

Validité maximale: 20/02/2035



Logement certifié

Rue: Rue du Onze Novembre n°: 102

CP:6200 Localité : Châtelineau

Certifié comme : Maison unifamiliale

Date de construction : Avant ou en 1918



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de59 584 kWh/an

Consommation spécifique d'énergie primaire : 247 kWh/m².an



 $A +++ E_{spec} \leq 0$

Exigences PEB

Réglementation 2010

247 $170 < E_{\text{spec}} \le 255$ Performance moyenne du parc immobilier $255 < E_{spec} \le 340$ wallon en 2010

> $340 < E_{\text{spec}} \le 425$ Е

 $425 < E_{spec} \le 510$

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



élevés excessifs

moyens faibles minimes

Performance des installations de chauffage

médiocre insuffisante

satisfaisante bonne excellente

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



médiocre insuffisante satisfaisante Système de ventilation



très partiel partiel incomplet

Utilisation d'énergies renouvelables



sol. photovolt. sol. therm.

pompe à chaleur | cogénération

Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02858

Nom / Prénom : DUNESME Noé Adresse: Rue de l'Armée Française

n°:160

CP:6200 Localité: Châtelet

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.

biomasse

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.

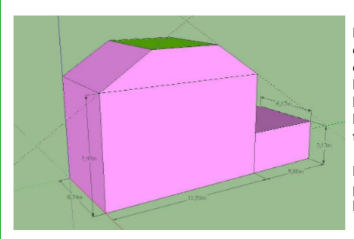
Ce document est obligatoire en cas de vente & location. Il doit être disponible dès la mise en vente ou en location et, en cas de publicité, certains de ses indicateurs (classe énergétique, consommation théorique totale, consommation spécifique d'énergie primaire) devront y être mentionnés. Le certificat 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: 20/02/2035



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

Cette habitation est constituée d'une bâtisse principale sur 3 niveaux coté rue. Les caves sont hors volume protégé

A l'arrière, il y a une annexe sur 1 niveau

Code de couleur de l'image : Rouge : vers environnement chauffé (voisin par exemple) ; Violet : vers l'extérieur ; Jaune vers cave ; Gris : vers sol ; Vert : Vers un environnement non chauffé.

Le volume protégé de ce logement est de 818 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 **241 m²**

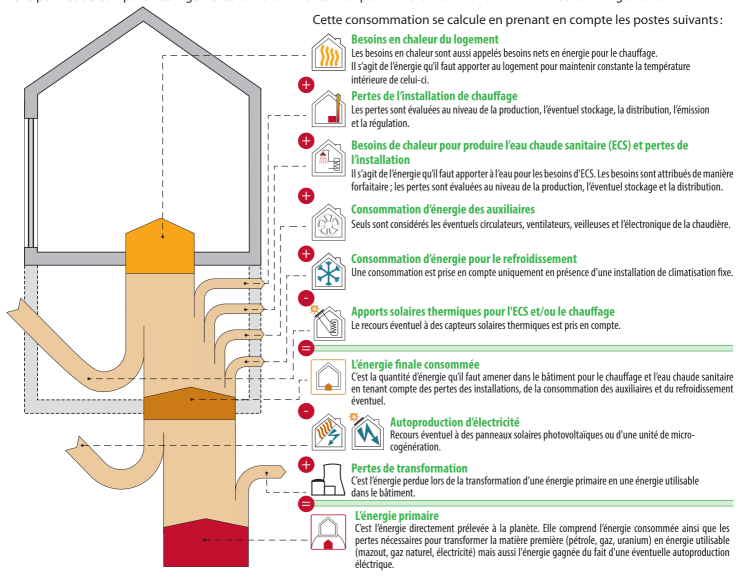


Validité maximale: 20/02/2035



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

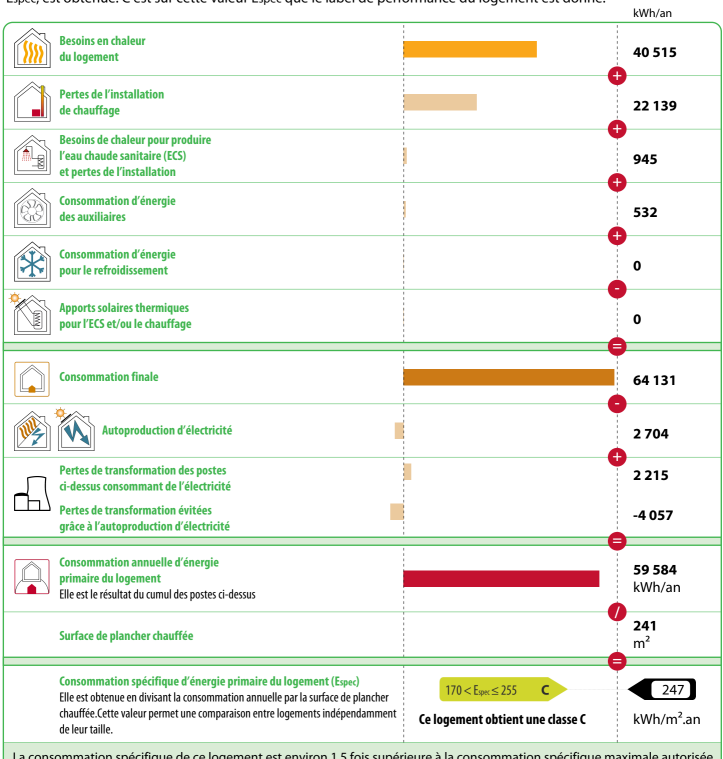


Validité maximale: 20/02/2035



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 1,5 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: 20/02/2035



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	Isolation toiture 8cm MW	
Étanchéité à l'air	Pas de preuve		
Ventilation	Pas de preuve		
Chauffage	Certificat PEB précédent	date de fabrication + vecteur énergétique	
Eau chaude sanitaire	Documentation technique	Profil de soutirage + ecodesign	

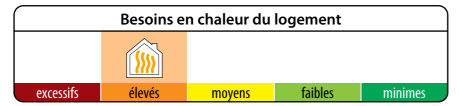


Validité maximale: 20/02/2035



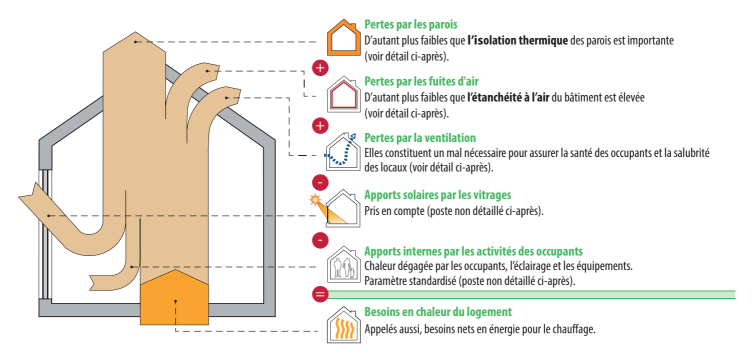
Descriptions et recommandations -1-

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.



168 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 : 20250220029246

Établi le : 20/02/2025 Validité maximale : 20/02/2035



Descriptions et recommandations -2-

	Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le protocole de collecte des données défini par l'Administration.				
Туре	Dénomination		Surface	Justification	
1 Paroi	1) Parois présentant un très bon niveau d'isolation				
La perforr	mance	thermique des parois est comparabl	e aux exigen	ces de la réglementation PEB 2014.	
	F2	Porte d'entrée PVC TV avec coating	2,9 m²	Triple vitrage avec coating - (U _g = 1 W/m².K) Châssis PVC	
	F8	Fenêtre PVC TV avec coating	11,8 m²	Triple vitrage avec coating - (U _g = 1 W/m².K) Châssis PVC	
	F9	Porte pvc dv HD	4,5 m²	Double vitrage haut rendement - (U _g = 1,4 W/m².K) Châssis PVC	
		un bon niveau d'isolation thermique des parois est comparabl	e aux exigen	ices de la réglementation PEB 2010.	
	F10	Fenêtre pvc dv HD	1,2 m ²	Double vitrage haut rendement - (U _g = 1,4 W/m².K) Châssis PVC	
		isolation insuffisante ou d'épaisse ons : isolation à renforcer (si nécessa		e ir vérifié le niveau d'isolation existant).	
	T2	Toiture plate	34,6 m ²	Laine minérale (MW), 8 cm	
	Т3	Toit vers eanc sans vpv	32,4 m²	Laine minérale (MW), 8 cm	
	T4	Toit incliné	51,9 m²	Laine minérale (MW), 8 cm	
	F7	coupole double pvc	1,7 m ²	Coupole synthétique - (U _g = 3 W/m².K) Aucun châssis	
	F3	velux bois DV	2,4 m ²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Châssis bois	
				suite →	



Validité maximale : 20/02/2035



Descriptions et recommandations -3-

	Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le protocole de collecte des données défini par l'Administration.			
Туре		Dénomination	Surface	Justification
$\overline{}$	Parois sans isolation Recommandations: à isoler.			
	M1	Mur br cim ep42	81,1 m ²	
	M2	Mur br cim ep58	13,7 m ²	
Ш	М3	Mur de pignon droit en br app	103,0 m ²	
	M5	Mur vers cave ep10	5,2 m ²	
	Р3	Plafond escalier	3,5 m ²	
	P2	Plancher vers cave	75,1 m ²	
	P1	Type de plancher vers sol	36,3 m ²	
	F1	Porte vers cave	1,6 m²	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
	F4	squelette bois	0,4 m²	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
5 Parois dont la présence d'isolation est inconnue Recommandations : à isoler (si nécessaire après avoir vérifié le niveau d'isolation existant).				
AUCUNE				



Validité maximale: 20/02/2035



Descriptions et recommandations -4-

1	
	_

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



Numéro: 20250220029246 Établi le : 20/02/2025 Validité maximale: 20/02/2035



Descriptions et recommandations -5-



Rendement global **65%** en énergie primaire

Installation de chauffage central			
Production	Chaudière, mazout, non à condensation, absence de label reconnu, date de fabrication : après 1990, régulée en T° constante (chaudière maintenue constamment en température)		
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:

La régulation en température constante de la chaudière est très énergivore : elle maintient en permanence la chaudière à haute température ce qui entraîne des déperditions de chaleur inutiles. Il est donc recommandé de demander à un chauffagiste d'en étudier les possibilités d'amélioration. Une régulation climatique avec sonde extérieure couplée à un thermostat d'ambiance est une solution optimale lorsqu'elle est techniquement réalisable.

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.



médiocre

insuffisante

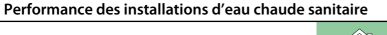
Numéro : 20250220029246 Établi le : 20/02/2025

Validité maximale: 20/02/2035

93 %



Descriptions et recommandations -6-



satisfaisante

excellente

Rendement global en énergie primaire

Installation d'eau chaude sanitaire		
Production	Production par pompe à chaleur, electricité	
Distribution	Bain ou douche, plus de 5 m de conduite bution Evier de cuisine, entre 5 et 15 m de conduite Bain ou douche, plus de 5 m de conduite	
Recommandations: aucune		

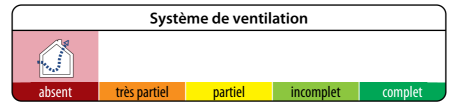
bonne



Validité maximale: 20/02/2035



Descriptions et recommandations -7-





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	Salle de bain	aucun
Chambre 1	aucun	Cuisine	aucun
Chambre 2	aucun	WC	aucun
Débaras	aucun		
Salle de sport	aucun		
Chambre 3	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: 20/02/2035



Descriptions et recommandations -8-





sol. therm. sol. photovolt.

biomasse

pompe à chaleur cogéne

cogénération



Installation solaire thermique

NÉANT



Installation solaire photovaltaïque

Puissance crête: 3,8 kW_c

Orientation: Sud-sud-ouest

Inclinaison: 30°



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



Numéro: 20250220029246

Établi le : 20/02/2025 Validité maximale : 20/02/2035



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	14 686 kg CO ₂ /an	
Surface de plancher chauffée	241 m ²	
Émissions spécifiques de CO ₂	61 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 : 250 € TVA comprise

Validité maximale: 20/02/2035



Descriptif complémentaire

Commentaire du certificateur

Dénomination des Volumes

- BP = Bâtisse principale
- Bsec(n) = Bâtisse secondaire (annexe) N° n

Abécédaire de la nomenclature des parois

Pour les ouvertures

- Si un pourcentage est indiqué, il s'agit du pourcentage de vitrage (0%, 25%, 50%, 75%), 100 % n'est jamais indiqué, il s'agit d'une fenêtre.
- Une" porte bois 0%" veut dire : porte complètement en bois, sans vitrage
- La notation PVC TV HD>2000 veut dire : châssis PVC triple vitrage avec coating et date de fabrication postérieure à 2000

Pour les Murs

- Le terme "Mur br app" veut dire Mur brique apparente
- Le terme "Mur br cim" veut dire Mur brique cimentée
- Le terme "VPV" veut dire vide peu ventilé (exemple : une coulisse)
- Le terme "VV" veut dire vide fortement ventilé (exemple : lame d'air derrière un bardage)
- "Mur vers ext" veut dire mur vers extérieur
- "Mur vers EANC" veut dire mur vers un environnement non chauffé (remise, garage,...)