

Validité maximale: 12/09/2034



Logement certifié

Rue: Chaussée de Gilly (JT) n°: 174

CP:6040 Localité: Jumet

Certifié comme: Maison unifamiliale

Date de construction : Avant ou en 1918



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce

Surface de plancher chauffé :128 m²

Consommation spécifique d'énergie primaire : 559 kWh/m².an



 $0 < E_{spec} \le 45 \text{ A+}$

 $45 < E_{\text{spec}} \le 85$ **Exigences PEB**

 $85 < E_{\text{spec}} \le 170$ Réglementation 2010

Performance moyenne du parc immobilier wallon en 2010

 $170 < E_{\text{spec}} \le 255$

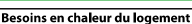
 $255 < E_{\text{spec}} \le 340$

 $340 < E_{\text{spec}} \le 425$ Е

 $425 < E_{spec} \le 510$

559 $E_{\text{spec}} > 510$

Indicateurs spécifiques



excessifs élevés moyens faibles

Performance des installations de chauffage



médiocre insuffisante

satisfaisante

bonne excellente

minimes

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



insuffisante satisfaisante médiocre

excellente

Système de ventilation



partiel incomplet

Utilisation d'énergies renouvelables

sol. therm.

sol. photovolt.

biomasse

pompe à chaleur cogénération

Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02528

Nom / Prénom : Claeys Antoine

Adresse: Rue de Fraire

n°:50

CP:5650 Localité: Walcourt

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 02sept.-2024. Version du logiciel de calcul 4.0.5.

Digitally signed by Antoine Claeys (Signature) Date: 2024.09.13 15:01:05 CEST Reason: PACE

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.

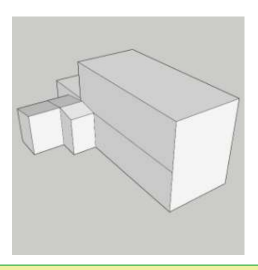
Ce document est obligatoire en cas de vente & location. Il doit être disponible dès la mise en vente ou en location et, en cas de publicité, certains de ses indicateurs (classe énergétique, consommation théorique totale, consommation spécifique d'énergie primaire) devront y être mentionnés. Le certificat 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

Validité maximale: 12/09/2034



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 des pièces de vie sont comprises dans le volume protégé.

Le grenier n'est pas compris dans le volume protégé.

Le garage n'est pas compris dans le VP.

La buanderie n'est pas comprise dans le VP.

La salle de bain est comprise dans le VP.

La cave n'est pas comprise dans le VP.

Le volume protégé de ce logement est de 397 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 CO₂ (exprimées en kg/m².an).

La surface de plancher chauffée de ce logement est de 128 m²

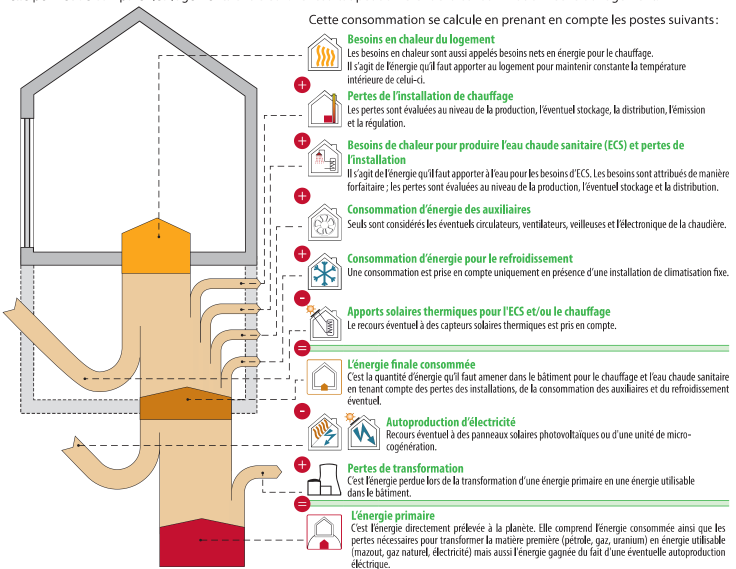


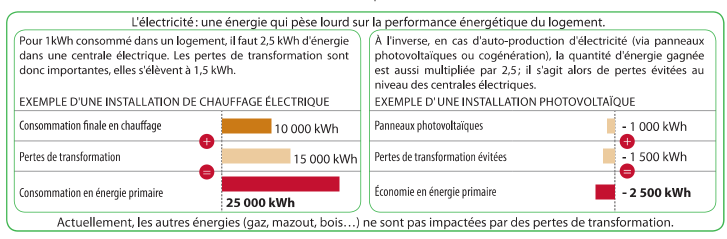
Validité maximale: 12/09/2034



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.





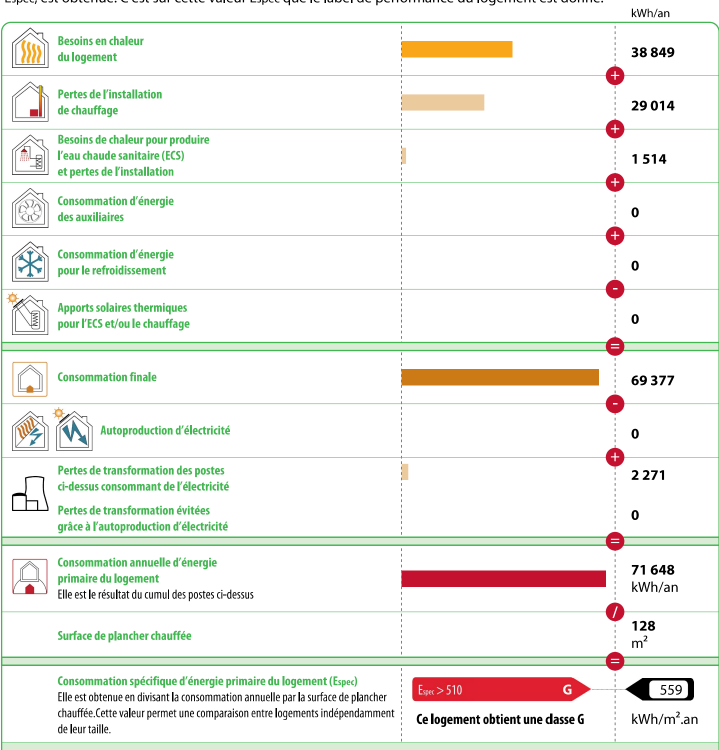


Validité maximale: 12/09/2034



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.



La consommation spécifique de ce logement est environ 3,3 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.



Validité maximale: 12/09/2034



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	Pas de preuve	
Étanchéité à l'air	Pas de preuve	
Ventilation	Pas de preuve	
Chauffage	Pas de preuve	
Eau chaude sanitaire	Pas de preuve	

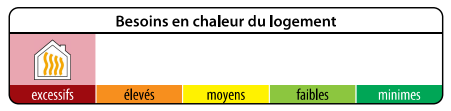


Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -1-

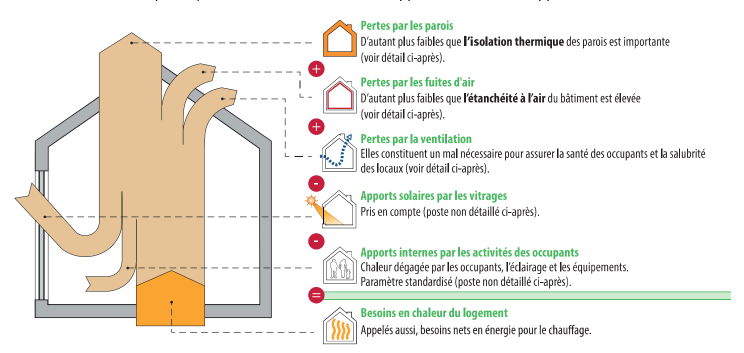
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



303 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.



	Les surfaces renseignées sont mesurées suivant Pertes par les parois le protocole de collecte des données défini par l'Administration.			
Туре	Dénomination	Surface	Justification	
1 Parois présentant un très bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2014.				
AUCUNE				
2 Parois avec un bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.				
AUCUNE				
suite ⊢				



Numéro : 20240912014760

Établi le : 12/09/2024 Validité maximale : 12/09/2034



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.		
Туре		Dénomination	Surface	Justification	
_	3 Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue Recommandations : isolation à renforcer (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).				
	T2	Toiture plate	18,1 m²	Laine minérale (MW), épaisseur inconnue	
	F1	Chassis ALU DV	8,1 m ²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Châssis métallique sans coupure thermique	
	F7	Coupole	1,1 m²	Coupole synthétique - (U _g = 3 W/m².K) Châssis PVC	
_		i solation • ns : à isoler.			
	M1	Mur ext avant	20,4 m ²		
	M4	Mur annexe brique	5,6 m²		
	M5	Mur vers garage bloc	20,3 m ²		
	M6	Mur vers garage brique	24,7 m ²		
	M7	Mur vers sol	3,2 m²		
	M8	Mur vers sol annexe	0,7 m²		
	M9	Mur vers cave	4,2 m ²		
	P1	Plancher sur sol	61,4 m ²		
	P2	Plancher sur cave	17,3 m ²		
				suite →	



Numéro: 20240912014760

Établi le : 12/09/2024 Validité maximale : 12/09/2034



Descriptions et recommandations -3-

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant Pertes par les parois - suite le protocole de collecte des données défini par l'Administration.				
Туре		Dénomination	Surface	Justification
	F2	Chassis bois SV	0,3 m²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Châssis bois
	F3	Porte ext passage	2,4 m ²	Panneau non isolé métallique Châssis métallique sans coupure thermique
	F4	Porte d'entrée 75/25	2,1 m ²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Panneau non isolé métallique Châssis métallique sans coupure thermique
	F5	Plexiglass "passage"	7,2 m ²	Plaque de polycarbonate - (U _g = 4 W/m².K) Aucun châssis
	F6	Blocs de verre	0,4 m²	Bloc de verre - (U _g = 3,5 W/m².K) Aucun châssis
	F8	Porte vers la cave	1,7 m ²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
	F9	Porte vers garage	1,7 m ²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
	F10	Porte vers le grenier	1,3 m²	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
	F11	Chassis bois SV vers garage	0,5 m²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F12	Porte ext 1er étage	2,5 m ²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Panneau non isolé métallique Châssis métallique sans coupure thermique
5 Parois dont la présence d'isolation est inconnue Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).				
	T1	Plafond vers grenier	48,1 m ²	Il n'est pas possible de vérifier la présence d'un isolant sans effectuer de tests destructifs. Il n'y a pas de preuve acceptable. Présence de laine minérale d'après la propriétaire.
	Т3	Toiture annexe	5,4 m ²	Il n'est pas possible de vérifier la présence d'un isolant sans effectuer de tests destructifs. Il n'y a pas de preuve acceptable.
suite →				



Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -4-

	Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le protocole de collecte des données défini par l'Administration.				
Туре	Dénomination		Surface	Justification	
	M2	Mur ext ardoise	44,4 m²	Il n'est pas possible de vérifier la présence d'un isolant sans effectuer de tests destructifs. Il n'y a pas de preuve acceptable.	
Ш	М3	Mur annexe bloc	18,5 m²	Il n'est pas possible de vérifier la présence d'un isolant sans effectuer de tests destructifs. Il n'y a pas de preuve acceptable.	
	Р3	Plancher sur cave	3,1 m ²	Il n'est pas possible de vérifier la présence d'un isolant sans effectuer de tests destructifs. Il n'y a pas de preuve acceptable.	



Validité maximale : 12/09/2034



Descriptions et recommandations -5-

,	
U	

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

☑ 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.



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	Ventilation	Preuves accept	ables
récupération de chaleur	à la demande	caractérisant la	qualité d'execution
☑ Non	☑ Non	☑ Non	
□ Oui	☐ Oui	☐ Oui	
Diminution g	0 %		



Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -6-



Rendement global en énergie primaire



Installation de chauffage local

Production et émission

Poêle, mazout, date de fabrication inconnue (1)

Justification:

(1) Date de frabication inconnue

Recommandations:

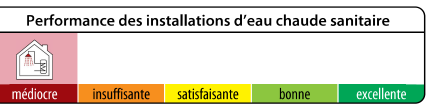
La date de fabrication du poêle n'a pas pu être relevée par le certificateur. Un poêle ancien ne présente plus un niveau de performance satisfaisant. Il est recommandé de demander à un chauffagiste professionnel d'évaluer son niveau de performance et si nécessaire de le remplacer par un système de chauffage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



Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -7-



Rendement global en énergie primaire



Installations d'eau chaude sanitaire

1) Installation d'eau chaude sanitaire : ECS - SDB

Production Production avec stockage par résistance électrique

Distribution 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 dépenditions de chaleur inutiles. Il est donc recommandé de le vérifier et d'éventuellement renforcer l'isolation.

2 Installation d'eau chaude sanitaire : ECS - Cuisine

Production Production instantanée par résistance électrique

Distribution Evier de cuisine, moins de 1 m de conduite

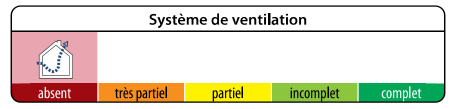
Recommandations 2 : aucune



Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -8-





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	Cuisine	aucun
Chambre	aucun	Salle de bain	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).



Validité maximale: 12/09/2034



Descriptions et recommandations -9-			
	Utilisation d'énergies renouvelables		
sol. therm.	sol. photovolt. biomasse pompe à chaleur cogénération		
Installation solaire thermique	NÉANT		
Installation solaire photovaltaïque	NÉANT		
Biomasse	NÉANT		
PAC Pompe à chaleur	NÉANT		
Unité de cogénération	NÉANT		



Numéro: 20240912014760

Établi le : 12/09/2024



Validité maximale: 12/09/2034

Impact sur l'environnement

Le CO_2 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_2 .

Émission annuelle de CO ₂ du logement	17 740 kg CO ₂ /an
Surface de plancher chauffée	128 m ²
Émissions spécifiques de CO ₂	138 kg CO ₂ /m².an

1000 kg de CO_2 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 : 300 € TVA comprise