

Validité maximale: 19/10/2034

Indicateurs spécifiques

Besoins en chaleur du logement

Performance des installations de chauffage

moyens faibles

élevés

excessifs



minimes

Logement certifié

Rue: Chaussée de Douai n°: 234

CP: 7500 Localité: Tournai

Certifié comme : Maison unifamiliale

Date de construction: Inconnue



Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de50 866 kWh/an

Consommation spécifique d'énergie primaire : 338 kWh/m².an



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

Exigences PEB Réglementation 2010

 $170 < E_{spec} \le 255$ Performance moyenne du parc immobilier 338 $255 < E_{spec} \le 340$ wallon en 2010

> $340 < E_{\text{spec}} \le 425$ Е

 $425 < E_{spec} \le 510$ $E_{\text{spec}} > 510$

Certificateur agréé n° CERTIF-P1-00262

Nom / Prénom : BRABANT Nicolas

Adresse: Rue de l'Abyssinie

n°:72

CP:7640 Localité: Antoing

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 Nicolas Brabant (Signature) Date: 2024.10.19 13:18:00 CEST Reason: PACE

médiocre insuffisante satisfaisante bonne excellente Performance des installations d'eau chaude sanitaire médiocre insuffisante satisfaisante bonne excellente Système de ventilation partiel incomplet Utilisation d'énergies renouvelables sol. therm. sol. photovolt. biomasse pompe à chaleur | cogénération

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: 19/10/2034



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 exclu le grenier sur salle de bains non habitable, non isolé, hors fonction logement. La cave hors fonction logeme,t et non habitable ne fait pas partie du volume protégé. Le grenier isolé fait partie du volume protégé.

Le volume protégé de ce logement est de 450 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 150 m²

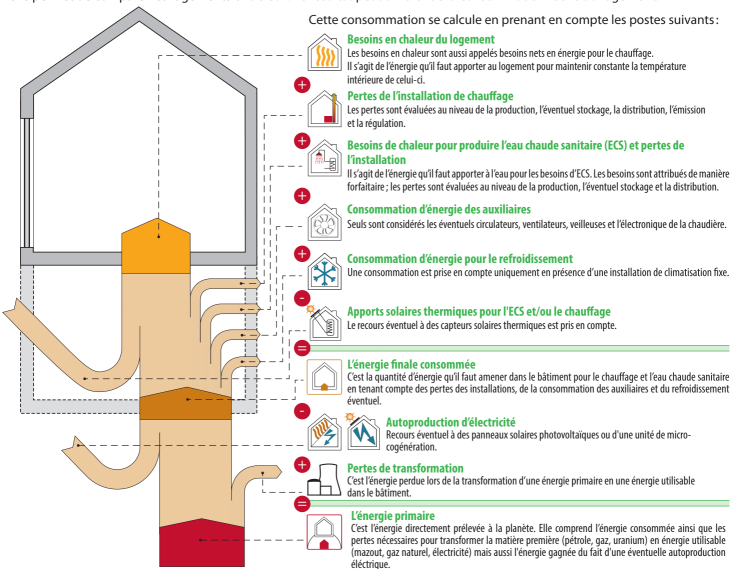


Validité maximale: 19/10/2034



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. 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.

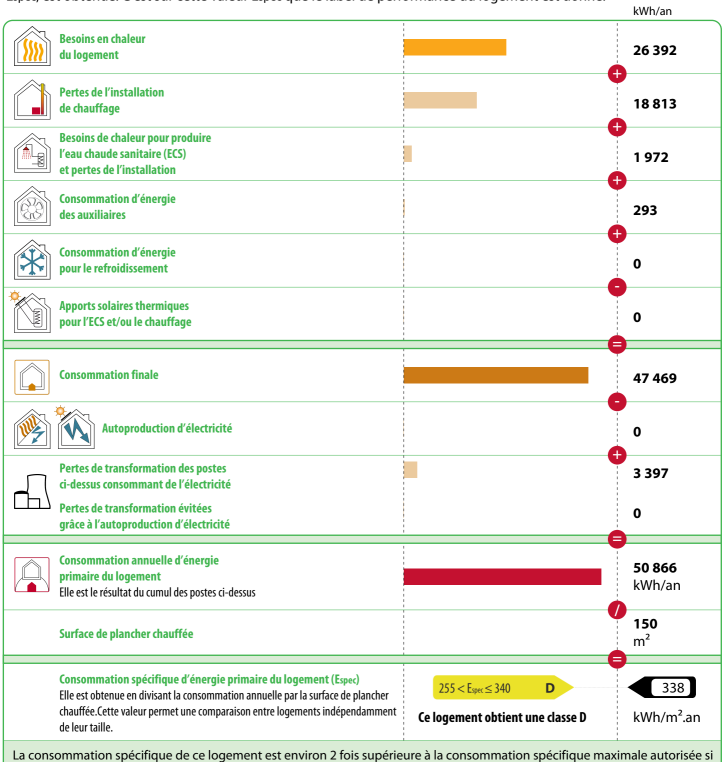


Validité maximale: 19/10/2034



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.



l'on construisait un logement neuf similaire à celui-ci en respectant au plus juste la réglementation PEB de 2010.



Validité maximale: 19/10/2034



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	Donnée produit	Les codes dans les espaceurs permettent d'identifier la valeur Ug des vitrages des châssis avant du 1er étage.
Étanchéité à l'air	Pas de preuve	
Ventilation	Pas de preuve	
Chauffage	Plaquette signalétique	Année de fabrication renseignée sur la plaquette signalétique.
Eau chaude sanitaire	Pas de preuve	

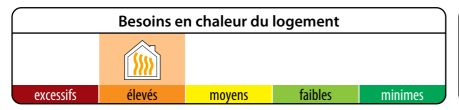


Validité maximale: 19/10/2034



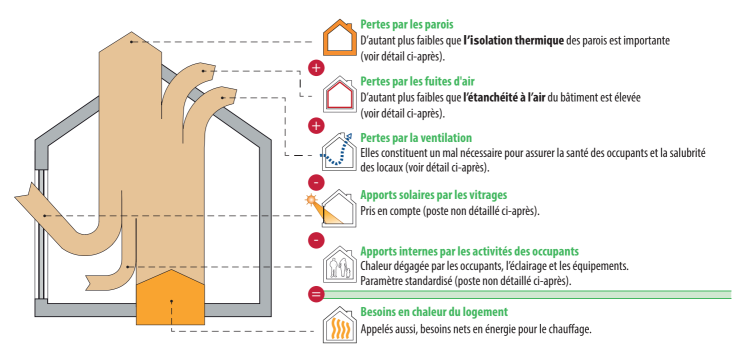
Descriptions et recommandations -1-

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.



175 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.



	Perte	s par les parois le		aces renseignées sont mesurées suivant collecte des données défini par l'Administration.
Туре	e Dénomination Surface Justification			Justification
_	1 Parois présentant un très bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2014.			
F03 Châssis PVC DV Top N+ $3,4 \text{ m}^2$ Double vitrage haut rendement - $U_g = 1,1$ $W/m^2.K$ Châssis PVC				
				suite →



Validité maximale : 19/10/2034



Descriptions et recommandations -2-

	Perte	s par les parois - suite le		aces renseignées sont mesurées suivant ollecte des données défini par l'Administration.	
Туре		Dénomination	Surface	Justification	
_	2 Parois avec un bon niveau d'isolation La performance thermique des parois est comparable aux exigences de la réglementation PEB 2010.				
			AUCUNE		
_		isolation insuffisante ou d'épaisse ons : isolation à renforcer (si nécessa		e ir vérifié le niveau d'isolation existant).	
	T01	Toit incliné volume principal	51,4 m²	Laine minérale (MW), 8 cm	
	T02	Plafonds cuisine	5,6 m ²	Laine minérale (MW), 8 cm	
	T03	Plafonds buanderie	5,1 m ²	Laine minérale (MW), épaisseur inconnue	
	Tf1	Véranda	0,0 m ²		
	Mf1	Mitoyen cave	4,6 m²		
	F01	Porte bois 1/2 DV	1,9 m²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Panneau non isolé non métallique Châssis bois	
	F02	Châssis bois DV	2,9 m²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Châssis bois	
	F04	Châssis PVC DV	8,0 m ²	Double vitrage ordinaire - (U _g = 3,1 W/m².K) Châssis PVC	
Parois sans isolation Recommandations : à isoler.					
	T04	Plafonds salle de bains	14,6 m²		
			-	suite →	



Validité maximale: 19/10/2034



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
	M01	Soubassement avant	4,0 m ²	
	M02	Murs briques avant	20,3 m ²	
	M03	Murs briques arrière	10,5 m ²	
	M04	Murs briques vers combles sur sdb	9,8 m²	
	M05	Murs blocs 16 cm	0,8 m²	
Ш	M06	Murs annexe 20 cm	3,9 m²	
	M08	Murs rehausse entre cuisine et véranda	1,9 m²	
	M09	Cloison vers cave	3,8 m ²	
	M10	Murs vers cave	0,8 m ²	
	M11	Ossature vers cave	0,9 m ²	
	P02	Sol sur cave	13,8 m ²	
	P03	Escalier sur cave	3,8 m²	
				suite →



Validité maximale: 19/10/2034



Descriptions et recommandations -4-

	Pertes par les parois - suite			aces renseignées sont mesurées suivant ollecte des données défini par l'Administration.
Туре		Dénomination	Surface	Justification
	F05	Châssis bois SV	0,3 m²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Châssis bois
	F06	Polycarbonate	18,8 m ²	Plaque de polycarbonate - (U _g = 4 W/m².K) Aucun châssis
	F07	Trappe vers comble sur sdb	0,5 m ²	Panneau non isolé non métallique Châssis bois
	F08	Lanterneau	2,1 m ²	Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) Aucun châssis
	F09	Porte vers cave	1,4 m ²	Panneau non isolé non métallique Aucun châssis
F10 Tabatière 0,2 m² Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².k Châssis métallique sans coupure theri				Simple vitrage - (U _g = 5,7 W/m².K) 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).				

M07	Murs enterrés 16 à 20 cm	2,9 m²	Par définition, la finition de la paroi ne permet pas de déterminer visuellement présence ou absence d'isolation dans le cas d'une paroi contre terre.
P01	Sol sur terre-plein	71,2 m ²	Par définition, la finition de la paroi ne permet pas de déterminer visuellement présence ou absence d'isolation dans le cas d'une paroi contre terre.

Commentaire du certificateur

T01 : Toit incliné volume principal.

Laine minérale d'au moins 80mm visible dans le toit incliné.

T02: Plafonds sur cuisine.

En soulevant le vitrage du lanterneau, une laine minérale de 80mm est visible.

T03: Plafonds buanderie.

Laine minérale visible sur les périphéries. L'épaisseur de l'isolation n'est pas mesurable directement. Ce plafond est monté sous les plaques polycarbonate et donc assimilé à une toiture plate car l'isolation placée est proche de la finition extérieure.

M06: Murs enterrés 22 cm et P01: Sol sur terre-plein.

Par définition, la finition de la paroi ne permet pas de déterminer visuellement présence ou absence d'isolation dans le cas d'une paroi contre terre.

F03: Châssis PVC DV

Les codes dans espaceurs ne donnent aucun résultat sur le site du fabricant. Une fiche technique du produit (TOP N+) permet d'identifier une valeur Ug 1.1



Validité maximale: 19/10/2034



Descriptions et recommandations -5-

	Ì
	l

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.

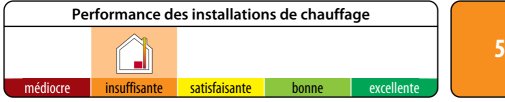
Système D avec	Ventilation	Preuves accept	ables
récupération de chaleur	à la demande	caractérisant la	qualité d'execution
☑ Non	☑ Non	☑ Non	
□ Oui	□ Oui	☐ Oui	
Diminution globale des pertes de ventilation			0 %



Validité maximale: 19/10/2034



Descriptions et recommandations -6-



Rendement global en énergie primaire

Remarque : les systèmes de chauffage suivants ne sont pas pris en compte :

☑ Insert ou cassette en présence du chauffage central Chaudière chauffant les même locaux.

Poêle à bois : bûches ou plaquettes en présence du chauffage central Chaudière chauffant les même locaux.

Installation de chauffage central		
Production	Chaudière, gaz naturel, atmosphérique, présence d'un label reconnu, date de fabrication : entre 1970 et 1974, type de régulation inconnu (1)	
Distribution	Entre 2 et 20 m de conduites non-isolées traversant des espaces non chauffés	
Emission/ régulation Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes manuelles Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes thermostatiques Présence d'un thermostat d'ambiance		

Justification:

(1) Le jour de la visite, la chaudière n'est pas en service. Le propriétaire ne souhaite pas remettre la chaudière en marche. Le mode de régulation n'a donc pas été vérifié par le certificateur.

Recommandations:

Le type de régulation de la chaudière n'a pas pu être déterminé par le certificateur. Si la chaudière est maintenue en permanence à haute température, cela entraîne des déperditions de chaleur inutiles. Il est recommandé de demander à un chauffagiste professionnel de vérifier la régulation de la chaudière et 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.

Il est recommandé d'équiper tous les radiateurs ou convecteurs de vannes thermostatiques. Celles-ci permettent d'obtenir un meilleur contrôle de la température intérieure dans chaque local (on évite de chauffer plus que nécessaire).

Commentaire du certificateur

L'habitation est chauffée par une chaudière gaz située en cave. Le jour de la visite, la chaudière n'est pas en service. Le propriétaire ne souhaite pas remettre la chaudière en marche. Le mode de régulation n'a donc pas été vérifié par le certificateur. En présence de chauffage central, le poêle aux pellets et l'insert sont ignorés.



Validité maximale: 19/10/2034



Descriptions et recommandations -7-





médiocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente

27 %

Rendement global en énergie primaire



Installation d'eau chaude sanitaire

Production	Production avec stockage par résistance électrique
Distribution	Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Evier de cuisine, entre 5 et 15 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 dépenditions de chaleur inutiles. Il est donc recommandé de le vérifier et d'éventuellement renforcer l'isolation.

Commentaire du certificateur

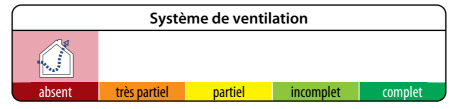
L'eau chaude sanitaire est produite par un boiler électrique situé dans le grenier surmontant la salle de bains.



Validité maximale: 19/10/2034



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	Salle de bains	aucun
Véranda	aucun	Buanderie	aucun
Chambre 1 avant	aucun	Cuisine	aucun
Chambre 2 arrière	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).

Commentaire du certificateur

Il n'existe pas de dispositif de ventilation complet et conforme dans l'immeuble.

Absence d'aérateurs dans les locaux dits secs et absence d'extracteurs dans les locaux dits humides.

Une hotte, un orifice non réglable, un châssis ouvrant ne sont pas considérés comme des dispositifs de ventilation conformes.



Validité maximale: 19/10/2034



	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



Validité maximale: 19/10/2034



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	9 661 kg CO ₂ /an
Surface de plancher chauffée	150 m ²
Émissions spécifiques de CO ₂	64 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 : 235 € TVA comprise



Validité maximale: 19/10/2034



Descriptif complémentaire -1-

Enveloppe





Validité maximale: 19/10/2034



Descriptif complémentaire -2-

Systèmes



Commentaire du certificateur

La situation considérée est celle le jour de la visite de l'immeuble. Toute mesure destinée à améliorer l'isolation de l'immeuble est conseillée.

De façon générale, privilégier l'amélioration de la performance de l'enveloppe avant la performance des systèmes. Limiter l'isolation en périphérie du volume protégé. Isoler les parois séparant les pièces habitées des locaux non habités et hors volume chauffé.

Si possible, privilégier les isolants naturels et biosourcés.

Privilégier une isolation des murs par l'extérieur lorsque la situation esthétique, urbanistique et technique le permet.

Dans le cas d'une isolation par l'intérieur, veiller à garantir la continuité de l'isolation (murs de refends, planchers, etc) et à éviter les ponts thermiques.

Ne pas oublier de garantir la continuité entre l'isolation et les profils des châssis.

Placer des membranes d'étanchéité à l'air en périphérie de ces châssis.

Validité maximale: 19/10/2034



Descriptif complémentaire -3-

Remplacer la couverture de toiture et placer une sous-toiture étanche.

Isoler les plafonds et toitures inclinées selon intention d'aménager ou d'occuper les combles. Ne pas oublier de placer un frein-vapeur continu côté "chaud" et à assurer les jonctions étanches entre les membranes pare-vapeur. Exécuter un retour du pare-vapeur sur les maçonneries par bande adhésive ou colle adaptée.

Toujours protéger l'isolation contre infiltration d'eau.

Placer des châssis PVC ou alu avec coupure thermique munis de vitrage Ug: 1.0 voire 0.7 et disposant de vitrage solaire côté Sud et Sud Ouest pour ceux qui n'en sont pas équipés.

Isoler le sol dans le cas du remplacement du carrelage et si techniquement faisable.

Isoler les plafonds des caves par le bas.

Isoler les parois de la cage d'escalier vers cave.

Installation une pompe à chaleur ou une chaudière à condensation régulée en température glissante par sonde extérieure et thermostat ou une chaudière biomasse dimensionnée par entreprise spécialisée.

Attention, l'installation d'une pompe à chaleur implique une isolation performante de l'habitation.

Produire l'eau chaude sanitaire par un boiler thermodynamique.

Eviter toute production à l'électricité pénalisant et néfaste pour la planète (1kwh consommé = 2.5 kwh produit en centrale d'où impact polluant par centrales thermiques).

Installer un système de ventilation double flux ou simple flux centralisé de type avec détecteurs du degré d'hygrométrie dans les pièces humides.

Equilibrer les débits et veiller au bon rendement du système de ventilation (affaire de spécialiste).

La ventilation est primordiale pour permettre rénouvellement de l'air vicié.

Toutes les investigations ont été faites sans démontage destructif.

Le certificat PEB n'évalue pas l'état de salubrité d'un immeuble et des isolations placées.

Le certificat PEB n'est pas un rapport d'expertise destiné à déceler des malfaçons.

Le certificat PEB n'évalue pas l'état de fonctionnement, de sécurité et de salubrité des systèmes installés.

Le certificat PEB n'évalue pas la conformité des systèmes installés.

Le certificat PEB n'évalue pas la qualité de mise en oeuvre des isolants, systèmes installés, etc