



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

Numéro : 20170906018942  
 Établi le : 06/09/2017  
 Validité maximale : 06/09/2027



**Logement certifié**

Rue : Rue Grandgagnage n° : 6  
 CP : 4000 Localité : Liège(4000)  
 Certifié comme : **Appartement**  
 Date de construction : Inconnue

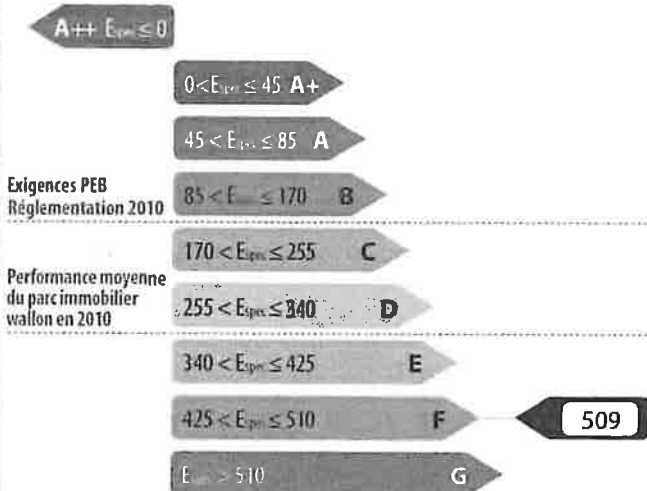


**Performance énergétique**

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de .....**40 524 kWh/an**

Surface de plancher chauffé : .....**80 m<sup>2</sup>**

Consommation spécifique d'énergie primaire : .....**509 kWh/m<sup>2</sup>.an**



**Indicateurs spécifiques**

**Besoins en chaleur du logement**



excessifs | élevés | moyens | faibles | minimes

**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 | tres partiel | partiel | incomplet | complet

**Utilisation d'énergies renouvelables**

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

**Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02108**

Nom / Prénom : PUGLISI Angelo  
 Adresse : de l'Hôtel communal  
 n° : 19  
 CP : 4420 Localité : SAINT-NICOLAS  
 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 2.2.3.

Date : 06/09/2017

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 comprend l'ensemble des locaux de l'appartement du rez-de-chaussée.

Le volume protégé de ce logement est de **276 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).

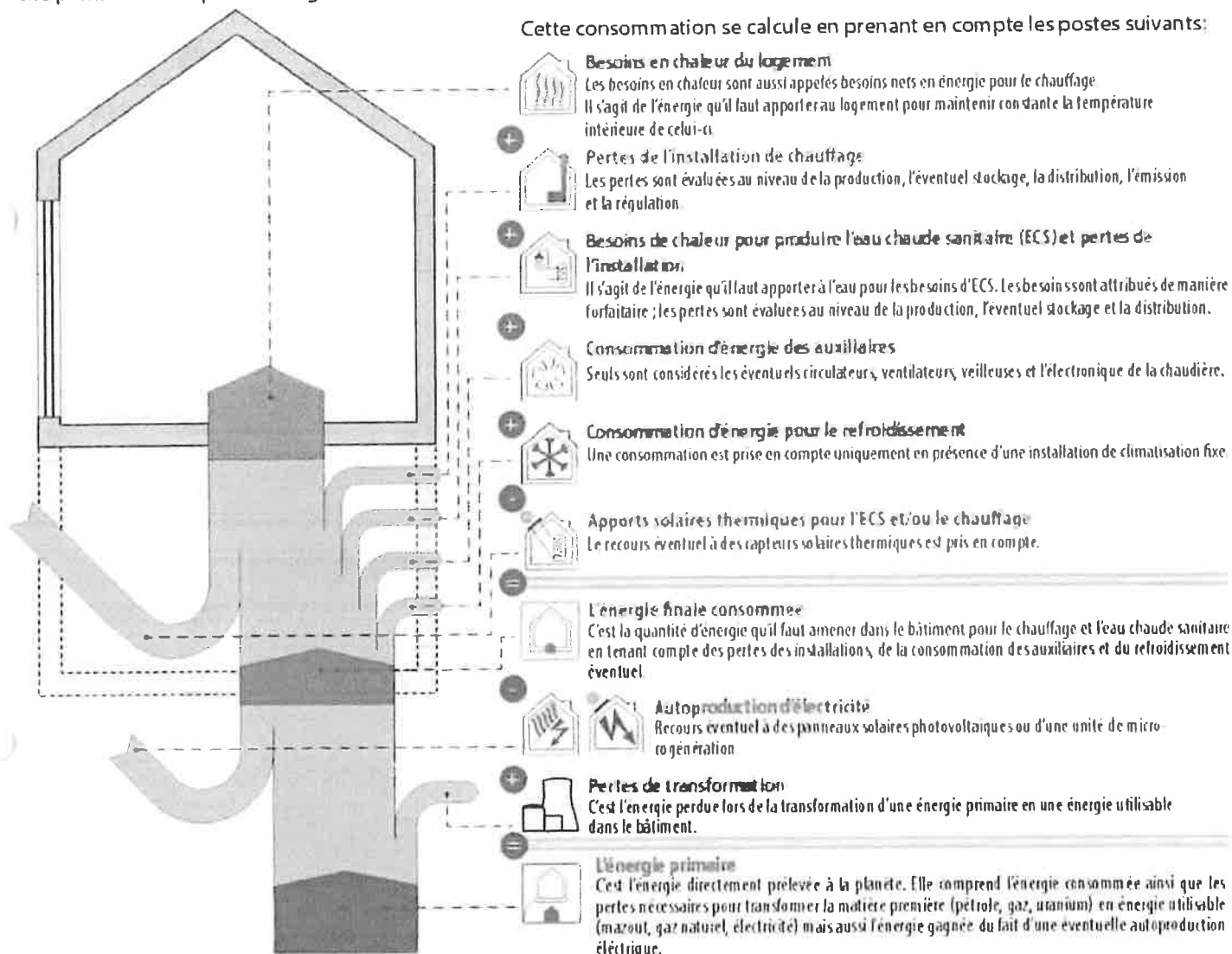
La surface de plancher chauffée de ce logement est de **80 m<sup>2</sup>**



### 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.

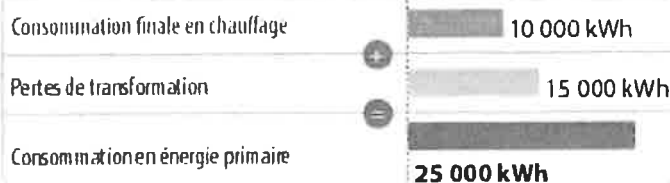
Cette consommation se calcule en prenant en compte les postes suivants:



#### 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



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




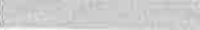

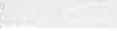














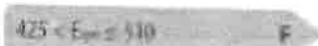
Actuellement, les autres énergies (gaz, mazout, bois...) ne sont pas impactées par des pertes de transformation.





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		<b>22 122</b>
 Pertes de l'installation de chauffage		<b>13 194</b>
 Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		<b>1 243</b>
 Consommation d'énergie des auxiliaires		<b>2 102</b>
 Consommation d'énergie pour le refroidissement		<b>0</b>
 Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		<b>0</b>
 Consommation finale		<b>38 660</b>
 Autoproduction d'électricité		<b>0</b>
 Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		<b>1 864</b>
 Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité		<b>0</b>
 Consommation annuelle d'énergie primaire du logement Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus		<b>40 524 kWh/an</b>
Surface de plancher chauffée		<b>80 m<sup>2</sup></b>
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>425 &lt; E<sub>sp</sub> ≤ 510</b> <b>F</b>	<b>509 kWh/m<sup>2</sup>.an</b>
	<b>Ce logement obtient une classe F</b>	

La consommation spécifique de ce logement est environ 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.

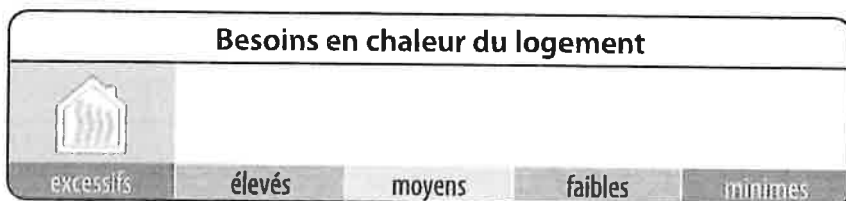
À défaut de constat visuel, de test et/ou de preuve acceptable, la procédure de certification des bâtiments résidentiels existants utilise des valeurs par défaut. Celles-ci sont généralement pénalisantes. Dans certains cas, il est donc possible que le poste décrit ne soit pas nécessairement mauvais mais que, tout simplement, il n'a pas été possible de vérifier qu'il était bon!

Postes	Preuves acceptables prises en compte par le certificateur	Préférences et descriptifs
 <b>Isolation thermique</b>	Pas de preuve	
 <b>Étanchéité à l'air</b>	Pas de preuve	
 <b>Ventilation</b>	Pas de preuve	
 <b>Chauffage</b>	Pas de preuve	
 <b>Eau chaude sanitaire</b>	Pas de preuve	



Descriptions et recommandations -1-

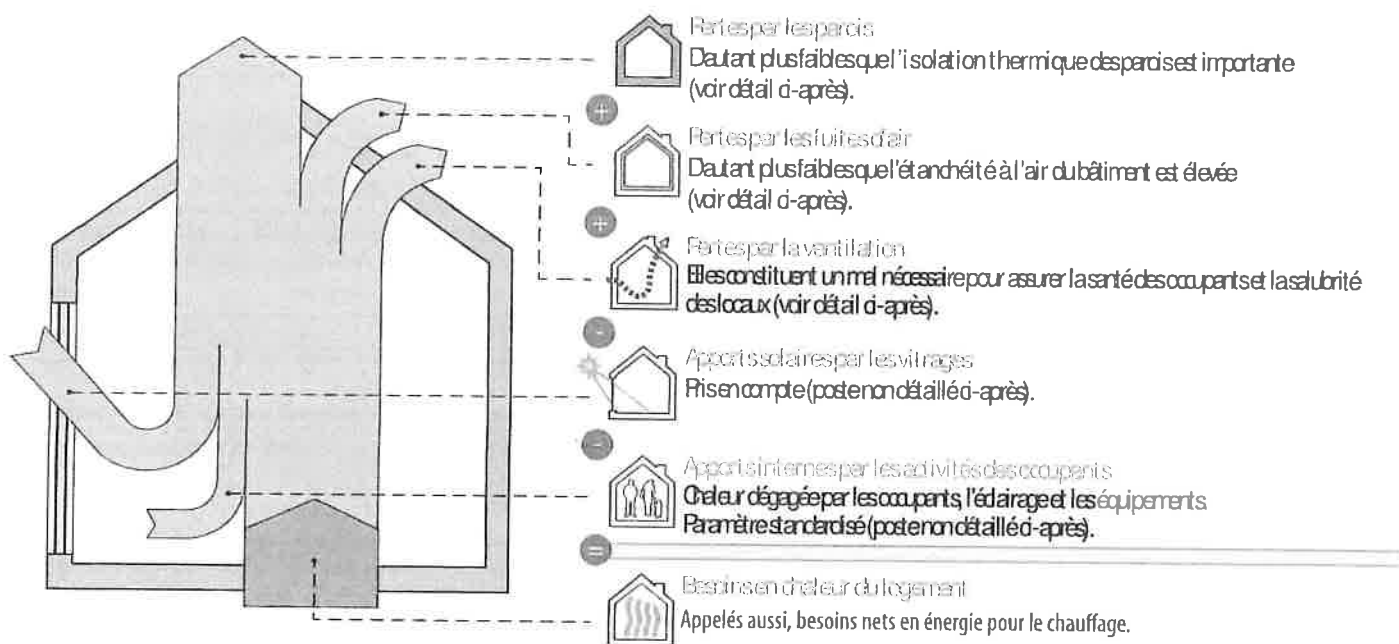
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



**278**  
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.



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	<b>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	
<p><b>② Parois avec un bon niveau d'isolation</b>                      La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.</p>				
	F8	Porte cuisine (SSO)	1,8 m <sup>2</sup>	Panneau isolé non métallique Châssis bois
<p><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).</p>				
	T2	Toiture plate	8,7 m <sup>2</sup>	Isolant non précisé
	F3	Fenêtres façade avant (ENE)	6,3 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis PVC
	F4	Porte arrière SAM (ONO)	1,8 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis PVC
	F5	Fenêtres arrière SAM (ONO)	3,4 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis PVC
	F6	Imposte vitrée fenêtre arrière SAM (ONO)	3,9 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis PVC
	F7	Fenêtres cuisine (SSO)	3,4 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis bois
	F9	Imposte vitrée porte cuisine (SSO)	0,4 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis bois
	F10	Fenêtre SDB (SSO)	1,1 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis bois

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
<b>④ Parois sans isolation</b> <b>Recommandations : à isoler.</b>			
	M1	Mur en briques façade avant (ENE)	10,8 m <sup>2</sup>
	M2	Murs en briques façades arrière	16,4 m <sup>2</sup>
	M4	Mur intérieur Hall d'entrée (NNO)	31,5 m <sup>2</sup>
	F1	Portes d'entrée (NNO)	4,5 m <sup>2</sup> Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F2	Porte (ENE)	1,9 m <sup>2</sup> Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F11	Coupole	3,5 m <sup>2</sup> Coupole synthétique simple - ( $U_g = 5,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ) Châssis PUR, autre plastique, plastique de type inconnu
<b>⑤ Parois dont la présence d'isolation est inconnue</b> <b>Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).</b>			
	M5	Mur intérieur Hall (ENE)	4,8 m <sup>2</sup> Pas de preuve acceptable, pas de constat ni de test destructif ou démontage possible.
	P1	Plancher sur cave	61,1 m <sup>2</sup> Pas de preuve acceptable, pas de constat, pas de test destructif ou démontage possible.
	P2	Plancher sur terre-plein	18,6 m <sup>2</sup> Pas de preuve acceptable, pas de constat, pas de test destructif ou démontage possible.



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.

Systeme 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



mediocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente

63%

Rendement  
global  
en énergie  
primaire



Installation de chauffage local

Production  
et émission

Poêle, gaz naturel, date de fabrication inconnue (1)

**Justification :**

(1) Pas d'inscription sur le convecteur, ni de fiche technique, ni de facture (aucune preuve acceptable)

**Recommandations :**

La date de fabrication du poêle n'a pas pu être relevée par le certificateur. Un poêle ancien ne présente plus un niveau de performance satisfaisant. Il est recommandé de demander à un chauffagiste professionnel d'évaluer son niveau de performance et si nécessaire de le remplacer par un système de chauffage local ou central plus performant.





Descriptions et recommandations -6-

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



médiocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente

29%

Pendement  
 global  
 en énergie  
 primaire



**Installation d'eau chaude sanitaire**

Production	Production avec stockage par résistance électrique
Distribution	Evier de cuisine, moins de 1 m de conduite Bain ou douche, moins de 1 m de conduite Bain ou douche, entre 1 et 5 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 -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)
SAM	aucun	Salle de bain	aucun
Séjour	aucun	Cuisine	aucun
Chambre	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).



**Descriptif complémentaire****Commentaire du certificateur**

Il est recommandé de ventiler les locaux où des appareils gaz sont présents. Ventiler une habitation a pour objectif premier de garantir la qualité de l'air intérieur pour des raisons d'hygiène et de sécurité. La qualité de l'air intérieur est indispensable à la santé et à la sécurité des occupants d'un logement.

Il convient donc d'éviter l'accumulation d'humidité et de mauvaises odeurs, mais aussi de diminuer la concentration des polluants et gaz toxiques présents dans l'habitat.

Pour les appareils au gaz, la ventilation du local a aussi pour objectif de réaliser une combustion de qualité permettant ainsi d'éviter la production de monoxyde carbone, polluant inodore, incolore, de densité équivalente à celle de l'air.

Il existe 3 principaux systèmes de ventilation des logements :

- La ventilation pièce par pièce : chaque pièce de service est ventilée par des orifices de ventilation pratiqués dans les façades, les autres pièces par la non-perméabilité des façades et par l'ouverture des ouvrants.
- La ventilation naturelle : c'est un système d'aération générale et permanente du logement composé de dispositifs d'amenée d'air, de dispositifs d'évacuation de l'air vicié et de passage de transit.
- La ventilation mécanique contrôlée VMC : il s'agit d'un système mécanisée d'aération générale et permanente des logements composé de dispositifs d'amenée d'air, de dispositifs d'évacuation de l'air vicié et de passage de transit.







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



**PAC 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	7 675 kg CO <sub>2</sub> /an
Surface de plancher chauffée	80 m <sup>2</sup>
Émissions spécifiques de CO <sub>2</sub>	96 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 : 110 € TVA comprise

