

20241112019359 Numéro:

Établi le: 12/11/2024 Validité maximale : 12/11/2034



Logement certifié

Rue: Rue Pêchières n°:1

CP: 6767 Localité: Torqny

Certifié comme: Maison unifamiliale

Date de construction : Avant ou en 1918



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de130 629 kWh/an

Consommation spécifique d'énergie primaire : 655 kWh/m².an



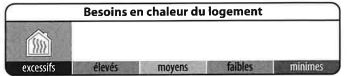
 $E_{\text{spec}} > 510$

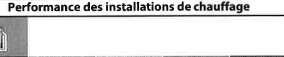
Performance moyenne du parc immobilier wallon en 2010

A++ Epec≤0

$0 < E_{\text{spec}} \le 45 \text{ A+}$ 170 < Espec ≤ 255 255 < Espec ≤ 340 340 < Espec ≤ 425 425 < Esec ≤ 510 655

Indicateurs spécifiques





insuffisante satisfaisante bonne excellente médiocre

Performance des installations d'eau chaude sanitaire

insuffisante satisfaisante

Système de ventilation partiel incomplet

Utilisation d'énergies renouvelables sol. therm. | sol. photovolt. | biomasse pompe à chaleur cogénération

Certificateur agréé n° CERTIF-P2-01254

Nom / Prénom:

Adresse:

n°: CP:

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 Date: 2024.11.12 19:39:56 CE I 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



Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



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 Le volume protégé comprend le rez de chaussée et le 1er étage

Le volume protégé de ce logement est de **528 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 199 m²



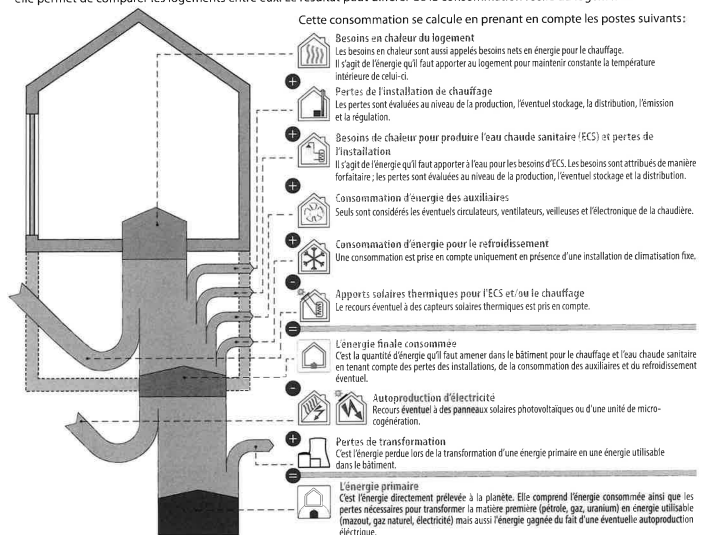
Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



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.



L'électricité : une énergie qui pèse lourd sur la performance énergétique du logement. À l'inverse, en cas d'auto-production d'électricité (via panneaux Pour 1kWh consommé dans un logement, il faut 2,5 kWh d'énergie 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 PHOTOVOLTAÏQUE EXEMPLE D'UNE INSTALLATION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE Panneaux photovoltaïques - 1 000 kWh Consommation finale en chauffage 10 000 kWh 1 500 kWh Pertes de transformation évitées Pertes de transformation 15 000 kWh Économie en énergie primaire - 2 500 kWh Consommation en énergie primaire 25 000 kWh Actuellement, les autres énergies (gaz, mazout, bois...) ne sont pas impactées par des pertes de transformation.



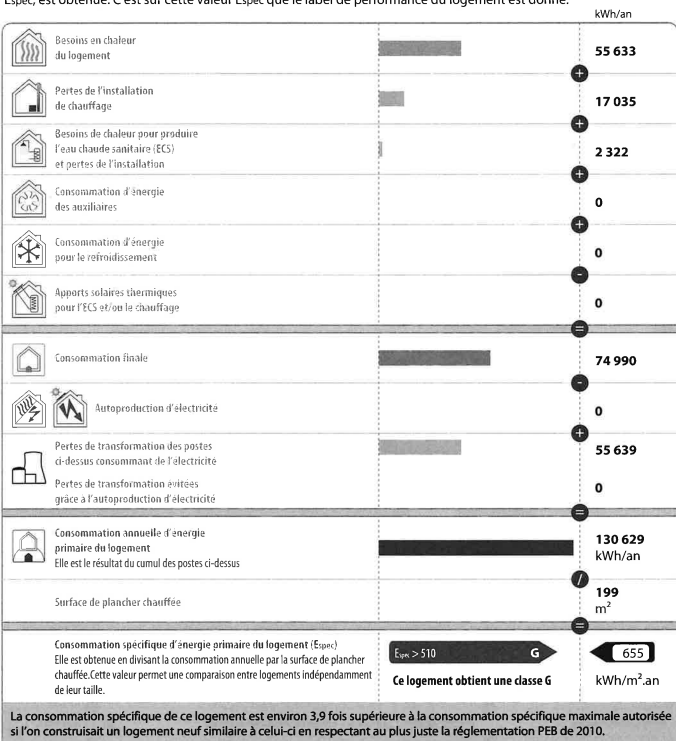
Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



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.





Numéro: 20241112019359 Établi le : 12/11/2024

Validité maximale : 12/11/2034



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	Dossier de photos localisables	Doubles vitrages assez récents
Étanchéité à l'air	Pas de preuve	
Ventilation	Pas de preuve	
Chauffage	Dossier de photos localisables	Radiateurs électriques et inserts de chauffage au bois
Eau chaude sanitaire	Pas de preuve	



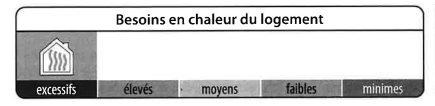
Numéro: 20241112019359 Établi le : 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptions et recommandations -1-

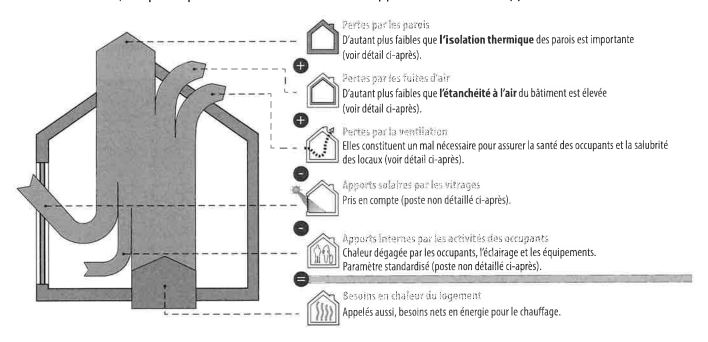
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.

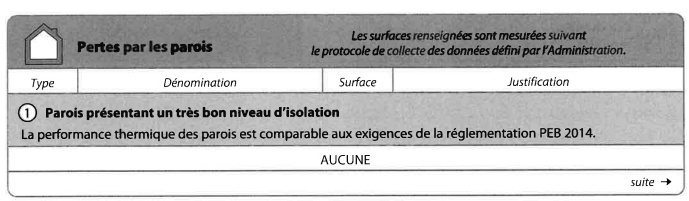


279 kWh/m².an

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.







Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptions et recommandations -2-

	Pertes p	ar les parois - suite		es renseignées sont mesurées suivant llecte des données défini par l'Administration.
Туре		Dénomination	Surface	Justification
AND DESCRIPTION		bon niveau d'isolation rmique des parois est compar	able aux exigend	res de la réglementation PEB 2010.
\triangle	F2	Fenêtres	21,4 m²	Double vitrage haut rendement - (U _g = 1,4 W/m².K) Châssis bois
	F3	Fenêtre vers cave	0,8 m ²	Double vitrage haut rendement - (U _g = 1,4 W/m².K) Aucun châssis
		lation insuffisante ou d'épa : isolation à renforcer (si néce		r vérifié le niveau d'isolation existant).
			AUCUNE	
	is sans iso andations			
\bigcap	M1	Murs extérieurs	167,8 m ²	
	P1	Plancher sur caves	47,2 m²	
	F1	Portes	3,2 m ²	Panneau non isolé non métallique Châssis bois
		présence d'isolation est inco : à isoler (si nécessaire après a		reau d'isolation existant).
^	T1	Toiture	28,9 m²	Vraisemblablement bien isolé mais aucune preuve acceptable à ce sujet
	T2	Plafonds	80,8 m²	Vraisemblablement bien isolé mais aucune preuve acceptable à ce sujet
	P2	Plancher sur sol	60,2 m ²	Aucune information à ce sujet



Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptions et recommandations -3-

	1	-	
ŭ		1	
ı			

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



Numéro: Établi le : 20241112019359 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptions et recommandations -4-



Rendement global 45 % en énergie primaire



Installations de chauffage

1) Chauffage local : Chauffage électrique

Chauffe 60 % du volume protégé

Production Radiateur ou convecteur électrique et émission Régulation Régulation électronique

Recommandations (1):

Le recours au chauffage électrique entraine une consommation importante d'énergie primaire et est en général à éviter (sauf cas très particulier d'appoint bref ou pour des bâtiments particulièrement bien isolés). Il est donc recommandé de remplacer l'installation de chauffage local électrique par une installation de chauffage local ou central performante ayant recours à un autre vecteur énergétique. Vous réduirez ainsi au moins de moitié la consommation en énérgie primaire de cette installation.

(2) Chauffage local: Chauffage au bois

Chauffe 40 % du volume protégé

Production et émission

Insert/cassette, bûches ou plaquettes de bois, date de fabrication : après 2005

Recommandations (2): aucune



Certificat de Performance Énergétique (PEB)

Bâtiment résidentiel existant

Numéro: 20241112019359 Établi le : 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptions et recommandations -5-



Rendement 26% global en énergie primaire

Inst	allation d'eau chaude sanitaire
Production	Production avec stockage par résistance électrique
Distribution	Evier de cuisine, entre 5 et 15 m de conduite Bain ou douche, plus de 5 m de conduite Bain ou douche, plus de 5 m de conduite Bain ou douche, plus de 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.

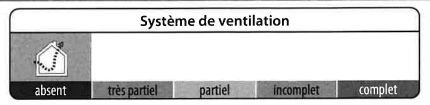


Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



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 mécanigues (OEM)
Séjour	aucun	Cuisine	aucun
Bureau	aucun	SdB	aucun
Chambre	aucun	SdB	aucun
Chambre	aucun	WC	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).



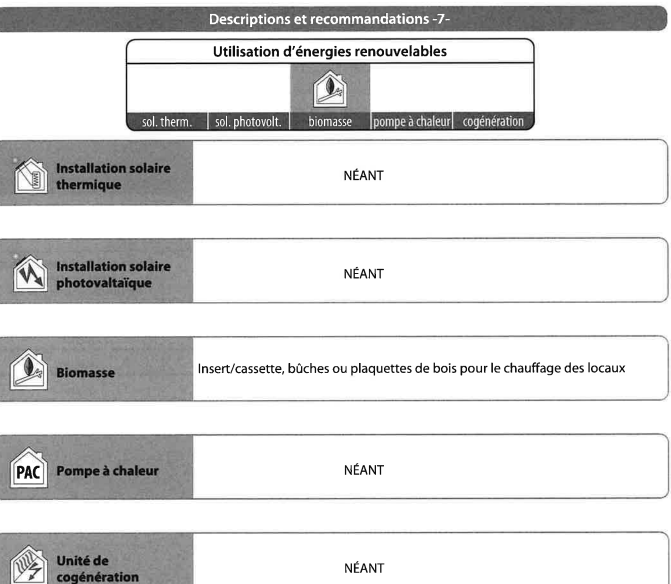
Certificat de Performance Énergétique (PEB)

Bâtiment résidentiel existant

Numéro: 20241112019359

Établi le : 12/11/2024 Validité maximale: 12/11/2034







Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



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	23 903 kg CO ₂ /an	
Surface de plancher chauffée	199 m²	
Émissions spécifiques de CO ₂	120 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 : 280 € TVA comprise





Numéro: 20241112019359 Établi le: 12/11/2024

Validité maximale: 12/11/2034



Descriptif complémentaire

Commentaire du certificateur

Remarques au sujet du résultat assez élevé:

- Comme il s'agit d'un chauffage électrique, le code multiplie le résultat de l'encodage par 2.5 pour tenir compte de l'impact sur la planète
- D'autre part, de nouveau en raison du chauffage électrique, on peut affirmer qu'il y a de l'isolation au moins dans la toiture et le plafond de l'étage; par contre, faute de 'preuve acceptable', il n'est pas possible d'en tenir compte: il aurait fallu des factures d'installation ou des photos localisables; comme les finitions sont impeccables, il était inimaginable de faire un trou permettant de déterminer les matériaux et l'épaisseur