

## Certificat de Performance Énergétique (PEB)

## Bâtiment résidentiel existant

Numéro: 20150831014966

Établi le : 31/08/2015

Validité maximale: 31/08/2025



### Logement certifié

Rue: Rue Couture n°: 48

CP:6120 Localité : Nalinnes

Certifié comme : Maison unifamiliale

Date de construction : Inconnue



## Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de 42 860 kWh/an.....

Surface de plancher chauffé : 222.m²....

Consommation spécifique d'énergie primaire : 193 kWh/m².an



0< Expec ≤ 45 A+

45 < Espec ≤ 85 A

**Exigences PEB** 85 < Espec ≤ 170

Performance movenne du parcimmobilier

wallon en 2010

Réglementation 2010

170 < Espec ≤ 255

 $255 < E_{\text{spec}} \leq 340$ D

340 < Espec ≤ 425

425 < Espec ≤ 510

#### Indicateurs spécifiques

## Besoins en chaleur du logement

élevés moyens faibles

#### Performance des installations de chauffage

insuffisante satisfaisante excellente

### Performance des installations d'eau chaude sanitaire

satisfaisante insuffisante bonne excellente

#### Système de ventilation



193

excessifs

très partiel partiel

incomplet

complet

### Utilisation d'énergies renouvelables

sol. photovolt.

biomasse pompe à chaleur cogénération

## Certificateur agréé n° CERTIF-P2-01216

Nom / Prénom : FERBUYT Philippe

Adresse: Prud'Homme

n°:59

CP:7140

Localité: Morlanwelz

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 23oct.-2014. Version du logiciel de calcul 2.2.0.

Date: 31/08/2015

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

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



Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## 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 de la maison càd le rez de chaussée, le 1er étage et le 2ème étage en toiture.

Le volume protégé de ce logement est de 670 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 CO<sub>2</sub> (exprimées en kg/m².an).

La surface de plancher chauffée de ce logement est de 222 m²

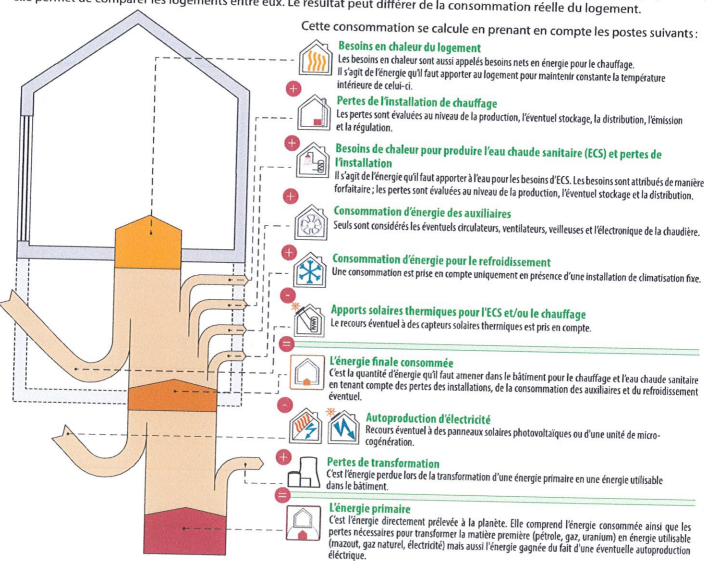


Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



# 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 1kWh consommé dans un logement, il faut 2,5 kWh d'énergie À l'inverse, en cas d'auto-production d'électricité (via panneaux dans une centrale électrique. Les pertes de transformation sont photovoltaïques ou cogénération), la quantité d'énergie gagnée donc importantes, elles s'élèvent à 1,5 kWh. est aussi multipliée par 2,5; il s'agit alors de pertes évitées au niveau des centrales électriques. EXEMPLE D'UNE INSTALLATION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE EXEMPLE D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE Consommation finale en chauffage 10 000 kWh Panneaux photovoltaïques - 1 000 kWh Pertes de transformation Pertes de transformation évitées 15 000 kWh - 1 500 kWh Consommation en énergie primaire Économie en énergie primaire - 2 500 kWh 25 000 kWh Actuellement, les autres énergies (gaz, mazout, bois...) ne sont pas impactées par des pertes de transformation.

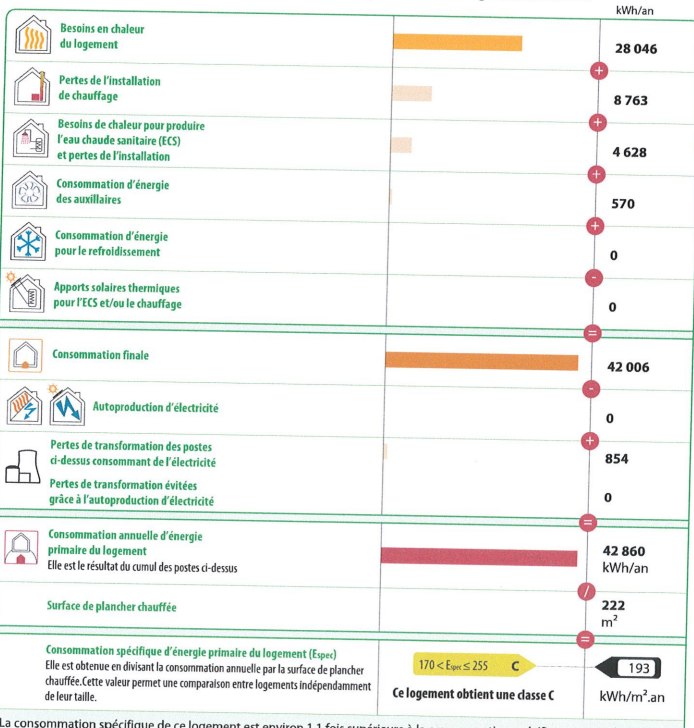


Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## Évaluation de la performance énergétique

La consommation totale d'énergie primaire du logement est la somme de tous les postes repris dans le tableau cidessous. 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.





Numéro : 20150831014966 Établi le : 31/08/2015

Validité maximale : 31/08/2025



## 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	Isolation des murs en façade
Étanchéité à l'air	Pas de preuve	
Ventilation	Pas de preuve	
Chauffage	Pas de preuve	
Eau chaude sanitaire	Pas de preuve	

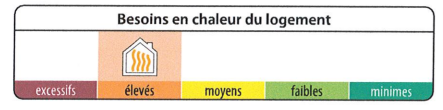


Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



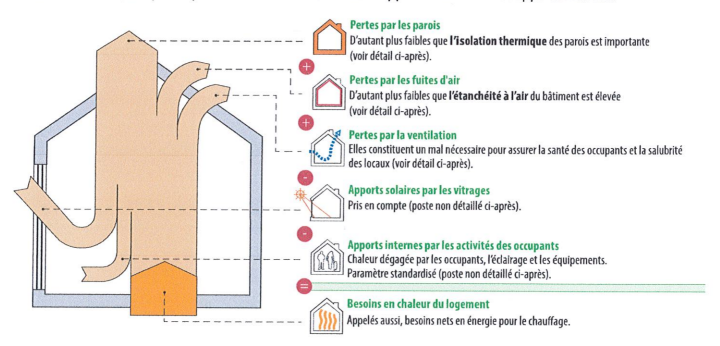
#### Descriptions et recommandations -1-

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.



**126** 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.		
Туре		Dénomination	Surface	Justification	
		<b>ant un très bon niveau d'is</b> e rmique des parois est compa		de la réglementation PEB 2014.	
T1 Toiture inclinée 111,7 m² Laine minérale (MW), 24 cm					
				suite →	



 Établi le :
 31/08/2015

 Validité maximale :
 31/08/2025



## Descriptions et recommandations -2-

	Perte	s par les parois - suite	Les sur le protocole de	rfaces renseignées sont mesurées suivant e collecte des données défini par l'Administration.
Туре		Dénomination	Surface	Justification
		<b>un bon niveau d'isolation</b> thermique des parois est compara	able aux exige	nces de la réglementation PEB 2010.
			AUCUNE	
3 Par	ois avec nandatio	isolation insuffisante ou d'épais ns : isolation à renforcer (si néces	sseur inconnu saire après avo	u <b>e</b> oir vérifié le niveau d'isolation existant).
	M2	Façade isolée laine minérale	27,3 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), épaisseur inconnue
	МЗ	Façade isolée polyuréthane	55,2 m²	Polyuréthane (PUR/PIR), 4 cm
	F1	Châssis bois DV	13,8 m²	Double vitrage ordinaire - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Châssis bois
	is sans is andation	solation ns : à isoler.		
	M1	Façade non isolée	59,5 m <sup>2</sup>	
	P1	Plancher sur sol	93,3 m²	
	F2	Portes	3,4 m²	Panneau non isolé non métallique Châssis bois
Paroi Recomma	s dont la indation	présence d'isolation est inconr s : à isoler (si nécessaire après avo	nue ir vérifié le niv	reau d'isolation existant).
	M4	Façade bardage	12,2 m²	Pas de preuve acceptable, paroi inaccessible.



Numéro : 20150831014966 Établi le : 31/08/2015

Etabli le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## Descriptions et recommandations -3-

	/	1	7
11			1
	-		

## 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 rèduite.

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

M 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.

١		1
ı	200	C

#### 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.

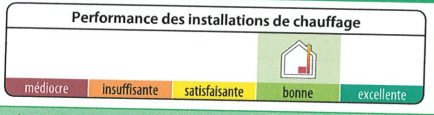
Système D avec récupération de chaleur	Ventilation à la demande	Preuves accept caractérisant la	ables qualité d'execution
☑ Non ☐ Oui	M Non □ Oui	☑ Non ☐ Oui	
Diminution o	llobale des pertes de ventilation		0 %



Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## Descriptions et recommandations -4-



76 % Rendement global en énergie primaire

Installation de chauffage central			
Production	Chaudière, gaz naturel, à condensation		
Distribution	tion Aucune canalisation non-isolée située dans des espaces non-chauffés ou à l'extérieur		
Emission/ Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes thermostatiques Présence d'un thermostat d'ambiance			
Doggway	The state of the s		

#### Recommandations:

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.



Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



Descriptions et recommandations -5-

Performance des installations d'eau chaude sanitaire

médiocre insuffisante satisfaisante bonne excellente

Rendement global en énergie primaire

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

#### Recommandations:

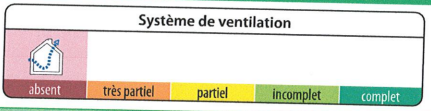
Le niveau d'isolation du ballon de stockage n'est pas une donnée nécessaire à la certification. Une isolation équivalente à au moins 10 cm de laine minérale devrait envelopper le réservoir de stockage pour éviter des déperditions de chaleur inutiles. Il est donc recommandé de le vérifier et d'éventuellement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



Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## Descriptions et recommandations -6-





## 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	aucun
Chambres	aucun	Cuisine	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).



sol. therm.

Numéro : 20150831014966

Établi le : 31/08/2015 Validité maximale : 31/08/2025



## Descriptions et recommandations -7-

Utilisation d'énergies renouvelables				
				-
	sol. photovolt.	hinmasse	nomne à chalour	cogónáratio

Installation solaire thermique

NÉANT

Installation solaire photovaltaïque

NÉANT



**Biomasse** 

NÉANT



Pompe à chaleur

NÉANT



Unité de cogénération

NÉANT



Numéro: 20150831014966 Établi le : 31/08/2015

Validité maximale : 31/08/2025



## Impact sur l'environnement

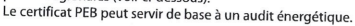
Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre, responsable des changements climatiques. Améliorer la performance énergétique d'un logement et opter pour des énergies renouvelables permettent de réduire ces émissions de CO<sub>2</sub>.

Émission annuelle de CO <sub>2</sub> du logement	7 924 kg CO <sub>2</sub> /an
Surface de plancher chauffée	222 m²
Émissions spécifiques de CO <sub>2</sub>	36 kg CO <sub>z</sub> /m².an

 $1000~{
m kg}$  de  ${
m CO}_2$  équivalent à rouler 8400 km en diesel (4,5 l aux  $100~{
m km}$ ) ou essence (5 l aux  $100~{
m km}$ ) 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).





#### 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 : 260 € TVA comprise



Numéro : 20150831014966 Établi le : 31/08/2015

Validité maximale: 31/08/2025



## Descriptif complémentaire

### Commentaire du certificateur

Une constatation visuelle a été faite pour l'isolation de la toiture.