



Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20181130000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028



Logement certifié

Rue : Rieu Baron n° : 58

CP : 7110 Localité : Houdeng-Goegnies

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : Inconnue



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de ..... 27 675 kWh/an

Surface de plancher chauffé : ..... 145 m<sup>2</sup>

Consommation spécifique d'énergie primaire : ..... 190 kWh/m<sup>2</sup>.an

A++ E<sub>pec</sub> ≤ 0

0 < E<sub>pec</sub> ≤ 45 A+

45 < E<sub>pec</sub> ≤ 85 A

Exigences PEB  
Réglementation 2010

85 < E<sub>pec</sub> ≤ 170 B

Performance moyenne  
du parc immobilier  
wallon en 2010

170 < E<sub>pec</sub> ≤ 255 C

255 < E<sub>pec</sub> ≤ 340 D

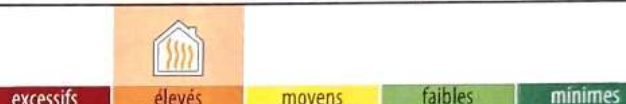
340 < E<sub>pec</sub> ≤ 425 E

425 < E<sub>pec</sub> ≤ 510 F

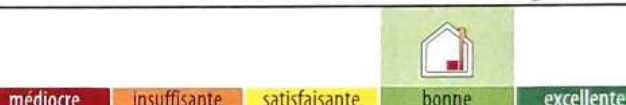
Espec > 510 G

Indicateurs spécifiques

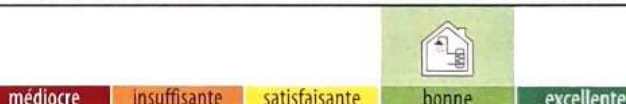
Besoins en chaleur du logement



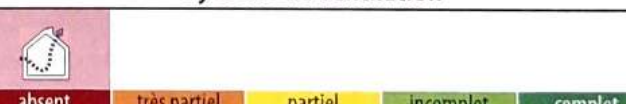
Performance des installations de chauffage



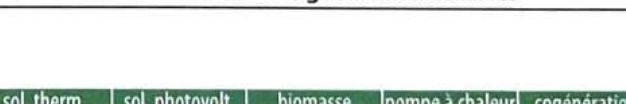
Performance des installations d'eau chaude sanitaire



Système de ventilation



Utilisation d'énergies renouvelables



Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02228

Nom / Prénom : LAMRINI Hichem

Adresse : Rue de l'Observatoire

n° : 53

CP : 6041 Localité : Gosselies

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 2.2.5.

Date : 30/11/2018

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

## 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 tous les locaux de la maison, excepté la cave

Le volume protégé de ce logement est de **435 m<sup>3</sup>**

## Surface de plancher chauffé

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 chauffé de ce logement est de **145 m<sup>2</sup>**





Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20181130000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028



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		18 785	
	Pertes de l'installation de chauffage		5 199	
	Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		2 984	
	Consommation d'énergie des auxiliaires		283	
	Consommation d'énergie pour le refroidissement		0	
	Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		0	
	Consommation finale		27 251	
	Autoproduction d'électricité		0	
	Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		424	
	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		27 675 kWh/an	
	Surface de plancher chauffée		145 m²	
	Consommation spécifique d'énergie primaire du logement (Espec) 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.		170 < Espec ≤ 255	
			190	
			kWh/m².an	
Ce logement obtient une classe C				
La consommation spécifique de ce logement est environ 1,1 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 : 20181130000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028



### 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
<b>Isolation thermique</b>	Document officiel	Facture d'achat / isolation
<b>Étanchéité à l'air</b>	Pas de preuve	
<b>Ventilation</b>	Pas de preuve	
<b>Chauffage</b>	Plaquette signalétique	date de la chaudière
<b>Eau chaude sanitaire</b>	Pas de preuve	



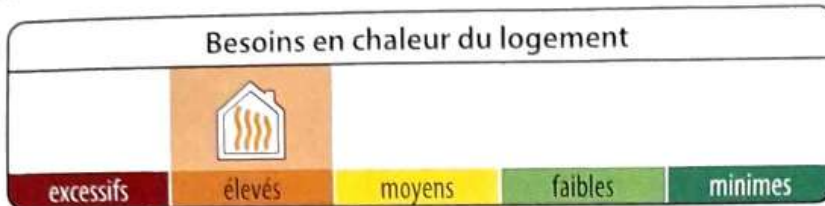
# Certificat de Performance Énergétique (PEB)

## Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 2018113000689  
 Établi le : 30/11/2018  
 Validité maximale : 30/11/2028

### Descriptions et recommandations -1-

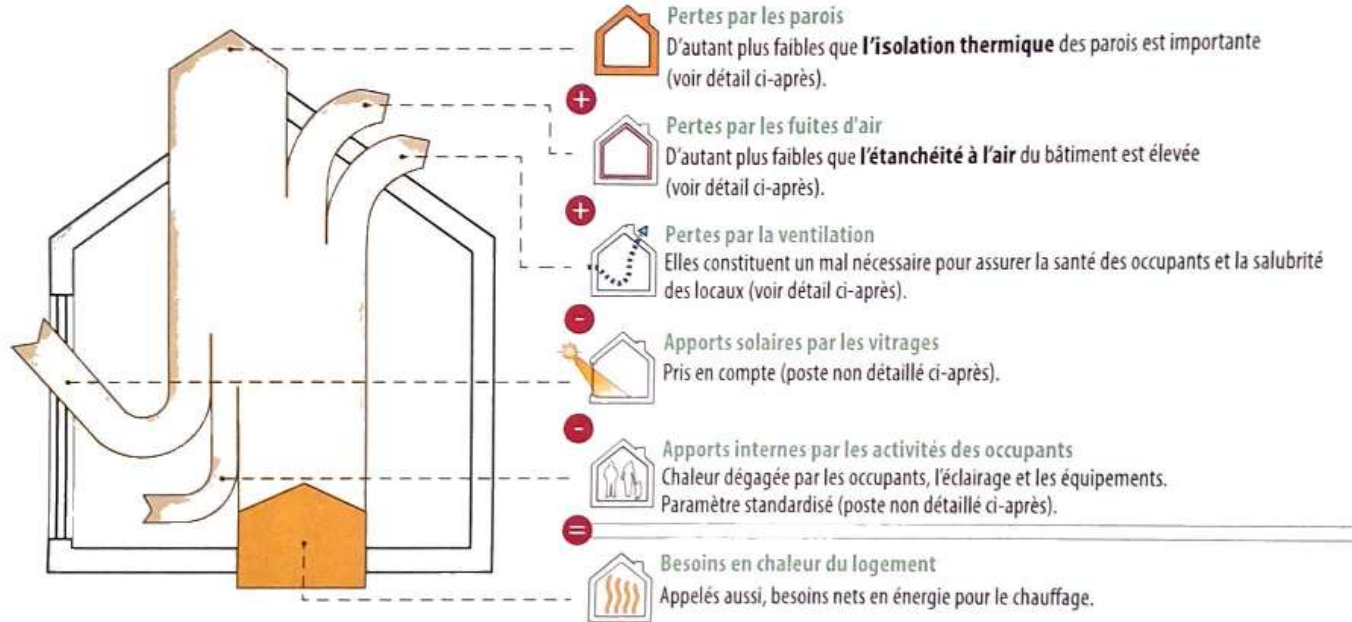
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



**129**  
kWh/m<sup>2</sup>.an

Besoins nets  
en énergie (BNE)  
par m<sup>2</sup> 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.



<b>Pertes par les parois</b>		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 →

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

 Numéro : 20181130000689  
 Établi le : 30/11/2018  
 Validité maximale : 30/11/2028

**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.			
	T1	Plafond	14,0 m <sup>2</sup> Laine minérale (MW), 12 cm
	F1	Porte principale	2,7 m <sup>2</sup> Double vitrage haut rendement - ( $U_g = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K) Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F6	DV Bois	3,5 m <sup>2</sup> Double vitrage haut rendement - ( $U_g = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K) Châssis bois
	F8	DV Pvc	9,4 m <sup>2</sup> Double vitrage haut rendement - ( $U_g = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K) Châssis PVC
<b>③ Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue</b>			
Recommandations : isolation à renforcer (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).			
	T2	Versants	27,6 m <sup>2</sup> Laine minérale (MW), 12 cm
	T3	Plateforme	35,1 m <sup>2</sup> Laine minérale (MW), 10 cm
	F9	Coupole DV	1,2 m <sup>2</sup> Coupole synthétique - ( $U_g = 3$ W/m <sup>2</sup> .K) Châssis PVC
<b>④ Parois sans isolation</b>			
Recommandations : à isoler.			
	F2	Porte secondaire	1,7 m <sup>2</sup> Double vitrage haut rendement - ( $U_g = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K) Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F14	Porte vers Cave	1,8 m <sup>2</sup> Panneau non isolé non métallique Aucun châssis

suite →



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>5) Parois dont la présence d'isolation est inconnue</b>			
Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).			
	M2	Façade mur plein	35,8 m <sup>2</sup> l'isolation du mur n'a pu être justifiée (constatation de visu ou documents de preuve)
	M4	Façade mur annexe	13,7 m <sup>2</sup> l'isolation du mur n'a pu être justifiée (constatation de visu ou documents de preuve)
	M14	Mur vers cave	3,4 m <sup>2</sup> Vérification impossible de la composition de la paroi lors de la visite. Aucune preuve acceptable concernant cette paroi a été transmise.
	P1	Plancher sur sol	36,3 m <sup>2</sup> Vérification impossible de la composition de la paroi lors de la visite. Aucune preuve acceptable concernant cette paroi a été transmise.
	P2	Plancher sur cave	39,9 m <sup>2</sup> l'isolation du plancher n'a pu être justifiée (constatation de visu ou documents de preuve)

## Descriptions et recommandations -4-



### 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 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.



### Pertes par ventilation

Votre logement n'est équipé d'aucun système de ventilation (voir plus loin), et pourtant des pertes par ventilation sont comptabilisées... Pourquoi ?

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. En l'absence d'un système de ventilation, une aération suffisante est nécessaire, par simple ouverture des fenêtres. C'est pourquoi, dans le cadre de la certification, des pertes par ventilation sont toujours comptabilisées, même en l'absence d'un système de ventilation.

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 %

## Descriptions et recommandations -5-

## Performance des installations de chauffage



78 %

Rendement  
global  
en énergie  
 primaire

## Installation de chauffage central

Production	Chaudière, gaz naturel, à condensation
Distribution	Moins de 2 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 :	aucune

130000689  
30/11/2018  
30/11/2028

ACAT  
Wallonie

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

Numéro : 20181130000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028

Wallonie

### Descriptions et recommandations -6-

Performance des installations d'eau chaude sanitaire

médiocre	insuffisante	satisfaisante	bonne	excellente
----------	--------------	---------------	-------	------------

**43 %**

Rendement global en énergie primaire

**Installation d'eau chaude sanitaire**

Production	Production avec stockage par chaudière, gaz naturel, couplée au chauffage des locaux, régulée en T° variable (la chaudière n'est pas maintenue constamment en température)
Distribution	Bain ou douche, plus de 5 m de conduite Evier de cuisine, entre 5 et 15 m de conduite

Recommandations : aucune

11/14



## 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 bain / Salle de	aucun
Chambre	aucun	Cuisine	aucun
Chambre	aucun	Toilette	aucun
Chambre	aucun		
Bureau	aucun		

Selon les relevés effectués par le certificateur, aucun dispositif de ventilation n'est présent dans le logement.

**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).



# Certificat de Performance Énergétique (PEB) Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 2018113000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028



## 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



CERTIFICAT  
PEB

Certificat de Performance Énergétique (PEB)  
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20181130000689  
Établi le : 30/11/2018  
Validité maximale : 30/11/2028



### 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	5 095 kg CO <sub>2</sub> /an
Surface de plancher chauffée	145 m <sup>2</sup>
Émissions spécifiques de CO <sub>2</sub>	35 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 : 275 € TVA comprise