



Certificat de Performance Énergétique (PEB) Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20260731030491
Établi le : 31/07/2026
Validité maximale : 31/07/2036



Logement certifié

Rue : Rue Adolphe Rectem n° : 68

CP : 6183 Localité : Trazegnies

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : Entre 1919 et 1945

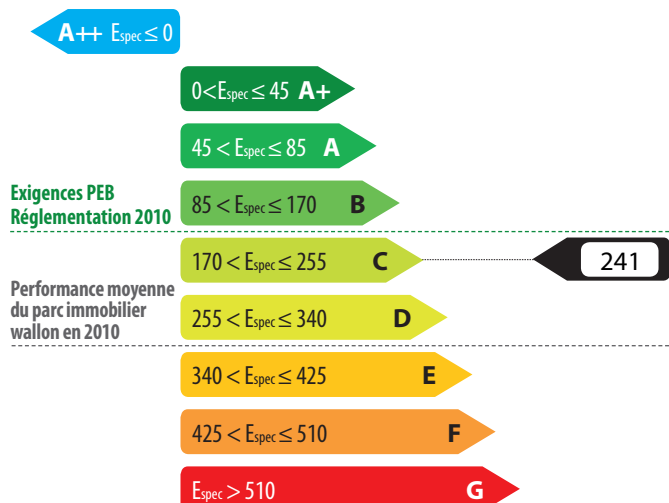


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de**49 627 kWh/an**

Surface de plancher chauffé :**206 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire :**241 kWh/m².an**



Indicateurs spécifiques

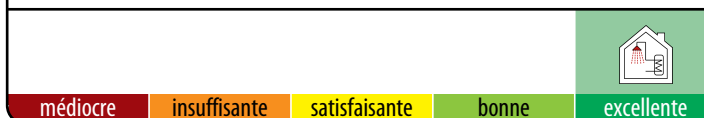
Besoins en chaleur du logement



Performance des installations de chauffage



Performance des installations d'eau chaude sanitaire



Système de ventilation



Utilisation d'énergies renouvelables



Certificateur agréé n° CERTIF-P3-02960

Dénomination : TRY PERFORMANCE
Siège social : RUE DES BRIGADES D'IRLANDE
n° : 16
CP : 6010 Localité : COUILLET
Pays : Belgique

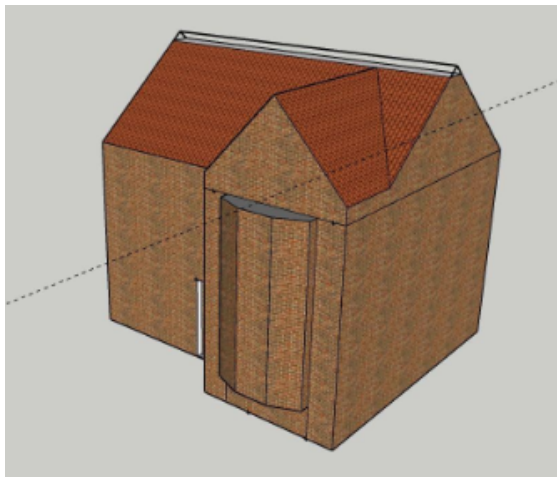
Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes au protocole de collecte de données relatif à la certification PEB en vigueur en Wallonie. Version du protocole 02-sept.-2024. Version du logiciel de calcul 4.0.6.

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'habitation, à l'exclusion :

- des caves
- de la descente de cave
- du comble non accessible en pointe de toiture principale.
- de l'ensemble annexe coté jardin

Le volume protégé de ce logement est de **653 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 **206 m²**

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

Consommation finale en chauffage	10 000 kWh
Pertes de transformation	15 000 kWh
Consommation en énergie primaire	25 000 kWh

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
Économie en énergie primaire	- 2 500 kWh

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		42 609
	Pertes de l'installation de chauffage		13 036
	Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		990
	Consommation d'énergie des auxiliaires		1 413
	Consommation d'énergie pour le refroidissement		0
	Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		0
			=
	Consommation finale		58 048
	Autoproduction d'électricité		4 810
	Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		3 605
	Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité		-7 215
			=
	Consommation annuelle d'énergie primaire du logement Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus		49 627 kWh/an
	Surface de plancher chauffée		206 m ²
			=
	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.	170 < <i>Espec</i> ≤ 255 C	241 kWh/m ² .an

Ce logement obtient une classe C

La consommation spécifique de ce logement est environ 1,4 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	Références et descriptifs
 Isolation thermique	Certificat PEB précédent	REPRIS DANS LE PRECEDENT CERTIFICAT 20230326006454
 Étanchéité à l'air	Pas de preuve	
 Ventilation	Dossier complet de prime	PRIME RGW
	Dossier de photos localisables	PHOTOS Zehnder ComfoAir Q450 ERV
 Chauffage	Documentation technique	notice technique chaudière
 Eau chaude sanitaire	Dossier complet de prime	PRIME RGW
	Facture d'installation	FACTURE INSTALLATION - BALLON THERMODYNAMIQUE ATLANTIC EXPLORER 200L
 Solaire photovoltaïque	Plaquette signalétique	PHOTOS ONDULEUR SOLAR EDGE HD WAVE

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.



207
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.



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
① Parois présentant un très bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2014.				
	T1	Toiture principale	77,0 m ²	Laine minérale (MW), 16 cm
	T2	Toiture secondaire	21,9 m ²	Laine minérale (MW), 16 cm
	T3	Toiture plate extérieure	1,6 m ²	Laine minérale (MW), 16 cm
	Po2	Porte cuisine PVC DV	1,7 m ²	Double vitrage haut rendement - ($U_g = 1,4$ W/m ² .K) Châssis PVC
② Parois avec un bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.				
	F1	Chassis DV PVC >2000	20,2 m ²	Double vitrage haut rendement - ($U_g = 1,4$ W/m ² .K) Châssis PVC
③ Parois avec isolation insuffisante ou d'épaisseur inconnue Recommandations : isolation à renforcer (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).				
	F2A	Chassis DV PVC < 2000 (sprimoglass)	8,0 m ²	Double vitrage ordinaire - ($U_g = 3,1$ W/m ² .K) Châssis PVC
	F2B	Chassis DV PVC < 2000 (sprimoglass) etage avant	2,4 m ²	Double vitrage ordinaire - ($U_g = 3,1$ W/m ² .K) Châssis PVC

suite →

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
④ Parois sans isolation Recommandations : à isoler.			
	M1	Mur extérieur briques	228,6 m ²
	M2	Mur bow window briques	12,1 m ²
	M3	Parois en bois non isolée vers cave	1,7 m ²
	M4	Mur plein vers cave	2,0 m ²
	P1	Plancher sur cave	71,8 m ²
	P2	Plancher sur sol	11,0 m ²
	P3	Escalier sur cave	3,0 m ²
	F3	Chassis SV Métal (tabatière)	0,2 m ² Simple vitrage - ($U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.K$) Châssis métallique sans coupure thermique
	F4	Chassis Bois SV vers caves	0,8 m ² Simple vitrage - ($U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.K$) Châssis bois
	Po1	Porte dv pvc	1,8 m ² Panneau non isolé non métallique Châssis PVC
	Po3	Porte bois SV vers cave	1,6 m ² Simple vitrage - ($U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.K$) Panneau non isolé non métallique Châssis bois
⑤ Parois dont la présence d'isolation est inconnue Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).			
AUCUNE			



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 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

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 est équipé d'un système D. Les facteurs permettant de réduire les pertes par ventilation sont mentionnés ci-dessous.

Système D avec récupération de chaleur	Ventilation à la demande	Preuves acceptables caractérisant la qualité d'exécution
☐ Non ☒ Oui Échangeur à contre-courants	☒ Non ☐ Oui	☒ Non ☐ Oui
Diminution globale des pertes de ventilation		-61 %



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20260731030491
Établi le : 31/07/2026
Validité maximale : 31/07/2036



Descriptions et recommandations -5-

Performance des installations de chauffage



77 %

**Rendement
global
en énergie
primaire**



Installation de chauffage central

Production	Chaudière, gaz naturel, à condensation
Distribution	Entre 2 et 20 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 :

Le certificateur a constaté que des conduites de chauffage situées en dehors des locaux chauffés ne sont pas isolées. Il est recommandé de les isoler afin d'éviter des déperditions de chaleur inutiles.



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20260731030491
Établi le : 31/07/2026
Validité maximale : 31/07/2036



Descriptions et recommandations -6-

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



73 %

**Rendement
global
en énergie
primaire**



Installation d'eau chaude sanitaire

Production	Production avec stockage par pompe à chaleur, electricité, fabriquée après 2016
Distribution	Evier de cuisine, entre 5 et 15 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.

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	OAM	Salle de bain	OEM
Chambre1	OAM	Cuisine	OEM
Chambre2	OAM		
Chambre3	OAM		
Salon	OAM		

Selon les relevés effectués par le certificateur, votre logement est équipé d'un système D complet.
Dans un système D, l'alimentation en air neuf et l'évacuation de l'air vicié sont toutes les deux mécaniques, c'est-à-dire avec des ventilateurs.

Recommandation : La ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement. Il est vivement conseillé d'entretenir correctement votre système D, notamment en nettoyant et remplaçant les filtres régulièrement.



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20260731030491
Établi le : 31/07/2026
Validité maximale : 31/07/2036



Descriptions et recommandations -8-

Utilisation d'énergies renouvelables

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



Installation solaire thermique

NÉANT



Installation solaire photovoltaïque

Puissance crête : 6,9 kW_c
Orientation : Sud
Inclinaison : 15 °

Commentaire du certificateur

photos disponibles, panneaux posés sur toiture inclinée annexe, exposée plein sud, onduleur SOLAR EDGE HD WAVE



Biomasse

NÉANT



Pompe à chaleur

La pompe à chaleur destinée à la production d'eau chaude sanitaire ne présente pas des performances suffisantes pour être prise en compte pour l'utilisation d'énergie renouvelable



Unité de cogénération

NÉANT



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

Numéro : 20260731030491
Établi le : 31/07/2026
Validité maximale : 31/07/2036



Impact sur l'environnement

Le CO₂ 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 CO₂.

Émission annuelle de CO ₂ du logement	8 545 kg CO ₂ /an
Surface de plancher chauffée	206 m ²
Émissions spécifiques de CO ₂	41 kg CO ₂ /m ² .an

1000 kg de CO₂ 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 : 150 € TVA comprise



Descriptif complémentaire -1-

Commentaire du certificateur

Description du bien :

Maison avec 4 façades complètement libres.

Un bâtiment secondaire est annexé à la façade arrière du bâtiment.

Le volume principal est constitué de :

- un sous-sol comprenant des caves;
- un rez-de-chaussée comprenant un vestibule, un séjour, un salon, une cuisine;
- un étage comprenant 3 chambres, une salle de bains avec WC;
- un deuxième étage, sous la toiture, comprenant une chambre et un grenier.

Le bâtiment secondaire est constitué de :

- un WC;
- une "zone tampon" d'accès au jardin et ateliers;
- plusieurs pièces servant de remises et d'ateliers;
- un garage.

Le volume protégé a été déterminé en excluant :

- les caves;
- le WC extérieur;
- la "zone tampon" menant au jardin et aux ateliers;
- les ateliers et le garage annexés à l'arrière du bâtiment.

Concernant l'installation de chauffage :

Le bâtiment est chauffé principalement au moyen d'un chauffage central au gaz.

Des poêles au gaz sont installés dans l'habitation mais compte-tenu du protocole de certification PEB, ces derniers ne sont pas pris en compte dans le calcul de performance énergétique du bâtiment.

La chaudière à condensation au gaz de marque Viessman modèle VITODENS200 datant de 2010 est installée dans la cave.

Un thermostat d'ambiance à température glissante régule la chaudière et ce dernier est installé dans le salon.

Tous les radiateurs sont équipés de vannes thermostatiques.

La majeure partie des tuyaux de chauffage est isolée.

Concernant l'eau sanitaire :



Descriptif complémentaire -2-

La production d'eau chaude sanitaire est assurée par un boiler au gaz à production de type instantané installé dans la salle de bains.

Concernant la ventilation :

Un extracteur mécanique d'air est installé dans la cuisine mais ce dernier ne peut pas être considéré comme un système de ventilation complet.

Concernant les châssis :

La grande majorité des châssis installés sont en PVC double vitrage.

Cependant quelques fenêtres et portes sont en bois équipés d'un simple vitrage notamment sur le pignon latéral gauche (vu de la façade principale de l'habitation) et à l'arrière du bâtiment.

Concernant les isolants :

Les façades extérieures du volume protégé sont constituées de murs pleins en briques apparentes.

De l'isolation à base de laine minérale, a pu être constaté sous la toiture.

Par contre, aucun isolant sur les murs extérieurs et sur le plafond de la cave, n'a pu être constaté durant la visite.

Aucune preuve acceptable n'a pu être délivrée par le propriétaire concernant la présence d'isolants présents dans le bâtiment et qui n'auraient pas pu être constatés visuellement.