

CERTIFICAT  
PEB

Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel existant**

OK reçu  
le 09. 16.2.2018  
Numéro : 20160517019434  
Établi le : 17/05/2016  
Validité maximale : 17/05/2026



Rue : Rue Emile Vandervelde n° : 217

CP : 4610 Localité : Queue-du-Bois

Certifié comme : Appartement

Date de construction : Entre 1946 et 1960

Logement certifié

A Coolonha 13.



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de ..... **90 340 kWh/an**

Surface de plancher chauffé : ..... **164 m<sup>2</sup>**

Consommation spécifique d'énergie primaire : ..... **552 kWh/m<sup>2</sup>.an**

**A++** E<sub>spec</sub> ≤ 0

0 < E<sub>spec</sub> ≤ 45 **A+**

45 < E<sub>spec</sub> ≤ 85 **A**

Exigences PEB  
Réglementation 2010

E<sub>spec</sub> ≤ 170 **B**

Performance moyenne du parc immobilier wallon en 2010

170 < E<sub>spec</sub> ≤ 255 **C**

255 < E<sub>spec</sub> ≤ 340 **D**

340 < E<sub>spec</sub> ≤ 425 **E**

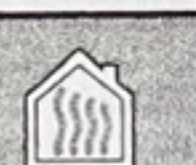
425 < E<sub>spec</sub> ≤ 510 **F**

E<sub>spec</sub> > 510 **G**

552

Indicateurs spécifiques

Besoins en chaleur du logement



excessifs

élevés

moyens

minimes

Performance des installations de chauffage



médiocre

insuffisante

satisfaisante

excellente

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



médiocre

insuffisante

satisfaisante

excellente

Système de ventilation



absent

très partiel

partiel

complet

Utilisation d'énergies renouvelables

sol. therm.

sol. photovolt.

biomasse

pompe à chaleur

cogénération

Certificateur agréé n° CERTIF-P2-01211

Nom / Prénom : COUNHAYE Christian

Adresse : Bois de Mariomont

n° : 63

CP : 4845 Localité : Jalhay

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 23-oct.-2014. Version du logiciel de calcul 2.2.2.

Date : 17/05/2016

Signature :

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



Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel existant**

Numéro : 20160517019434  
Établi le : 17/05/2016  
Validité maximale : 17/05/2026



### 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 inclut tout l'appartement à l'exception de la cave et du grenier (non chauffés, non isolés, non aménagés).

Le volume protégé de ce logement est de **546 m<sup>3</sup>**

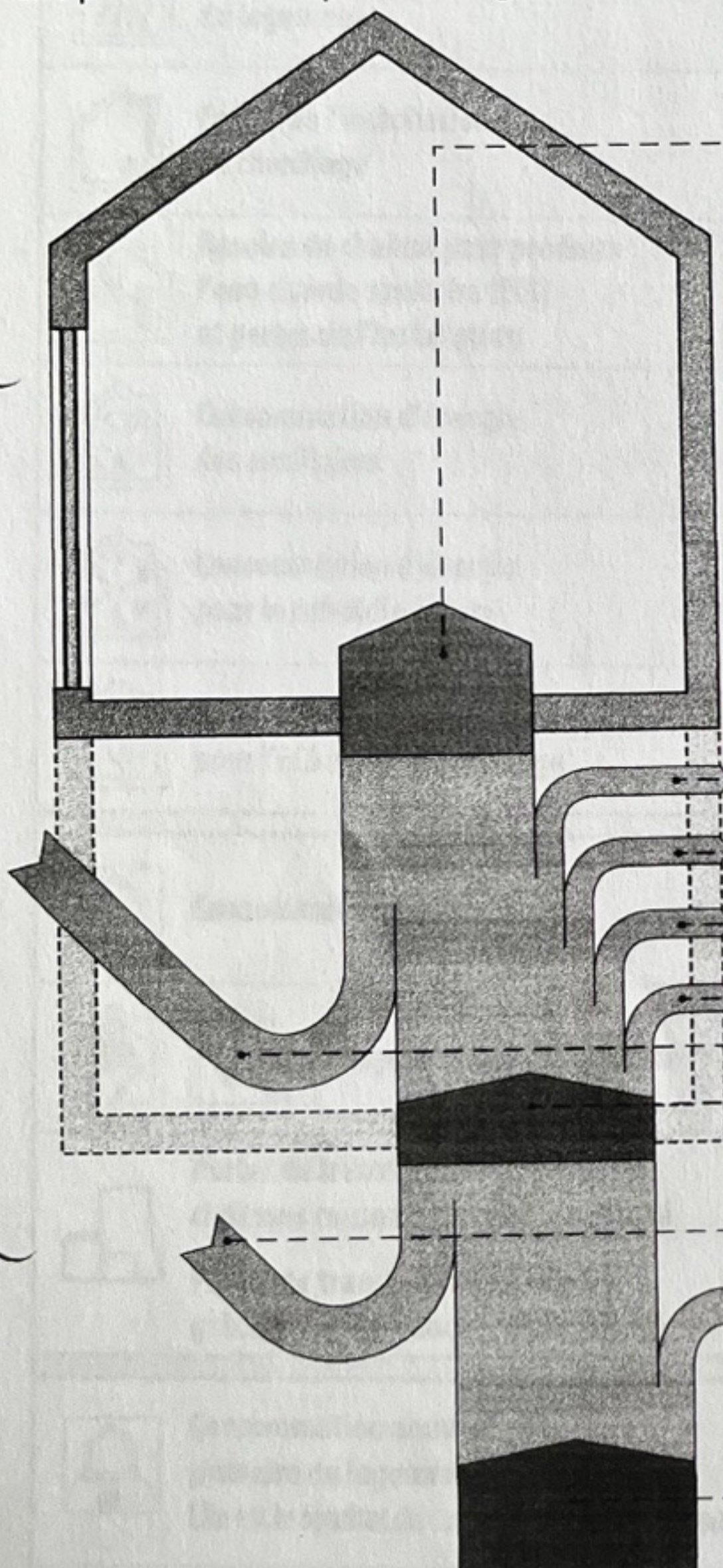
### Surface de plancher chauffée

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/m<sup>2</sup>.an) et les émissions spécifiques de CO<sub>2</sub> (exprimées en kg/m<sup>2</sup>.an).

La surface de plancher chauffée de ce logement est de **164 m<sup>2</sup>**

**Méthode de calcul de la performance énergétique**

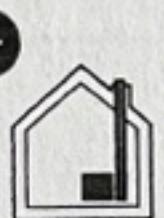
**Conditions standardisées** - La performance énergétique du logement est évaluée à partir de la consommation totale en énergie primaire. Elle est établie pour des conditions standardisées d'utilisation, notamment tout le volume protégé est maintenu à 18° C pendant la période de chauffe, jour et nuit, 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 :

**Besoins en chaleur du logement**

Les besoins en chaleur sont aussi appelés besoins nets en énergie pour le chauffage. Il s'agit de l'énergie qu'il faut apporter au logement pour maintenir constante la température intérieure de celui-ci.

**Pertes de l'installation de chauffage**

Les pertes sont évaluées au niveau de la production, l'éventuel stockage, la distribution, l'émission et la régulation.

**Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation**

Il s'agit de l'énergie qu'il faut apporter à l'eau pour les besoins d'ECS. Les besoins sont attribués de manière forfaitaire ; les pertes sont évaluées au niveau de la production, l'éventuel stockage et la distribution.

**Consommation d'énergie des auxiliaires**

Seuls sont considérés les éventuels circulateurs, ventilateurs, veilleuses et l'électronique de la chaudière.

**Consommation d'énergie pour le refroidissement**

Une consommation est prise en compte uniquement en présence d'une installation de climatisation fixe.

**Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage**

Le recours éventuel à des capteurs solaires thermiques est pris en compte.

**L'énergie finale consommée**

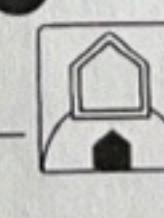
C'est la quantité d'énergie qu'il faut amener dans le bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire en tenant compte des pertes des installations, de la consommation des auxiliaires et du refroidissement éventuel.

**Autoproduction d'électricité**

Recours éventuel à des panneaux solaires photovoltaïques ou d'une unité de micro-cogénération.

**Pertes de transformation**

C'est l'énergie perdue lors de la transformation d'une énergie primaire en une énergie utilisable dans le bâtiment.

**L'énergie primaire**

C'est l'énergie directement prélevée à la planète. Elle comprend l'énergie consommée ainsi que les pertes nécessaires pour transformer la matière première (pétrole, gaz, uranium) en énergie utilisable (mazout, gaz naturel, électricité) mais aussi l'énergie gagnée du fait d'une éventuelle autoproduction électrique.

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

Pour 1kWh 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.

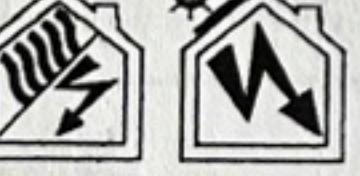
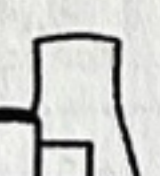
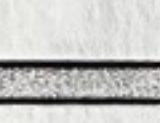
**EXEMPLE D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 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  | 49 607  |
|  Pertes de l'installation de chauffage   | 31 397  |
|  Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation   | 3 154   |
|  Consommation d'énergie des auxiliaires  | 1 001   |
|  Consommation d'énergie pour le refroidissement  | 0   |
|  Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage   | 0   |
| <br>  |   |
|  Consommation finale   | 85 159  |
|  Autoproduction d'électricité  | 0   |
|  Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité   | 5 181   |
|  Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité   | 0   |
| <br>  |   |
|  Consommation annuelle d'énergie primaire du logement<br>Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus  | 90 340<br>kWh/an  |
| <br>  |   |
| Surface de plancher chauffée  | 164<br>m <sup>2</sup>   |
| <br>  |   |
| Consommation spécifique d'énergie primaire du logement (Espec)<br>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. | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Espec &gt; 510</span> G <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">552</span><br><b>Ce logement obtient une classe G</b><br>kWh/m <sup>2</sup> .an |
| <br>  |   |
| La consommation spécifique de ce logement est environ 3,2 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. |   |



Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel existant**

Numéro : 20160517019434  
Établi le : 17/05/2016  
Validité maximale : 17/05/2026



### 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.

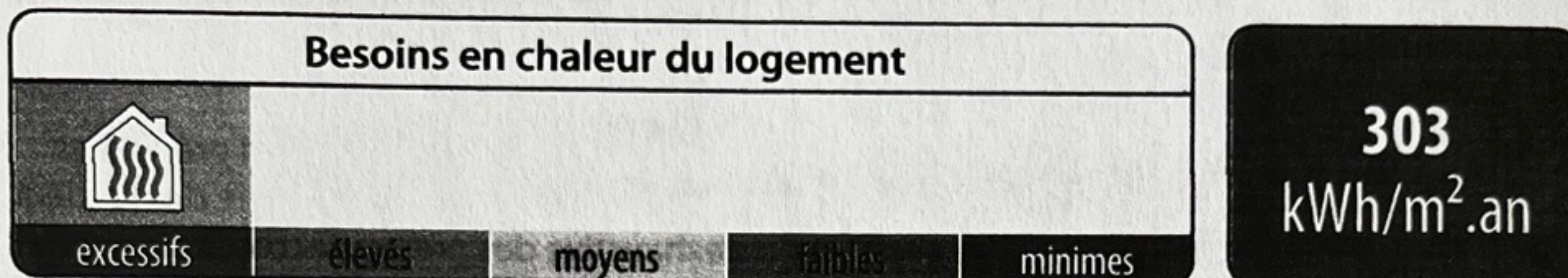
- Certaines données nécessitent un constat visuel ou un test; c'est pourquoi le certificateur doit avoir accès à l'ensemble du logement certifié. Il s'agira essentiellement des caractéristiques géométriques du logement, de certaines données propres à l'isolation et des données liées aux systèmes.
- D'autres 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!

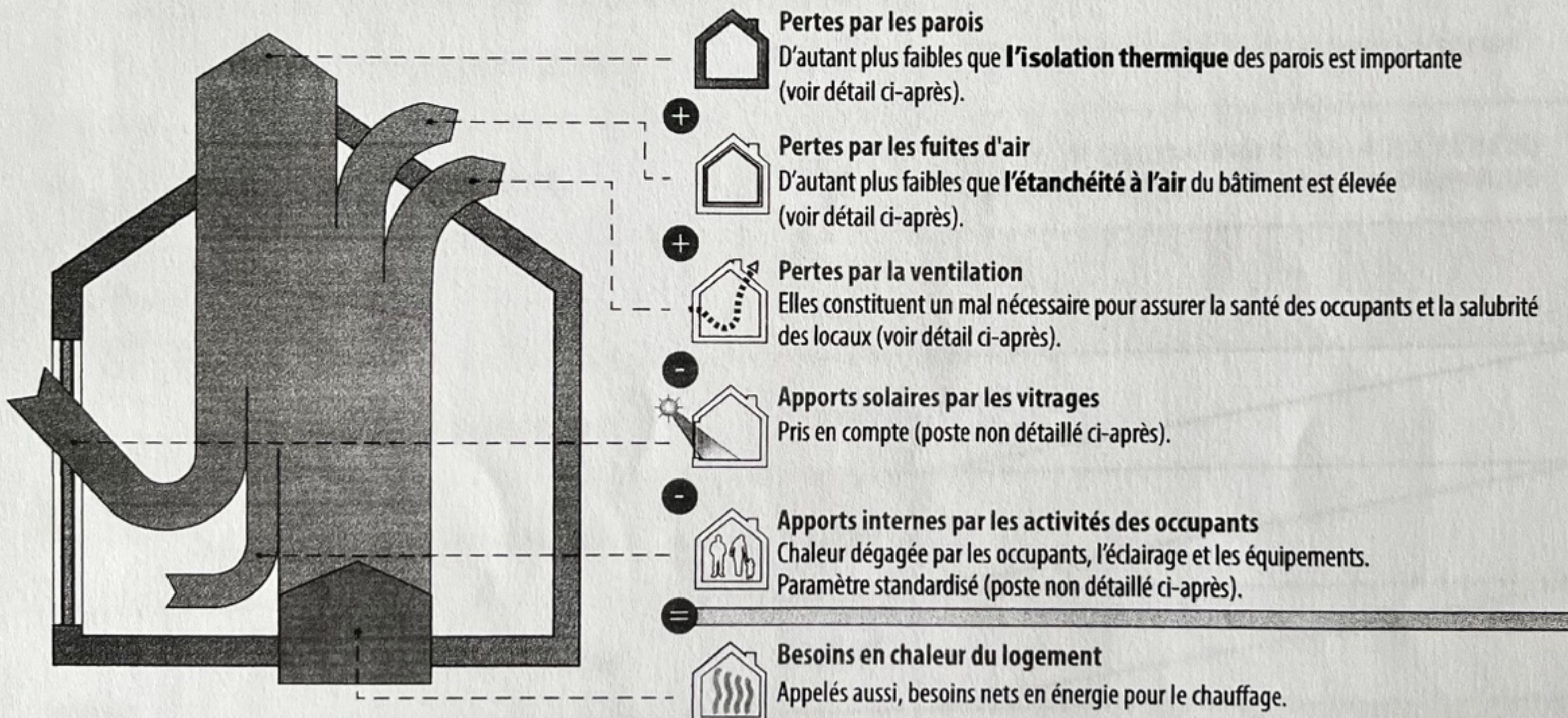
| Postes               | Preuves acceptables prises en compte par le certificateur | Références et descriptifs           |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| Isolation thermique  | Pas de preuve   |                                     |
| Étanchéité à l'air   | Pas de preuve   |                                     |
| Ventilation          | Pas de preuve   |                                     |
| Chauffage            | Plaquette signalétique                                    | Date de fabrication de la chaudière |
| Eau chaude sanitaire | Pas de preuve   |                                     |

**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 |  |  |  |
| <b>1 Parois présentant un très bon niveau d'isolation</b> |              | La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2014.                  |               |  |  |  |
|   |              | AUCUNE   |               |  |  |  |

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 |
|---|--------------|---------|---------------|
| <b>② Parois avec un bon niveau d'isolation</b>  |              |         |               |
| La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010. |              |         |               |



F1

Fenêtre PVC

9,1 m<sup>2</sup>

Double vitrage haut rendement - ( $U_g = 1,4$  W/m<sup>2</sup>.K)  
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).

|  |    |                      |                     |  |
|--|----|----------------------|---------------------|--|
|  | T1 | Toiture sous combles | 95,5 m <sup>2</sup> | Laine minérale (MW), épaisseur inconnue  |
|  | F5 | Fenêtre Alu          | 9,7 m <sup>2</sup>  | Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1$ W/m <sup>2</sup> .K)<br>Châssis métallique sans coupure thermique |

**④ Parois sans isolation**

Recommandations : à isoler.

|  |    |                     |                     |  |
|--|----|---------------------|---------------------|--|
|  | M2 | Mur escalier cave   | 1,9 m <sup>2</sup>  |  |
|  | M3 | Mur extérieur plein | 62,2 m <sup>2</sup> |  |
|  | P1 | Plancher sur cave   | 11,8 m <sup>2</sup> |  |
|  | F2 | Porte d'entrée      | 2,3 m <sup>2</sup>  | Simple vitrage - ( $U_g = 5,7$ W/m <sup>2</sup> .K)<br>Panneau non isolé non métallique<br>Châssis métallique sans coupure thermique |
|  | F3 | Porte escalier cave | 5,6 m <sup>2</sup>  | Simple vitrage - ( $U_g = 5,7$ W/m <sup>2</sup> .K)<br>Châssis bois  |
|  | F4 | Fenêtre Bois        | 3,8 m <sup>2</sup>  | Simple vitrage - ( $U_g = 5,7$ W/m <sup>2</sup> .K)<br>Châssis bois  |

**⑤ Parois dont la présence d'isolation est inconnue**

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

|  |    |               |                     |                                      |
|--|----|---------------|---------------------|--------------------------------------|
|  | T2 | Toiture plate | 60,6 m <sup>2</sup> | L'isolation n'a pas pu être vérifiée |
|--|----|---------------|---------------------|--------------------------------------|

suite →

**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  |
|------|--------------|---------------------|--|
|      | M1           | Mur extérieur creux | 119,5 m <sup>2</sup><br>L'isolation n'a pas pu être vérifiée |

## Descriptions et recommandations -4-

**Perdes 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 m<sup>3</sup>/h.m<sup>2</sup>  
 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.

**Perdes 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<br><input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Oui |

Diminution globale des pertes de ventilation

0 %

## Descriptions et recommandations -5-

## Performance des installations de chauffage



médiocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente

61 %

Rendement  
global  
en énergie  
 primaire

## Installation de chauffage central

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Production              | Chaudière, gaz naturel, atmosphérique, absence de label reconnu, date de fabrication : entre 1985 et 1989, régulée en T° variable (thermostat d'ambiance commandant le brûleur) |
| Distribution            | Moins de 2 m de conduites non-isolées traversant des espaces non chauffés   |
| Emission/<br>régulation | Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes manuelles<br>Présence d'un thermostat d'ambiance  |

## Recommandations :

La chaudière est ancienne et ne présente donc vraisemblablement plus un niveau de performance satisfaisant. Il est recommandé d'envisager de la remplacer par un générateur de chaleur plus performant.

Il est recommandé d'équiper tous les radiateurs ou convecteurs de vannes thermostatiques. Celles-ci permettent d'obtenir un meilleur contrôle de la température intérieure dans chaque local (on évite de chauffer plus que nécessaire).

## Descriptions et recommandations -6-

## Performance des installations d'eau chaude sanitaire



médiocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente

20 %

Rendement  
global  
en énergie  
 primaire

## Installation d'eau chaude sanitaire

|              |  |
|--------------|--|
| Production   | Production avec stockage par résistance électrique                                       |
| Distribution | Bain ou douche, plus de 5 m de conduite<br>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.

Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel existant**Numéro : 20160517019434  
Établi le : 17/05/2016  
Validité maximale : 17/05/2026

## Descriptions et recommandations -7-

## 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) |
|------------------------|---|----------------|---|
| Séjour                 | aucun   | Salle de bains | OER   |
| Chambre avant          | aucun   | Cuisine        | OER   |
| Chambre milieu gauche  | aucun   | Toilette       | aucun   |
| Chambre milieu droite  | aucun   |                |   |
| Chambre arrière gauche | aucun   |                |   |
| Chambre arrière droite | aucun   |                |   |

Selon les relevés effectués par le certificateur, seules des ouvertures d'évacuation de l'air vicié sont présentes dans le logement. Le système de ventilation n'est donc pas 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).

Descriptions et recommandations -8-

**Utilisation d'énergies renouvelables**

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



Installation solaire  
thermique

NÉANT



Installation solaire  
photovoltaïque

NÉANT



Biomasse

NÉANT



Pompe à chaleur

NÉANT



Unité de  
cogénération

NÉANT

**Impact sur l'environnement**

Le CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>.

**Émission annuelle de CO<sub>2</sub> du logement**17 287 kg CO<sub>2</sub>/an**Surface de plancher chauffée**164 m<sup>2</sup>**Émissions spécifiques de CO<sub>2</sub>**106 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

1000 kg de CO<sub>2</sub> 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 énergétique** dans le cadre de la procédure d'avis énergétique (PAE2) mise 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 permet également d'activer certaines primes régionales (voir ci-dessous).

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

**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 : 190 € TVA comprise