



Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
 Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
 Numéro : 20160321546786  
 Établi le : 21/03/2016  
 Validité maximale : 21/03/2026



### Logement certifié

Rue : Quai Saint-Brice n° : 33/03  
 CP : 7500 Localité : Tournai  
 Certifié comme : **Appartement**  
 Date de construction : 2012

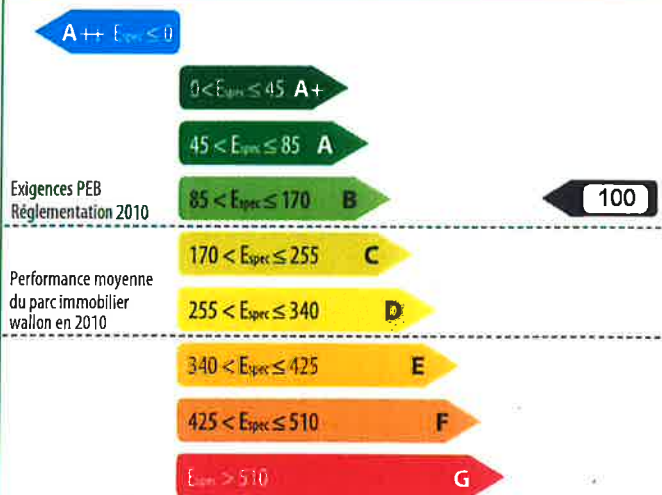


### Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de : **5.313 kWh/an**

Surface de plancher chauffée : **53 m<sup>2</sup>**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **100 kWh/m<sup>2</sup>.an**



### Logement certifié

#### Besoins en chaleur du logement

excessifs élevés moyens faibles minimales



#### Performance des installations de chauffage

mediocre insuffisante satisfaisante bonne excellente



#### Performance des installations d'eau chaude sanitaire

mediocre insuffisante satisfaisante bonne excellente



#### Système de ventilation

absent partiel complet



#### Utilisation d'énergies renouvelables

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



### Responsable PEB n° PEB-00996-R

Nom / Prénom : Bargibant Maxime  
 Adresse : Avenue des Tourterelles  
 n° : 1 Boîte :  
 CP : 1150 Localité : Woluwe-Saint-Pierre  
 Pays : Belgique

Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes à la Réglementation PEB en vigueur en Wallonie à la date du dépôt de la demande de permis (Période : Du 01/05/2010 au 31/08/2011). Version du logiciel de calcul v.7.0.2

Date : 21/03/2016

Signature :

*Maxime Bargibant*

Le certificat PEB est un document qui doit être réalisé à l'issue de la procédure PEB relative à la construction d'un bâtiment ou d'une unité PEB résidentielle. Il donne des informations sur la performance énergétique du bien et sur le respect des exigences imposées aux bâtiments neufs ou assimilés. Ce certificat PEB est établi par le responsable PEB du projet, sur base de la déclaration PEB finale conformément à l'article 33 du décret PEB du 28/11/13. Certains de ses indicateurs devront être mentionnés dans les publicités réalisées en vue de la vente ou la location ; la classe énergétique, la consommation théorique totale et la consommation spécifique d'énergie primaire. Ce certificat PEB devra également être communiqué à l'acquéreur ou au locataire avant la signature de la convention, qui mentionnera cette communication. Pour de plus amples informations, consultez le Guichet de l'énergie de votre région ou le site portail de l'énergie [energie.wallonie.be](http://energie.wallonie.be)





Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
 Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
 Numéro : 20160321546786  
 Établi le : 21/03/2016  
 Validité maximale : 21/03/2026



## Aspects réglementaires

### Evaluation du respect des exigences PEB

✓	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	✓	✓
Valeur U/R	Niveau K	Niveau Ew	Espec	Ventilation	Surchauffe

#### Coefficient de transmission thermique (U) Résistance thermique (R)

Chaque paroi doit respecter une valeur U maximale ou une valeur R minimale. L'exigence à respecter dépend de l'inclinaison de la paroi (verticale, inclinée, horizontale) et de son environnement (vers l'extérieur, vers un espace non chauffé, contre terres, vers un espace non chauffé, contre terres, vers un espace chauffé mitoyen,...). L'indicateur ✓ signifie que toutes les parois respectent son exigence d'isolation spécifique.

#### Niveau d'isolation thermique global Niveau K

Déperditions de chaleur dues à la construction :	1.797,43 W/K	Surface de déperdition :	4.050,76 m <sup>2</sup>
Déperditions de chaleur dues aux nœuds constructifs :	0,00 W/K	Volume protégé :	11.696,64
Déperditions totales par transmission :	1.797,43 W/K	Compacité :	2,89 m
Valeur U moyenne :	0,44 W/m <sup>2</sup> .K	Niveau K :	27

#### Niveau de consommation d'énergie primaire Niveau Ew

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire :	5.313,46 kWh/an
Valeur de référence pour cette consommation :	9.757,06 kWh/an
Niveau Ew (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) :	<b>55 &lt; 100</b> (valeur à respecter)

Concrètement, cela signifie que cette unité PEB consomme 55 % de sa valeur de référence.

#### Consommation spécifique annuelle d'énergie primaire Espec

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire :	5.313,46 kWh/an
Surface totale de plancher chauffée (Ach) :	53,48 m <sup>2</sup>
Espec (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) :	<b>100 kWh/m<sup>2</sup>.an &lt; 170kWh/m<sup>2</sup>.an</b> (valeur à respecter)

#### Ventilation hygiénique

Pour garantir une qualité d'air intérieur suffisante, chaque espace doit respecter un débit de ventilation minimal soit en alimentation, soit en extraction, ainsi qu'un débit minimal de transfert. L'exigence à respecter dépend du type d'espace (sec ou humide) et de sa surface. L'indicateur ✓ signifie que tous les espaces respectent leurs exigences de ventilation spécifiques.

#### Indicateur du risque de surchauffe

L'indicateur du risque de surchauffe évalue la probabilité qu'une sensation d'inconfort due à une surchauffe du logement ne survienne en été. L'indicateur ✓ signifie que non seulement la valeur limite n'est pas dépassée (exigence légale respectée) mais qu'en plus, le risque de surchauffe estimé est nul.





CERTIFICAT  
PEB

Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
Numéro : 20160321546786  
Établi le : 21/03/2016  
Validité maximale : 21/03/2026



Wallonie

### 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 code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Le volume protégé de ce logement est de **181 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).

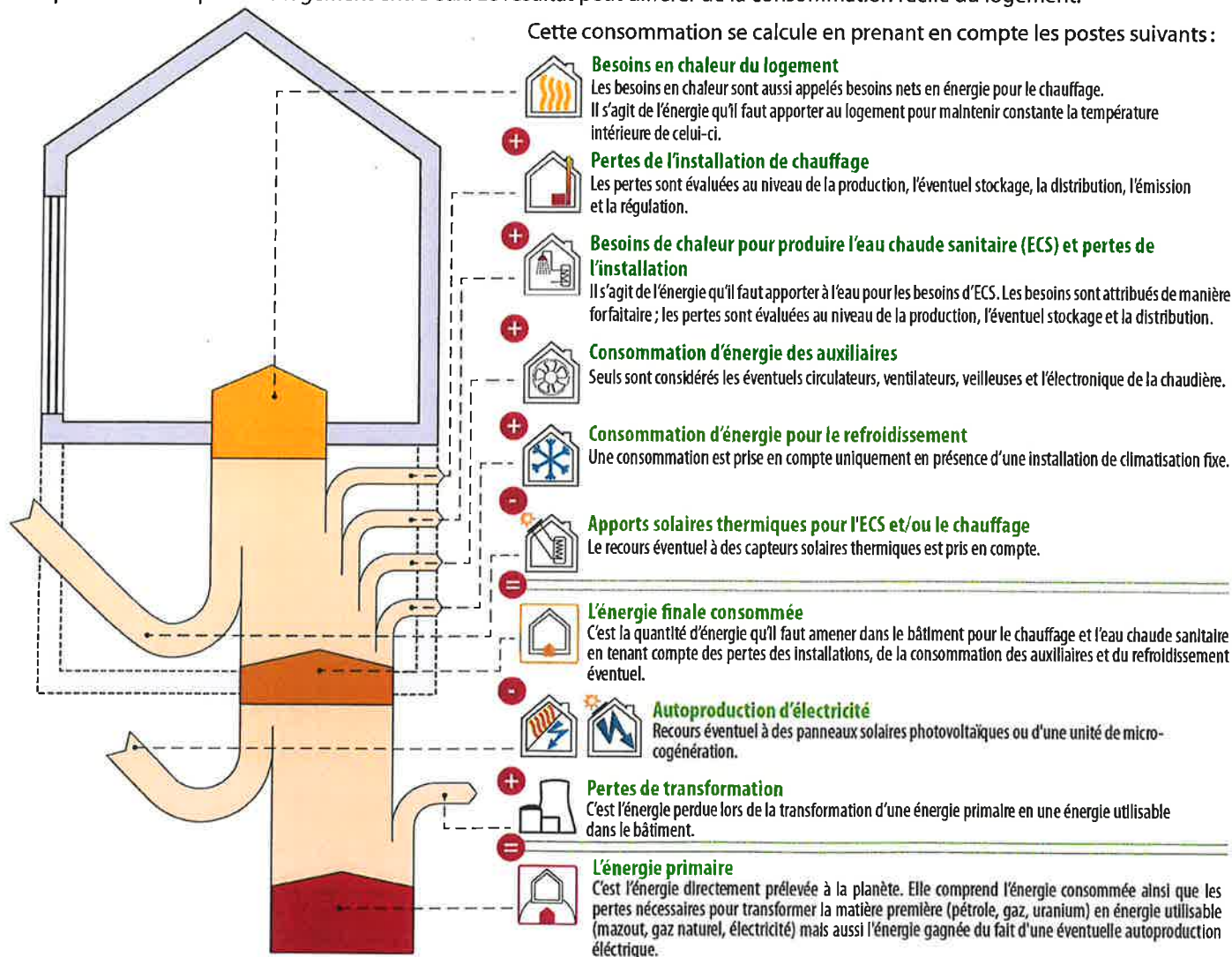
La surface de plancher chauffée de ce logement est de **53 m<sup>2</sup>**



## 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 logement entre eux. Le résultat peut différer de la consommation réelle du logement.

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



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

Pour 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
<b>Consommation en énergie primaire</b>	<b>25 000 kWh</b>

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
<b>Économie en énergie primaire</b>	<b>- 2 500 kWh</b>

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







### Evaluation 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.

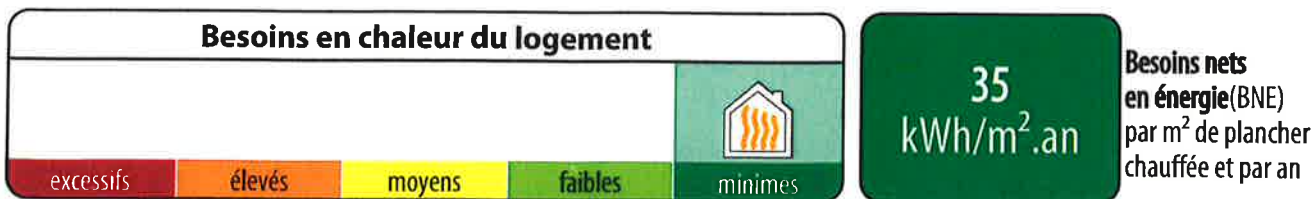
		kWh/an
Besoins en chaleur du logement		1.892
Pertes de l'installation de chauffage		-1.031
Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		2.664
Consommation d'énergie des auxiliaires		527
Consommation d'énergie pour le refroidissement		292
Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		1.112
Consommation finale		3.232
Autoproduction d'électricité		0
Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		2.082
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.		5.313 kWh/an
Surface de plancher chauffée		53 m <sup>2</sup>
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.		
<b>Ce logement obtient une classe B</b>		

La consommation spécifique de ce logement respecte la réglementation PEB en vigueur lors de sa construction et s'élève à environ 77% de la consommation spécifique maximale autorisée.

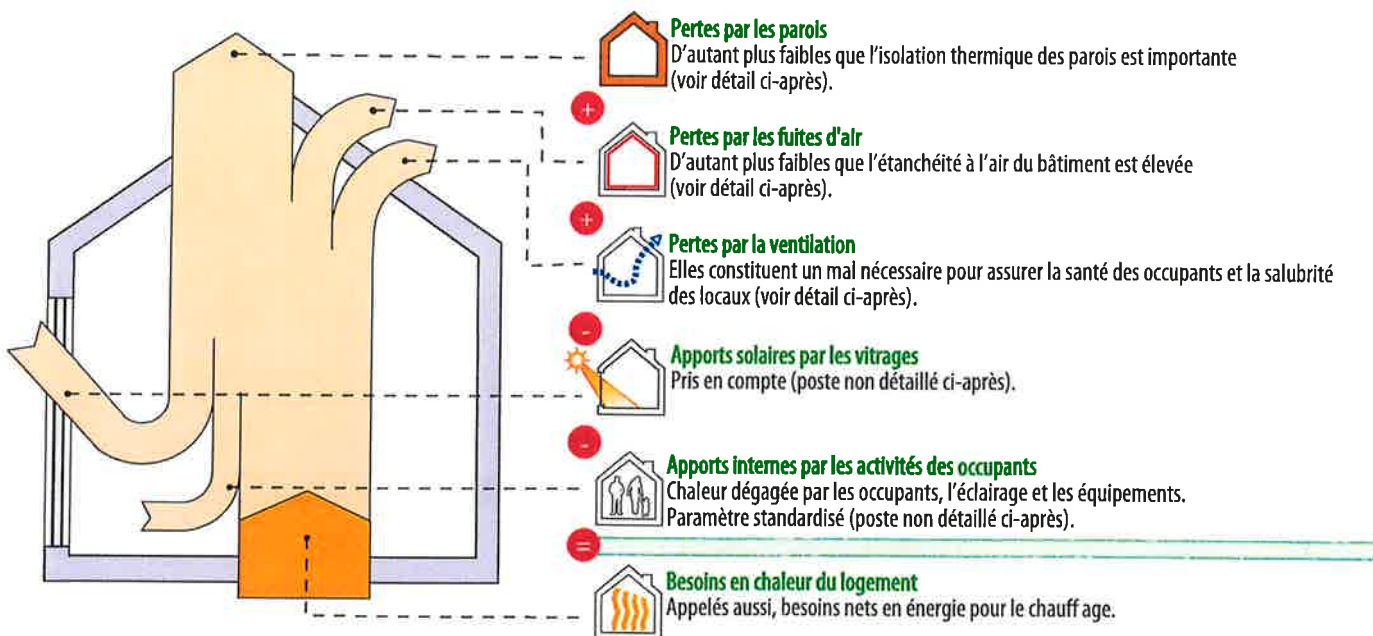


**Descriptions et recommandations - 1 -**

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.



<b>Pertes par les parois</b>		<i>Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.</i>		
Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences	
<b>1 Parois conformes</b>				
La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.				
	mur extérieur bloc avec crépi	18.57 m <sup>2</sup>		U : 0,22 W/m <sup>2</sup> K Umax : 0,40 W/m <sup>2</sup> K





Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
 Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
 Numéro : 20160321546786  
 Établi le : 21/03/2016  
 Validité maximale : 21/03/2026



### Descriptions et recommandations -2-



#### Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences		
<b>1 Parois conformes</b> La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	mu extérieur de soubassement	4.63 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,26 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 0,40 W/m <sup>2</sup> K
	mur extérieur béton avec crépi	11.31 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,22 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 0,40 W/m <sup>2</sup> K
	mur intérieur vers commun en bloc	16.82 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,64 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 1,00 W/m <sup>2</sup> K
	mur intérieur vers commun en béton	9.7 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,63 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 1,00 W/m <sup>2</sup> K
	mur vers appart en bloc	21.73 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,64 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 1,00 W/m <sup>2</sup> K
	mur vers appart en voile béton	9.22 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,63 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 1,00 W/m <sup>2</sup> K
	fenetre 13	1.64 m <sup>2</sup>	✓	Ug : 1,00 W/m <sup>2</sup> K Uw : 1,46 W/m <sup>2</sup> K	UgMax : 1,60 W/m <sup>2</sup> K UwMax : 2,50 W/m <sup>2</sup> K
	fenetre 13	1.64 m <sup>2</sup>	✓	Ug : 1,00 W/m <sup>2</sup> K Uw : 1,46 W/m <sup>2</sup> K	UgMax : 1,60 W/m <sup>2</sup> K UwMax : 2,50 W/m <sup>2</sup> K
	fenetre 13	1.64 m <sup>2</sup>	✓	Ug : 1,00 W/m <sup>2</sup> K Uw : 1,46 W/m <sup>2</sup> K	UgMax : 1,60 W/m <sup>2</sup> K UwMax : 2,50 W/m <sup>2</sup> K
	fenetre 13	1.64 m <sup>2</sup>	✓	Ug : 1,00 W/m <sup>2</sup> K Uw : 1,46 W/m <sup>2</sup> K	UgMax : 1,60 W/m <sup>2</sup> K UwMax : 2,50 W/m <sup>2</sup> K
	terrasse	10.07 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,25 W/m <sup>2</sup> K	Umax : 0,30 W/m <sup>2</sup> K
	plancher sur parking	53.48 m <sup>2</sup>	✓	U : 0,29 W/m <sup>2</sup> K R : 3,16 m <sup>2</sup> K/W	Umax : 0,40 W/m <sup>2</sup> K Rmin : 1,00 m <sup>2</sup> K/W





Descriptions et recommandations - 3 -



**Pertes par les parois**

*Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.*

Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences		
<b>1 Parois conformes</b> La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	plafond	43.41 m <sup>2</sup>		U : 0,40 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>max</sub> : 1,00 W/m <sup>2</sup> K
<b>2 Parois non conformes</b> La performance thermique de ces parois ne respecte pas les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	<b>Aucune</b>				
	porte intérieur	2.2 m <sup>2</sup>			
	<b>Aucune</b>				
	<b>Aucune</b>				



**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







### Descriptions et recommandations -4-



#### 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. De manière générale, un système de ventilation correctement dimensionné et installé permet de réduire ces pertes. Ces aspects sont traités via le facteur multiplicateur caractérisant la qualité d'exécution.

Il existe également des dispositifs particuliers qui permettent de réduire ces pertes par ventilation, comme les systèmes de ventilation double flux avec récupération de chaleur ou les systèmes de ventilation à la demande. La présence de ces systèmes dans le logement peuvent également participer à réduire les pertes par ventilation tout en assurant un confort intérieur suffisant.

Système D avec récupération de chaleur	Ventilation à la demande	Mesure de la qualité d'exécution
<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui By-pass complet Facteur de réduction pour l'effet du préchauffage = 34,38%	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui Facteur multiplicateur = 1,41
Diminution globale des pertes par ventilation		-67,63%





Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
Numéro : 20160321546786  
Établi le : 21/03/2016  
Validité maximale : 21/03/2026



### Descriptions et recommandations -8-

#### Utilisation d'énergies renouvelables

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



#### Installation solaire thermique

Superficie des capteurs : 80.4 m<sup>2</sup>  
Orientation : Sud-ouest  
Inclinaison : 45.0 °



#### Installation solaire photovoltaïque

NEANT



#### Biomasse

NEANT



#### Pompe à chaleur

Pompe à chaleur air/eau pour le chauffage des locaux



#### Unité de cogénération

NEANT





CERTIFICAT  
PEB

Certificat de Performance énergétique (PEB)  
**Bâtiment résidentiel**  
Demande de permis à partir du 1<sup>er</sup> mai 2010

Référence PEB : RWPEB-057383  
Numéro : 20160321546786  
Établi le : 21/03/2016  
Validité maximale : 21/03/2026



Wallonie

### 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>.

<b>Émissions annuelles de CO<sub>2</sub> du logement</b>	1.228,84 kg CO <sub>2</sub> /an
<b>Surface de plancher chauffée</b>	53,48 m <sup>2</sup>
<b>Émissions spécifiques de CO<sub>2</sub></b>	22,98 kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .an

1 000 kg de CO<sub>2</sub> équivalent à rouler 8 400 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).

### Données complémentaires

Permis de bâtir / d'urbanisme / unique obtenu 23/09/2011  
Référence du permis PU11/02/201

