanchéité à l'air

Non : valeur par défaut : 12 m³/h.m²

Oui

Recommandations : L'étanchéité à l'air doit être assurée en continu sur l'entièreté de la surface du volume protégé et, principalement, au niveau des raccords entre les différentes parois (pourtours de fenêtre, angles, jonctions, percements ...) car c'est là que l'essentiel des fuites d'air se situe.



Pertes par ventilation

Pour qu'un logement soit sain, il est nécessaire de remplacer l'air intérieur vicié (odeurs, humidité, etc...) par de l'air extérieur, ce qui inévitablement induit des pertes de chaleur. Un système de ventilation correctement dimensionné et installé permet de réduire ces pertes, en particulier dans le cas d'un système D avec récupération de chaleur. Votre logement est équipé d'un système D. Les facteurs permettant de réduire les pertes par ventilation sont mentionnés ci-dessous.

| Système D avec récupération de chaleur | Ventilation à la demande | Preuves acceptables caractérisant la qualité d'exécution |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui Échangeur à contre-courants | <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui |
| Diminution globale des pertes de ventilation | | -61 % |

Descriptions et recommandations -4-

Performance des installations de chauffage



114 %

Rendement global
 en énergie
 primaire

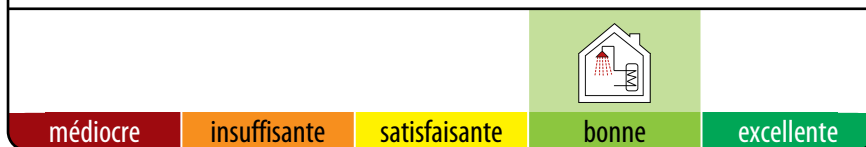


Installation de chauffage central

| | |
|--------------------------|---|
| Production | Pompe à chaleur, électricité, air/eau |
| Stockage | Réservoir(s) de stockage dans un espace chauffé |
| Distribution | Aucune canalisation non-isolée située dans des espaces non-chauffés ou à l'extérieur |
| Emission/ régulation | Planchers, murs ou plafonds chauffant, avec vannes thermostatiques Présence d'un thermostat d'ambiance |
| Recommandations : | aucune |

Descriptions et recommandations -5-

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



50 %

Rendement global
 en énergie primaire



Installation d'eau chaude sanitaire

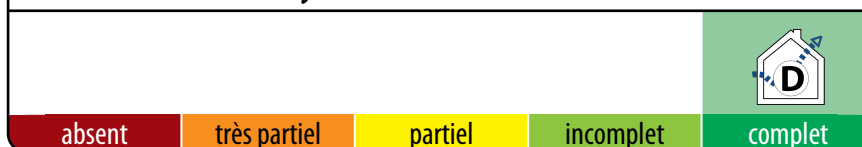
| | |
|--------------|--|
| Production | Production avec stockage par pompe à chaleur, électricité, fabriquée avant 2016 |
| Distribution | Evier de cuisine, entre 1 et 5 m de conduite Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Bain ou douche, plus de 5 m de conduite Bain ou douche, plus de 5 m de conduite |

Recommandations :

Le niveau d'isolation du ballon de stockage n'est pas une donnée nécessaire à la certification. Une isolation équivalente à au moins 10 cm de laine minérale devrait envelopper le réservoir de stockage pour éviter des déperditions de chaleur inutiles. Il est donc recommandé de le vérifier et d'éventuellement renforcer l'isolation.

Descriptions et recommandations -6-

Système de ventilation



Système de ventilation

N'oubliez pas la ventilation !

La ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement.
Le certificateur a fait le relevé des dispositifs suivants.

| Locaux secs | Ouvertures d'alimentation réglables (OAR) ou mécaniques (OAM) | Locaux humides | Ouvertures d'évacuation réglables (OER) ou mécaniques (OEM) |
|-------------|---|-----------------|---|
| bureau | OAM | SDD rez | OEM |
| living | OAM | buanderie | OEM |
| CHAMBRE 1 | OAM | cuisine ouverte | OEM |
| CHAMBRE 2 | OAM | SDD ETAGE | OEM |
| CHAMBRE 3 | OAM | | |

Selon les relevés effectués par le certificateur, votre logement est équipé d'un système D complet. Dans un système D, l'alimentation en air neuf et l'évacuation de l'air vicié sont toutes les deux mécaniques, c'est-à-dire avec des ventilateurs.

Recommandation : La ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement. Il est vivement conseillé d'entretenir correctement votre système D, notamment en nettoyant et remplaçant les filtres régulièrement.

Descriptions et recommandations -7-

Utilisation d'énergies renouvelables

| | | | | |
|---|---|----------|--|--------------|
|  |  | |  | |
| sol. therm. | sol. photovolt. | biomasse | pompe à chaleur | cogénération |



Installation solaire thermique

Superficie des capteurs : 4,8 m²

4,8 m²

Orientation : Ouest

Est

Inclinaison : 30 °

30 °



Installation solaire photovoltaïque

Puissance crête : 6,4 kW_c

Orientation : Sud

Inclinaison : 30 °



Biomasse

NÉANT



Pompe à chaleur

Pompe à chaleur, électricité pour le chauffage des locaux



Unité de cogénération

NÉANT



Impact sur l'environnement

Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre, responsable des changements climatiques. Améliorer la performance énergétique d'un logement et opter pour des énergies renouvelables permettent de réduire ces émissions de CO₂.

| | |
|--|---|
| Émission annuelle de CO ₂ du logement | -56 kg CO ₂ /an |
| Surface de plancher chauffée | 145 m ² |
| Émissions spécifiques de CO ₂ | -0 kg CO ₂ /m ² .an |

1000 kg de CO₂ équivalent à rouler 8400 km en diesel (4,5 l aux 100 km) ou essence (5 l aux 100 km) ou encore à un aller-retour Bruxelles-Lisbonne en avion (par passager).

Pour aller plus loin

Si vous désirez améliorer la performance énergétique de ce logement, la meilleure démarche consiste à réaliser un **audit logement** mis en place en Wallonie. Cet audit vous donnera des conseils personnalisés, ce qui vous permettra de définir les recommandations prioritaires à mettre en œuvre avec leur impact énergétique et financier.

L'audit logement permet d'activer les primes habitation (voir ci-dessous).

Le certificat PEB peut servir de base à un audit logement.



Conseils et primes

La brochure explicative du certificat PEB est une aide précieuse pour mieux comprendre les contenus présentés.

Elle peut être obtenue via :
- un certificateur PEB
- les guichets de l'énergie
- le site portail <http://energie.wallonie.be>

Sur ce portail vous trouverez également d'autres informations utiles notamment :

- la liste des certificateurs agréés;
- les primes et avantages fiscaux pour les travaux d'amélioration énergétique d'un logement;
- des brochures de conseils à télécharger ou à commander gratuitement;
- la liste des guichets de l'énergie qui sont là pour vous conseiller gratuitement.

Données complémentaires

Permis de bâtir / d'urbanisme / unique obtenu le : 19/09/2011

Référence du permis : NÉANT

Prix du certificat : 484 € TVA comprise

Descriptif complémentaire

Systemes



Commentaire du certificateur

Illustrations éléments des systèmes de chauffage, ventilation, eau chaude sanitaire. Installations solaires photovoltaïque et thermiques.