



Certificat de Performance Énergétique (PEB) Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20250117011613
Établi le : 17/01/2025
Validité maximale : 17/01/2035



Logement certifié

Rue : Rue d'en Haut n° : 44

CP : 7387 Localité : Roisin

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : Inconnue

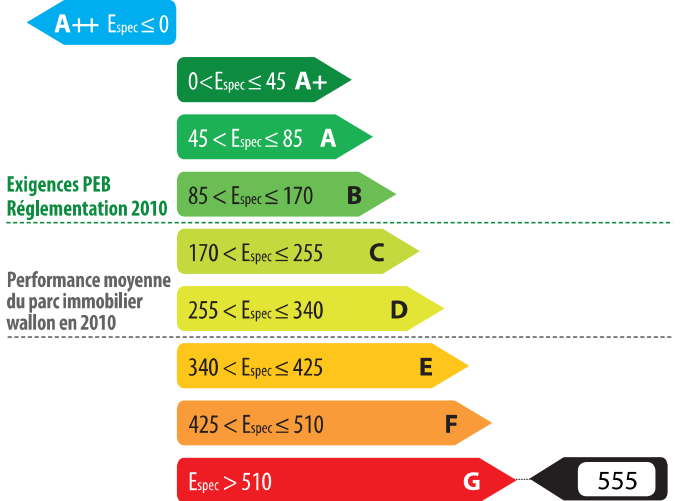


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de **82 907 kWh/an**

Surface de plancher chauffé : **150 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **555 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-P1-01156

Nom / Prénom : SENNI Anthony

Adresse : Rue Rouge Fontaine

n° : 16

CP : 7331

Localité : Baudour

Pays : Belgique



Organisme de contrôle agréé
Tel. 0800 82 171 - www.certinergie.be

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.

Digitally signed by Anthony Senni (Signature)
Date: 2025.01.17 13:51:42 CET
Reason: PACE

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

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

Le volume protégé comprend l'ensemble du logement exceptés :

- la cave, le garage (manque d'étanchéité-étape 3*);
- les combles (pas accessible de l'intérieur ET de manière permanente-étape 6*);
- la véranda (ne constitue pas un espace de vie et la finition du local n'en permet pas l'utilisation-étape 7*);

*Selon l'Arbre de décision pour la détermination du volume protégé du protocole en vigueur.

Le volume protégé de ce logement est de **476 m³**

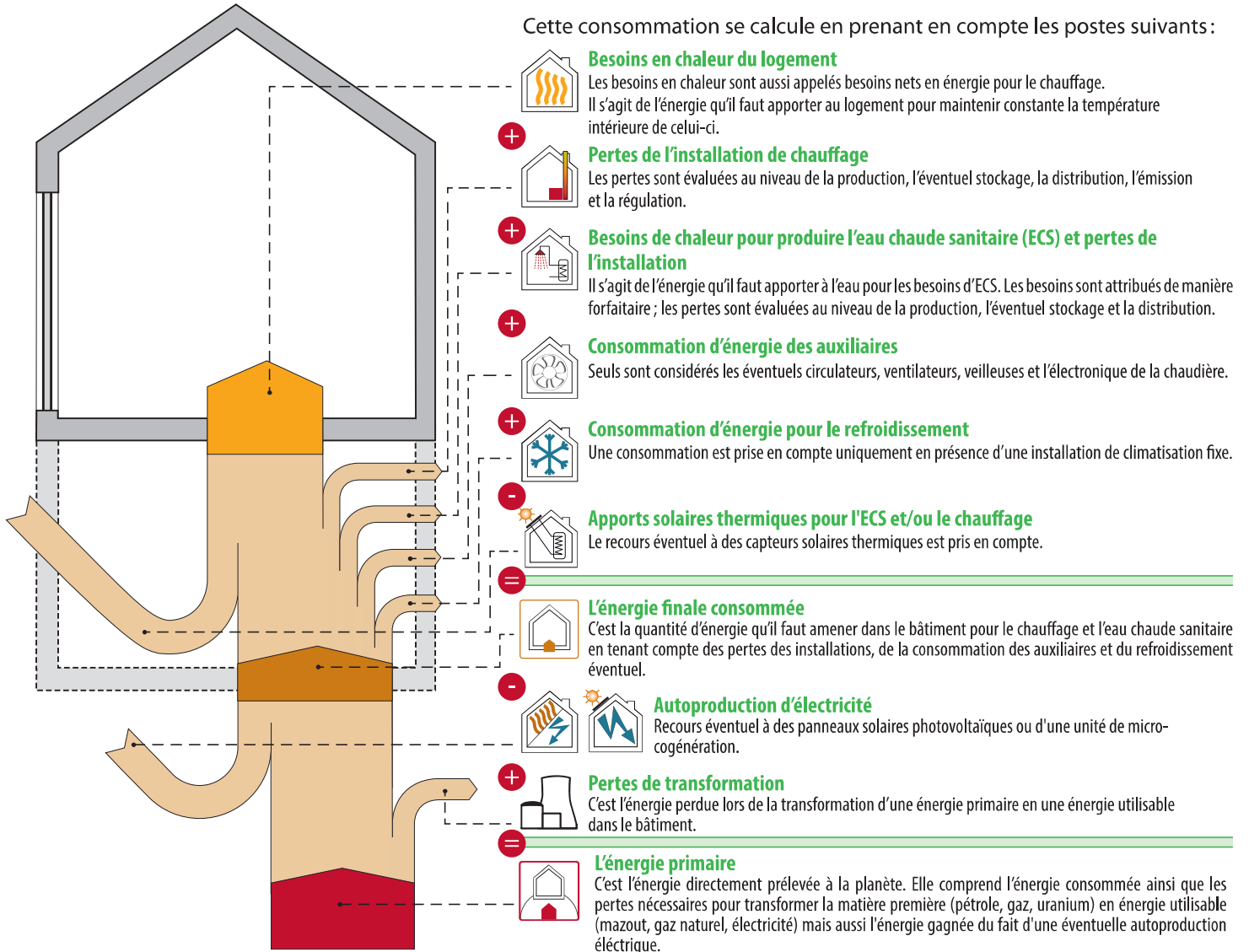
Surface de plancher chauffée

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 **150 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.



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 |

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 | 53 539 |
|  | Pertes de l'installation de chauffage | 25 996 |
|  | Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation | 2 360 |
|  | Consommation d'énergie des auxiliaires | 405 |
|  | Consommation d'énergie pour le refroidissement | 0 |
|  | Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage | 0 |
| | | = |
|  | Consommation finale | 82 300 |
|  | Autoproduction d'électricité | 0 |
|  | Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité | 607 |
|  | Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité | 0 |
| | | = |
|  | Consommation annuelle d'énergie primaire du logement Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus | 82 907 kWh/an |
| | Surface de plancher chauffée | 150 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. | | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;"><i>Espec</i> > 510</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">555</div> </div> Ce logement obtient une classe G kWh/m ² .an |






La consommation spécifique de ce logement est environ 3,3 fois supérieure à la consommation spécifique maximale autorisée si l'on construisait un logement neuf similaire à celui-ci en respectant au plus juste la réglementation PEB de 2010.

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.

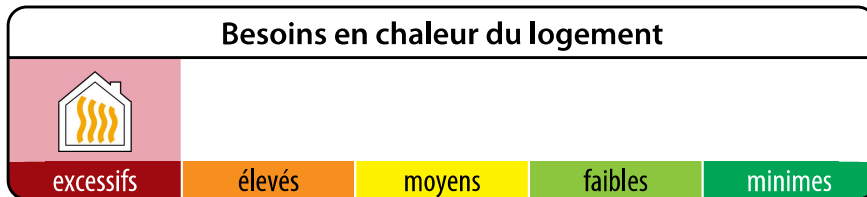
- Certaines données nécessitent un constat visuel ou un test; c'est pourquoi le certificateur doit avoir accès à l'ensemble du logement certifié. Il s'agira essentiellement des caractéristiques géométriques du logement, de certaines données propres à l'isolation et des données liées aux systèmes.
- D'autres 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 | Dossier de photos localisables | Constat sur place des isolants décrits. |
| | Donnée produit | Valeur U_w de la fenêtre de toit (Velux). |
| | Donnée produit | Valeur U_g des doubles vitrages (châssis pvc). |
|  Étanchéité à l'air | Pas de preuve | |
|  Ventilation | Pas de preuve | |
|  Chauffage | Plaquette signalétique | Année de fabrication de la chaudière. |
|  Eau chaude sanitaire | Plaquette signalétique | Année de fabrication de la chaudière. |

Descriptions et recommandations -1-

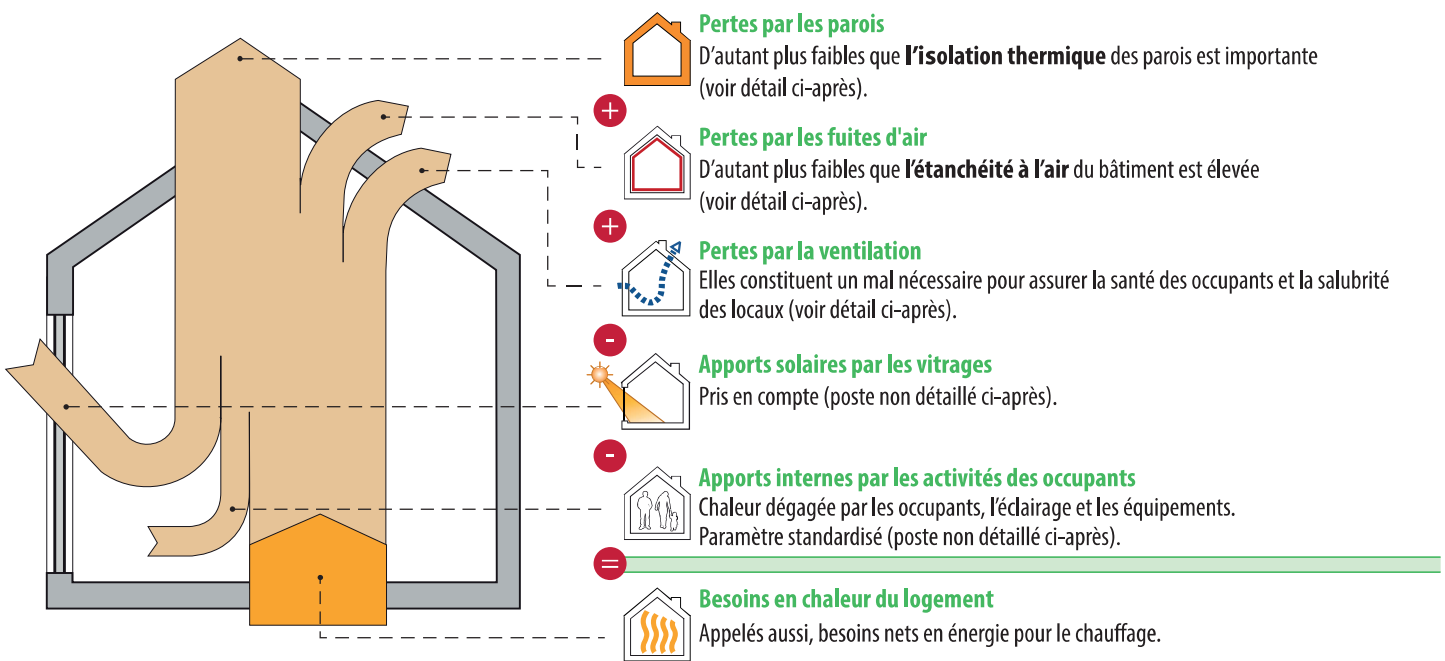
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



358
 kWh/m².an


Besoins nets en énergie (BNE) par m² de plancher chauffé et par an

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. | | | |
|  | F11 | Châssis pvc dv 1.1 W/m ² K | 9,5 m ² |
| | F12 | Châssis pvc dv 1.1 W/m ² K vers eanc | 2,8 m ² |
| | | | Double vitrage haut rendement - U _g = 1,1 W/m ² .K Châssis PVC |
| | | | Double vitrage haut rendement - U _g = 1,1 W/m ² .K Châssis PVC |

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 |
|------|--------------|---------|---------------|
|------|--------------|---------|---------------|



② Parois avec un bon niveau d'isolation

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

| | | | | |
|---|----|------------------|--------------------|---|
|  | P1 | Porte pleine | 2,0 m ² | Panneau isolé non métallique Châssis PVC |
| | P4 | Porte vitrée 50% | 2,0 m ² | Double vitrage haut rendement - $U_g = 1,1$ W/m ² .K Panneau isolé non métallique Châssis PVC |


③ Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue

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

| | | | | |
|---|-----------|-----------------------------|---------------------|--|
|  | PI1 | Plafond isolé | 5,9 m ² | Laine minérale (MW), épaisseur inconnue |
| | TInc 1 | Toiture inclinée (isolée) | 32,5 m ² | Laine minérale (MW), épaisseur inconnue |
|  | V3 | Velux 2.8W/m ² K | 0,8 m ² | Double vitrage ordinaire - $U_w = 2,8$ W/m ² .K |

④ Parois sans isolation

Recommandations : à isoler.



| | | | | |
|---|------------|--|---------------------|--|
|  | Mpl 1 | Mur de logis (briques 35 cm) | 58,9 m ² | |
| | Mpl 4 | Mur briques 19 cm | 8,6 m ² | |
| | Mea nc1 | Mur de logis (briques 35 cm vers espace non chauffé) | 28,7 m ² | |
| | Mea nc2 | Mur de logis (briques 19 cm vers espace non chauffé) | 47,5 m ² | |
| | Mca ve2 | Cloison accès cave | 3,7 m ² | |
| | Mca ve7 | Mur accès cave 12 cm | 3,0 m ² | |

Descriptions et recommandations -3-





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 |
|---|--------------|---------------------------|---------------------|--|
|  | P2 | Cave | 14,4 m ² | |
|  | P7 | Porte vers cave | 1,5 m ² | Panneau non isolé non métallique Aucun châssis |
| | P8 | Trappe vers eanc | 0,3 m ² | Panneau non isolé non métallique Aucun châssis |
| | F1 | Châssis bois sv | 0,6 m ² | Simple vitrage - ($U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.K$) Châssis bois |
| | F2 | Châssis bois sv vers eanc | 1,0 m ² | Simple vitrage - ($U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.K$) Châssis bois |

⑤ Parois dont la présence d'isolation est inconnue

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

| | | | | |
|---|-----------|---|---------------------|---|
|  | PI2 | Plafond 2 ^e étage (isolé? lame d'air?) | 16,7 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | PI3 | Plafond entre 1 ^{er} et 2 ^e (air, iso?) | 29,2 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | Tinc 2 | Toiture inclinée (isolée?) | 2,0 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
|  | Mpl 2 | Mur de logis (briques 35 cm)+cloison | 12,0 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | Mpl 3 | Mur de logis (briques 35 cm+bardage) | 70,2 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | Mpl 5 | Mur de logis (briques 35 cm)+cloison+bardage | 11,3 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | Mgr 3 | Cloison combles | 12,0 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |



Descriptions et recommandations -4-



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 |
|------|--------------|------------|---------------------|---|
| | P1 | Sol | 62,8 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |
| | P6 | Accès cave | 3,4 m ² | Aucune preuve acceptable ni aucune constatation visuelle, auditive et aucun test ne m'ont permis de déterminer la présence d'isolation. |



Descriptions et recommandations -5-



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 n'est équipé que d'un système de ventilation partiel ou très partiel (voir plus loin).

En complément de ce système, une aération suffisante est nécessaire, par simple ouverture des fenêtres. C'est pourquoi, dans le cadre de la certification, des pertes par ventilation sont comptabilisées.

| Système D avec récupération de chaleur | Ventilation à la demande | Preuves acceptables caractérisant la qualité d'exécution |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui |
| Diminution globale des pertes de ventilation | | 0 % |



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20250117011613
Établi le : 17/01/2025
Validité maximale : 17/01/2035



Descriptions et recommandations -6-

Performance des installations de chauffage



67 %

Rendement global
en énergie
primaire



Installation de chauffage central

| | |
|---------------------|---|
| Production | Chaudière, mazout, non à condensation, absence de label reconnu, date de fabrication : après 1990, régulée en T° variable (thermostat d'ambiance commandant le brûleur) |
| Distribution | Entre 2 et 20 m de conduites non-isolées traversant des espaces non chauffés |
| Emission/régulation | Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes thermostatiques Présence d'un thermostat d'ambiance |

Recommandations :

Le certificateur a constaté que des conduites de chauffage situées en dehors des locaux chauffés ne sont pas isolées. Il est recommandé de les isoler afin d'éviter des déperditions de chaleur inutiles.

Il est recommandé de placer, s'ils ne sont pas déjà présents, des écrans réfléchissants derrière les radiateurs ou convecteurs placés devant des murs peu ou pas isolés. Les pertes de chaleur à travers ces murs seront ainsi réduites.



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20250117011613
Établi le : 17/01/2025
Validité maximale : 17/01/2035



Descriptions et recommandations -7-

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



59%

Rendement global
en énergie primaire




Installation d'eau chaude sanitaire

| | |
|--------------|---|
| Production | Production avec stockage par chaudière, mazout, couplée au chauffage des locaux, régulée en T° variable (la chaudière n'est pas maintenue constamment en température), fabriquée après 2016 |
| Distribution | Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Evier de cuisine, entre 5 et 15 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 -8-

| Système de ventilation | | | | |
|---|--------------|---------|-----------|---------|
|  | | | | |
| absent | très partiel | partiel | incomplet | complet |



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) |
|----------------|---|----------------|---|
| Salon | aucun | Salle de bain | aucun |
| Salle à manger | aucun | WC rdc | aucun |
| Chambre 1 | aucun | Buanderie | OER |
| Chambre 2 | aucun | Cuisine | aucun |
| Salle de jeu | OAR | | |

Selon les relevés effectués par le certificateur, les ouvertures de ventilation présentes sont insuffisantes pour que le système de ventilation soit conforme aux règles de bonne pratique.

Recommandation : La ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement. Il est vivement conseillé d'installer un système de ventilation complet.
Si des améliorations sont apportées à l'étanchéité à l'air, il faut apporter d'autant plus d'attention à la présence d'un tel système. De plus, en cas de remplacement des fenêtres et portes extérieures, la réglementation exige que les locaux secs soient équipés d'ouvertures d'alimentation (naturelles ou mécaniques).

Commentaire du certificateur

Les ventilations éventuelles présentes et non reprises dans ce document ne sont pas de type réglable tel que défini par la norme NBN D 50-001.

Descriptions et recommandations -9-

Utilisation d'énergies renouvelables

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



Installation solaire thermique

NÉANT



Installation solaire photovoltaïque

NÉANT



Biomasse

NÉANT



PAC Pompe à chaleur

NÉANT



Unité de cogénération

NÉANT



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20250117011613
Établi le : 17/01/2025
Validité maximale : 17/01/2035



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 | 20 491 kg CO ₂ /an |
| Surface de plancher chauffée | 150 m ² |
| Émissions spécifiques de CO ₂ | 137 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 : NÉANT
Référence du permis : NÉANT

Prix du certificat : 330 € TVA comprise