

### Logement certifié

Rue :

CP : 5000 Localité : Namur

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : Inconnue

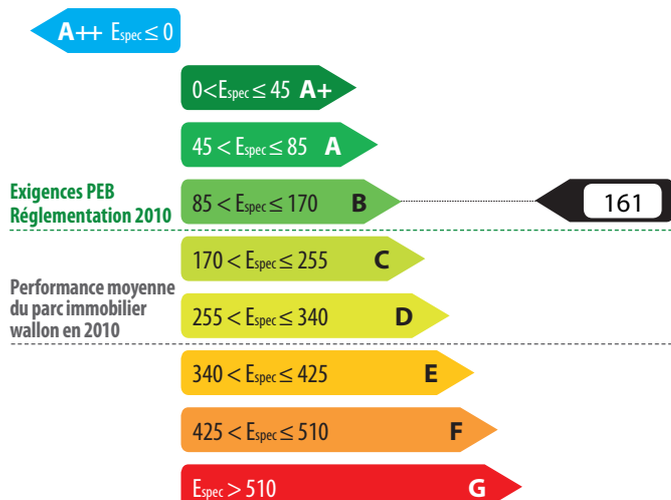


### Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de .....**47 796 kWh/an**

Surface de plancher chauffé : .....**297 m<sup>2</sup>**

Consommation spécifique d'énergie primaire : .....**161 kWh/m<sup>2</sup>.an**



### Indicateurs spécifiques

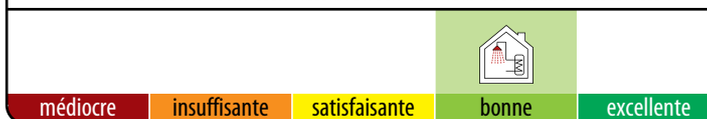
#### Besoins en chaleur du logement



#### Performance des installations de chauffage



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



#### Système de ventilation



#### Utilisation d'énergies renouvelables



### Certificateur agréé n° CERTIF-P2-00674

Nom / Prénom : VAN TASSEL Bertrand

Adresse : Rue de Biesme

n° : 57

CP : 6530 Localité : Thuin

Pays : Belgique

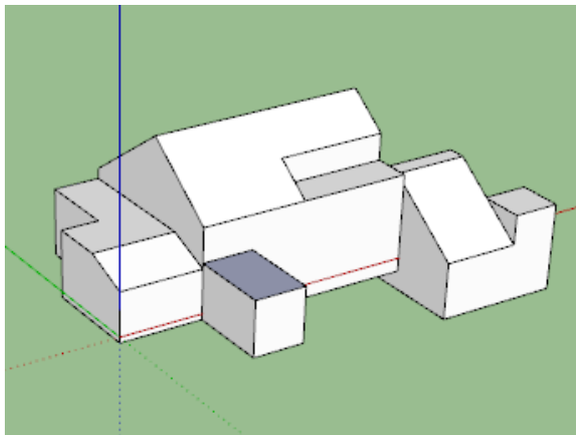
Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes au protocole de collecte de données relatif à la certification PEB en vigueur en Wallonie. Version du protocole 16-sept.-2019. Version du logiciel de calcul 3.1.4.

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

L'ensemble de l'habitation a été incluse au volume PER à l'exception de la cave voutée et de l'atelier, exclus conformément au protocole de mesure.

Le volume protégé de ce logement est de **833 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 **297 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 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.

## 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,  $E_{spec}$ , est obtenue. C'est sur cette valeur  $E_{spec}$  que le label de performance du logement est donné.

		kWh/an
 <b>Besoins en chaleur du logement</b>		<b>36 093</b>
 <b>Pertes de l'installation de chauffage</b>		<b>13 758</b>
 <b>Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation</b>		<b>3 402</b>
 <b>Consommation d'énergie des auxiliaires</b>		<b>815</b>
 <b>Consommation d'énergie pour le refroidissement</b>		<b>0</b>
 <b>Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage</b>		<b>0</b>
 <b>Consommation finale</b>		<b>54 069</b>
 <b>Autoproduction d'électricité</b>		<b>3 419</b>
 <b>Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité</b>		<b>2 275</b>
 <b>Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité</b>		<b>-5 129</b>
 <b>Consommation annuelle d'énergie primaire du logement</b> Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus		<b>47 796 kWh/an</b>
<b>Surface de plancher chauffée</b>		<b>297 m<sup>2</sup></b>
<b>Consommation spécifique d'énergie primaire du logement (<math>E_{spec}</math>)</b> 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>85 &lt; <math>E_{spec}</math> ≤ 170 B</b>	<b>161 kWh/m<sup>2</sup>.an</b>

**Ce logement obtient une classe B**

La consommation spécifique de ce logement s'élève à environ 95% de la consommation spécifique maximale autorisée pour un logement neuf similaire à celui-ci, construit en respectant au plus juste la réglementation PEB de 2010.

### Preuves acceptables - 1 -

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>	Dossier de photos localisables	Isolation sol buanderie, isolation murs buanderie
	Dossier de photos localisables	Isolation sol vestiaire + type mur vestiaire
	Dossier de photos localisables	Type mur cuisine, isolation intérieure cuisine (toit et murs)
	Dossier de photos localisables	Type mur entre buanderie et atelier
	Dossier de photos localisables	Isolation toit wc buanderie, aquabike et toiture mezzanine + chambre combles
	Dossier de photos localisables	Liste non exhaustive tant le dossier est fourni. Il vient parfois appuyer les constatations visuelles.
 <b>Étanchéité à l'air</b>	Pas de preuve	
 <b>Ventilation</b>	Pas de preuve	
 <b>Chauffage</b>	Plaquette signalétique	Modèle chaudière et année
 <b>Eau chaude sanitaire</b>	Pas de preuve	

suite →



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

Numéro : 20230227009454  
Établi le : 27/02/2023  
Validité maximale : 27/02/2033



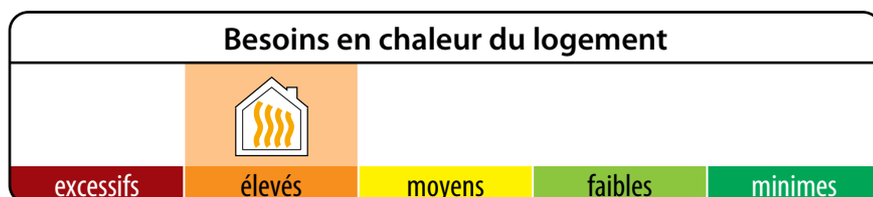
Wallonie

### Preuves acceptables -2-

Postes	Preuves acceptables prises en compte par le certificateur	Références et descriptifs
 <b>Solaire photovoltaïque</b>	Documentation technique	Puissance crête installation

## Descriptions et recommandations -1-

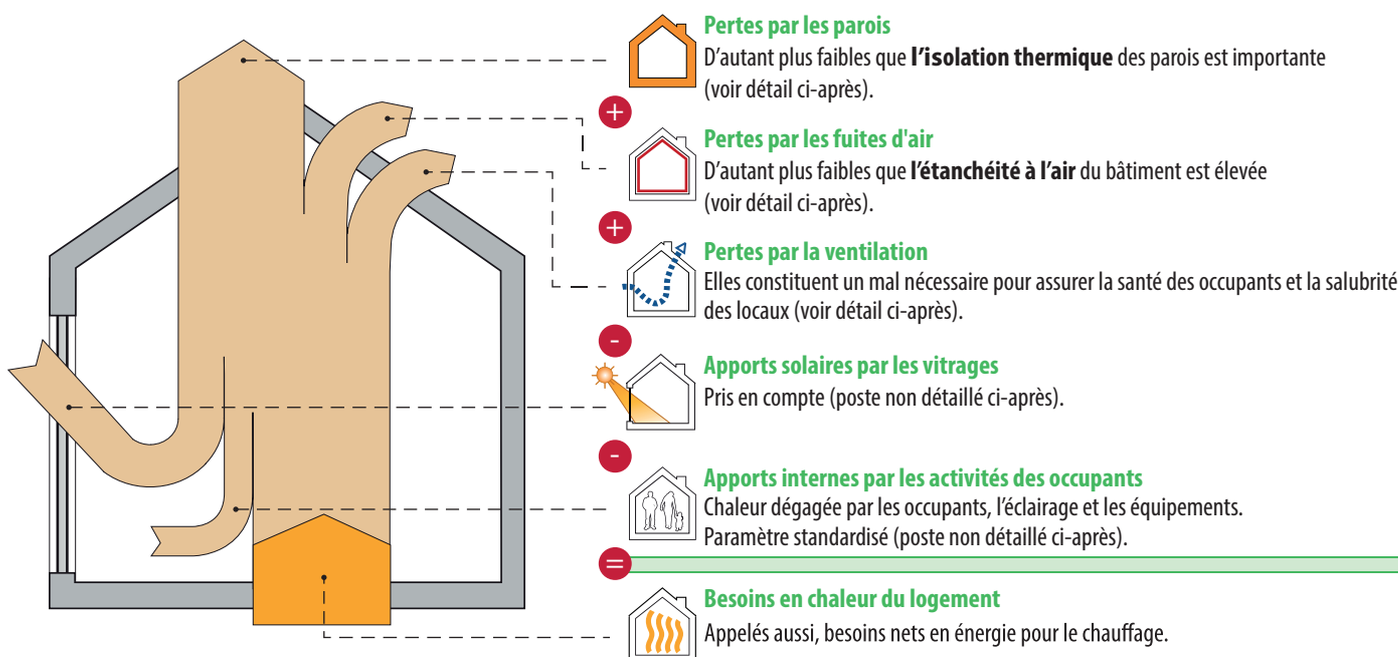
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



**122**  
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.



## Descriptions et recommandations -2-



### 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.				
	T1	Toiture inclinée PU 10CM	101,0 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	T2	Toit plat cuisine PU 10cm	12,4 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	T9	Plafond vestiaire	10,8 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), 16 cm
	T10	Plafond chambre premier étage vers espace non chauffé	11,3 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), 18 cm
	M1	Façade avant cuisine	5,1 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M4	Mur avant chambre avant gauche	7,6 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M5	Mur chambre avant gauche vers grenier vestiaire	4,9 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M7	Mur pierre 40cm PU 10cm	47,7 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M8	Mur creux isolé styrodur + PU 10cm intérieur	32,7 m <sup>2</sup>	Polystyrène extrudé (XPS), 4 cm Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M9	Mur chambre combles vers espace non chauffé	9,4 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
	M14	Mur enterré douche / WC "buanderie"	7,2 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm Béton cellulaire, 10 cm
	M16	Mur enterré isolé cuisine	17,3 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm
M19	Mur pierre 40 PU 10 ytong intérieur	20,1 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 10 cm Béton cellulaire, 10 cm	

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
	P2	Sol vestiaire	11,6 m <sup>2</sup>	Granulés d'argile expansée, 20 cm

#### ② Parois avec un bon niveau d'isolation

La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.

	M2	Façades vestiaire - WC	30,5 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 6 cm
	M6	Mur pierre 40 PU 6cm	13,6 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 6 cm
	P1	Sol buanderie	29,8 m <sup>2</sup>	Polystyrène extrudé (XPS), épaisseur inconnue
	F4	Porte buanderie isolée	4,4 m <sup>2</sup>	Panneau isolé non métallique Châssis bois

#### ③ Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue

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

	T3	Toit plat cavette PU 6cm	10,0 m <sup>2</sup>	Polyuréthane (PUR/PIR), 6 cm
	T4	Toit plat buanderie LM 4cm	3,5 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), 4 cm
	T5	Toit plat WC buanderie	3,5 m <sup>2</sup>	Polystyrène extrudé (XPS), épaisseur inconnue
	T6	Toiture salle de bain	17,5 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), 6 cm
	T7	Plafond salle de bain	3,6 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), 6 cm
	T8	Toit tour aquabike	5,6 m <sup>2</sup>	Laine minérale (MW), épaisseur inconnue
	M13	Mur entre atelier et buanderie	9,4 m <sup>2</sup>	béton cellulaire

suite →

## Descriptions et recommandations -4-



### 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
	F1	Châssis bois double vitrage sans informations	25,7 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Châssis bois
	F6	Porte séjour étage	3,6 m <sup>2</sup>	Double vitrage ordinaire - ( $U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.K$ ) Panneau non isolé non métallique Châssis bois

### ④ Parois sans isolation

Recommandations : à isoler.

	M3	Façade avant non isolée (séjour)	14,2 m <sup>2</sup>	
	M10	Mur enterré non isolé cuisine et cavette	21,3 m <sup>2</sup>	
	M11	Mur enterré salle de jeux	16,0 m <sup>2</sup>	
	M12	Mur vers cave voutée	18,8 m <sup>2</sup>	
	M15	Pignon pierre contre cloison intérieur non isolée	21,3 m <sup>2</sup>	
	M17	Différence niveau séjour	2,4 m <sup>2</sup>	
	M18	Différence niveau buanderie	3,8 m <sup>2</sup>	
	P3	Autres sol	112,8 m <sup>2</sup>	
	F2	Trappe en bois vers grenier vestiaire	0,7 m <sup>2</sup>	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
	F3	Porte d'entrée	2,1 m <sup>2</sup>	Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F5	Portes vers cave	2,5 m <sup>2</sup>	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis

suite →



### Descriptions et recommandations -5-



#### 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).			
AUCUNE			

## Descriptions et recommandations -6-



### 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

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 <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 -7-

### Performance des installations de chauffage



**72 %**

**Rendement global**  
en énergie  
primaire



### Installations de chauffage

#### ① Chauffage central : Chaudière au mazout

Chauffe 80 % du volume protégé

Production	Chaudière, mazout, non à condensation, absence de label reconnu, date de fabrication : après 1990, régulée en T° glissante (régulateur climatique avec sonde extérieure ou thermostat modulant)
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 ① : aucune

#### ② Chauffage local : Poêle au pellet

Chauffe 20 % du volume protégé

Production et émission	Poêle, granulés de bois, date de fabrication : après 2005
------------------------	---

Recommandations ② : aucune

## Descriptions et recommandations -8-

### Performance des installations d'eau chaude sanitaire



**50 %**

**Rendement global**  
 en énergie primaire



### Installations d'eau chaude sanitaire

#### ① Installation d'eau chaude sanitaire : Ballon couplé à la chaudière

Production	Production avec stockage par chaudière, mazout, couplée au chauffage des locaux, régulée en T° variable (la chaudière n'est pas maintenue constamment en température), fabriquée après 2016
Distribution	Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite

#### Recommandations ① :

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.

#### ② Installation d'eau chaude sanitaire : Boiler cavette

Production	Production avec stockage par résistance électrique
Distribution	Evier de cuisine, entre 1 et 5 m de conduite

#### Recommandations ② :

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 -9-

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)
Salle à manger	aucun	Salle de douchez rez	OEM
Salon rez	aucun	Buanderie	aucun
Salle de jeux rez	aucun	Cuisine	aucun
Salon étage	aucun	WC buanderie	aucun
Chambre étage gauche	aucun	WC vestiaire	OEM
Chambre étage droite /	aucun	Salle de bain étage	aucun
Mezzanine	aucun		
Chambre combles	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 -10-

### Utilisation d'énergies renouvelables

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



**Installation solaire thermique**

NÉANT



**Installation solaire photovoltaïque**

Puissance crête : 6,1 kW<sub>c</sub>

Orientation : Est

Inclinaison : 30 °



**Biomasse**

Poêle, granulés de bois pour le chauffage des locaux



**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	9 033 kg CO <sub>2</sub> /an
Surface de plancher chauffée	297 m <sup>2</sup>
Émissions spécifiques de CO <sub>2</sub>	30 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 logement** mis 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 logement permet d'activer les primes habitation (voir ci-dessous).

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



## 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 : 265 € TVA comprise



## Descriptif complémentaire

### Commentaire du certificateur

En plus du dossier photo conséquent:

- l'isolation du plafond du premier étage a été constaté visuellement au niveau du percement pour la buse du poêle au pellet.
- l'isolation des murs par l'intérieur en panneaux de PU a été constatée visuellement dans les chambres (en dessous des tablettes), dans le vestiaire et dans la tour d'aquabike.
- l'isolation du mur creux a été constatée par l'extérieur, au niveau du mur de la salle de bain;
- l'isolation en PU du plafond de la cavette a été constatée visuellement.
- l'isolation du plafond du vestiaire a été constatée visuellement via un spot encastré.
- l'isolation de la toiture de la salle de bain a été constatée visuellement via un spot encastré.
- l'isolation du bas mur de la chambre de l'étage a été constatée visuellement via un carottage dans le placard.