



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Logement certifié

Nom habitation unifamiliale LOT3

Rue : rue de la Vallée

n° : 10

BP: -

CP : 4841 Localité : Henri-Chapelle

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : 2018

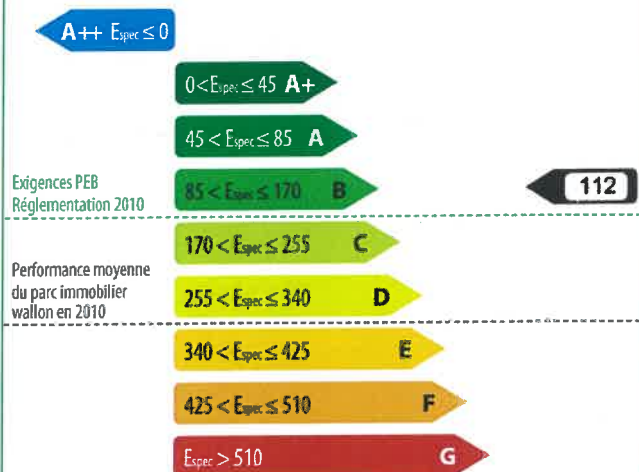


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de : **17.324 kWh/an**

Surface de plancher chauffée : **155 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **112 kWh/m².an**



Logement certifié

Besoins en chaleur du logement

excessifs élevés moyens faibles minimales



Performance des installations de chauffage

mediocre insuffisante satisfaisante bonne excellente



Performance des installations d'eau chaude sanitaire

mediocre insuffisante satisfaisante bonne excellente



Système de ventilation

absent partiel complet



Utilisation d'énergies renouvelables

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

Responsable PEB n° PEB-00729

Nom / Prénom : Jennes Frédéric

Adresse : Croix de Bourgogne

n° : 1 Boîte :

CP : 4880 Localité : Aubel

Pays : Belgique

Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes à la Réglementation PEB en vigueur en Wallonie à la date du dépôt de la demande de permis (Période : Du 01/01/2017 au 31/12/2017). Version du logiciel de calcul v.10.0.2

Date : 07/02/2019

Signature :

Le certificat PEB est un document qui doit être réalisé à l'issue de la procédure PEB relative à la construction d'un bâtiment ou d'une unité PEB résidentielle. Il donne des informations sur la performance énergétique du bien et sur le respect des exigences imposées aux bâtiments neufs ou assimilés. Ce certificat PEB est établi par le responsable PEB du projet, sur base de la déclaration PEB finale conformément à l'article 33 du décret PEB du 28/11/13. Certains de ses indicateurs devront être mentionnés dans les publicités réalisées en vue de la vente ou la location ; la classe énergétique, la consommation théorique totale et la consommation spécifique d'énergie primaire. Ce certificat PEB devra également être communiqué à l'acquéreur ou au locataire avant la signature de la convention, qui mentionnera cette communication. Pour de plus amples informations, consultez le Guichet de l'énergie de votre région ou le site portail de l'énergie energie.wallonie.be



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Aspects réglementaires

Evaluation du respect des exigences PEB

✓	28	64	112	✗	✓
Valeur U/R	Niveau K	Niveau Ew	Espec	Ventilation	Surchauffe

Coefficient de transmission thermique (U) Résistance thermique (R)

Chaque paroi doit respecter une valeur U maximale ou une valeur R minimale. L'exigence à respecter dépend de l'inclinaison de la paroi (verticale, inclinée, horizontale) et de son environnement (vers l'extérieur, vers un espace non chauffé, contre terres, vers un espace non chauffé, contre terres, vers un espace chauffé mitoyen,...).
L'indicateur ✓ signifie que toutes les parois respectent son exigence d'isolation spécifique.

Niveau d'isolation thermique global Niveau K

Déperditions de chaleur dues à la construction :	89,88 W/K	Surface de déperdition :	312,40 m ²
Déperditions de chaleur dues aux nœuds constructifs :	10,62 W/K	Volume protégé :	460,95 m ³
Déperditions totales par transmission :	100,51 W/K	Compacité :	1,48 m
Valeur U moyenne :	0,32 W/m ² .K	Niveau K :	28

Niveau de consommation d'énergie primaire Niveau Ew

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 17.324,20 kWh/an
Valeur de référence pour cette consommation : 27.075,52 kWh/an
Niveau Ew (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : 64 < 65 (valeur à respecter)
Concrètement, cela signifie que cette unité PEB consomme 64 % de sa valeur de référence.

Consommation spécifique annuelle d'énergie primaire Espec

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 17.324,20 kWh/an
Surface totale de plancher chauffée (Ach) : 155,10 m²
Espec (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : 112 kWh/m².an < 115 kWh/m².an (valeur à respecter)

Ventilation hygiénique

Pour garantir une qualité d'air intérieur suffisante, chaque espace doit respecter un débit de ventilation minimal soit en alimentation, soit en extraction, ainsi qu'un débit minimal de transfert. L'exigence à respecter dépend du type d'espace (sec ou humide) et de sa surface.
L'indicateur ✗ signifie qu'au moins un espace ne respecte pas l'une de ses exigences spécifiques.

Indicateur du risque de surchauffe

L'indicateur du risque de surchauffe évalue la probabilité qu'une sensation d'inconfort due à une surchauffe du logement ne survienne en été.
L'indicateur ✓ signifie que non seulement la valeur limite n'est pas dépassée (exigence légale respectée) mais qu'en plus, le risque de surchauffe estimé est nul.



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



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 code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Le volume protégé de ce logement est de **461 m³**

Surface de plancher chauffée

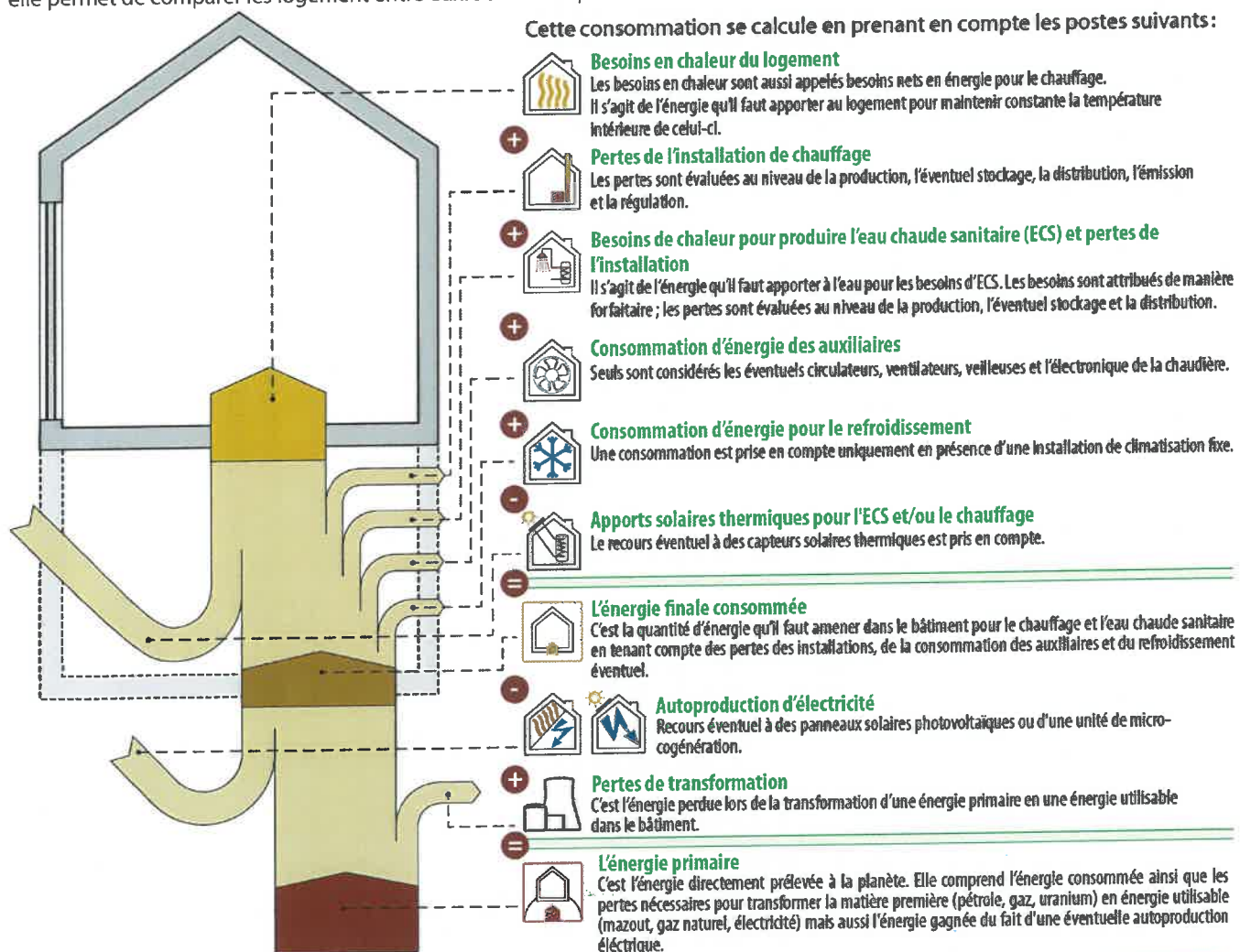
Il s'agit de la somme des surfaces de plancher de chaque niveau du logement situé dans le volume protégé. Les mesures se font en prenant les dimensions extérieures (c'est-à-dire épaisseur des murs comprise). Seules sont comptabilisées les surfaces présentant une hauteur sous plafond de minimum 150 cm. 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 **155 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.



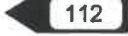
Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Evaluation 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		11.686
	Pertes de l'installation de chauffage		3.386
	Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		1.688
	Consommation d'énergie des auxiliaires		0
	Consommation d'énergie pour le refroidissement		0
	Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		0
	Consommation finale		16.760
	Autoproduction d'électricité		0
	Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		564
	Pertes de transformation évitées grâce à l'autoproduction d'électricité		-0
	Consommation annuelle d'énergie primaire du logement Elle est le résultat du cumul des postes ci-dessus.		17.324 kWh/an
	Surface de plancher chauffée		155 m ²
	Consommation spécifique d'énergie primaire du logement (Espec) 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.	 Ce logement obtient une classe B	 112 kWh/m ² an

La consommation spécifique de ce logement respecte la réglementation PEB en vigueur lors de sa construction et s'élève à environ 86% de la consommation spécifique maximale autorisée.



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -1-

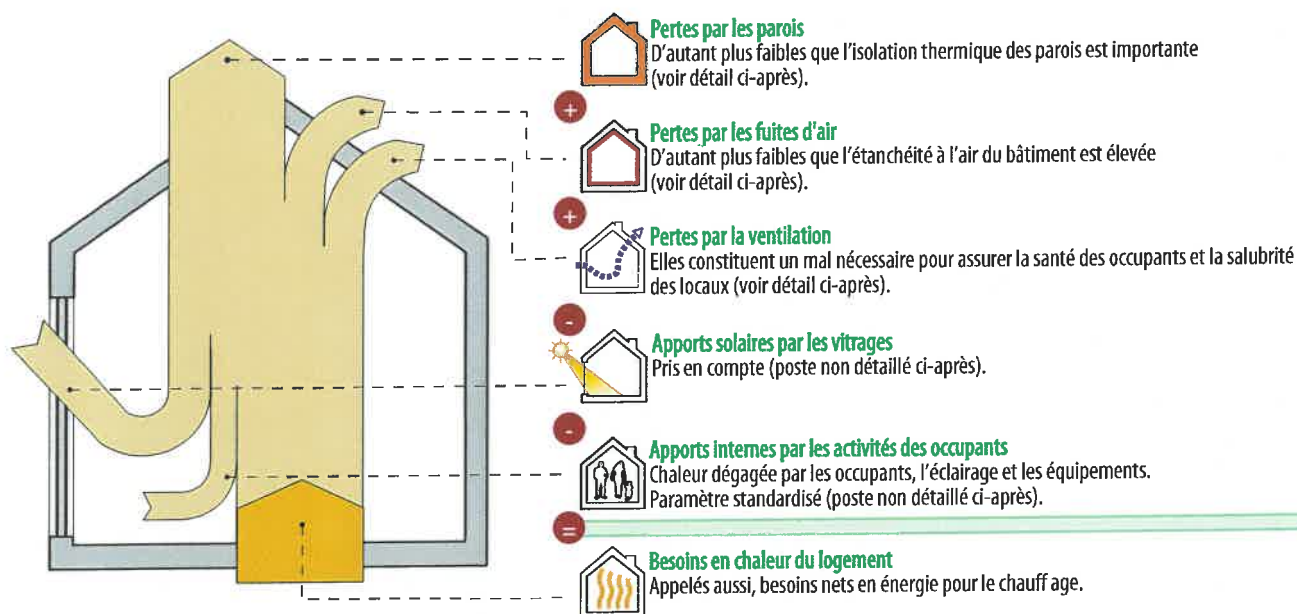
Cette partie présente une description des principaux postes pris en compte dans l'évaluation de la performance énergétique du logement. Sont également présentées les principales recommandations pour améliorer la situation existante.



75
kWh/m².an

Besoins nets en énergie(BNE)
par m² de plancher chauffée 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.



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences		
1 Parois conformes La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	M1 LOT3	101.724 m²		U : 0,22 W/m²K	Umax : 0,24 W/m²K
	M2 LOT3	23.76600000 0000002 m²		U : 0,20 W/m²K	Umax : 0,24 W/m²K



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -2-



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Type

Dénomination

Surface

Respect des exigences

1 Parois conformes

La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.



M3 LOT3

53.956 m²



U : 0,81 W/m²K

Umax : 1,00 W/m²K

M4 LOT3

1.880000000
0000001 m²



U : 0,23 W/m²K

Umax : 0,24 W/m²K

M5 LOT3

5.06 m²



U : 0,20 W/m²K
R : 4,84 m²K/W

Umax : 0,24 W/m²K

F1 escalier LOT3

0.48 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,90 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F3 séjour LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,90 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F4 séjour LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,90 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F5 sàm LOT3

5.670000000
000001 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,93 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F6 cuisine LOT3

2.52 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,90 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F7 bains LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,90 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F8 ch parents LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,96 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F9 ch parents LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,96 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K

F10 ch 1 LOT3

1.2 m²



Ug : 0,60 W/m²K
Uw : 0,96 W/m²K

UgMax : 1,10 W/m²K
UwMax : 1,50 W/m²K



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
 Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
 Numéro : 20190207502250
 Établi le : 07/02/2019
 Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -3-



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences		
1 Parois conformes La performance thermique de ces parois respecte les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	F11 ch 1 LOT3	1.2 m²		Ug : 0,60 W/m²K Uw : 0,96 W/m²K	UgMax : 1,10 W/m²K UwMax : 1,50 W/m²K
	F12 ch 2 LOT3	1.2 m²		Ug : 0,60 W/m²K Uw : 0,96 W/m²K	UgMax : 1,10 W/m²K UwMax : 1,50 W/m²K
	PE+F2 LOT3	2.94 m²		U : 1,96 W/m²K	Umax : 2,00 W/m²K
	PG LOT3	2.15 m²		U : 1,92 W/m²K	Umax : 2,00 W/m²K
	trappe combles LOT3	1.014 m²		U : 1,10 W/m²K	Umax : 2,00 W/m²K
	Aucune				
	P1 LOT3	77.55 m²		U : 0,25 W/m²K R : 3,71 m²K/W	Umax : 0,24 W/m²K
	P2 LOT3	78.044 m²		U : 0,22 W/m²K	Umax : 0,24 W/m²K
Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences		
2 Parois non conformes La performance thermique de ces parois ne respecte pas les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.					
	Aucune				
	Aucune				
	Aucune				



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -4-



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.

Type	Dénomination	Surface	Respect des exigences
2	Parois non conformes La performance thermique de ces parois ne respecte pas les valeurs autorisées par la réglementation PEB en vigueur lors de la construction du logement.		
	Aucune		



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



Descriptions et recommandations -5-



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. De manière générale, un système de ventilation correctement dimensionné et installé permet de réduire ces pertes. Ces aspects sont traités via le facteur multiplicateur caractérisant la qualité d'exécution.

Il existe également des dispositifs particuliers qui permettent de réduire ces pertes par ventilation, comme les systèmes de ventilation double flux avec récupération de chaleur ou les systèmes de ventilation à la demande. La présence de ces systèmes dans le logement peuvent également participer à réduire les pertes par ventilation tout en assurant un confort intérieur suffisant.

Système D avec récupération de chaleur	Ventilation à la demande	Mesure de la qualité d'exécution
☒ Non ☐ Oui	☒ Non ☐ Oui	☒ Non ☐ Oui Facteur multiplicateur par défaut = 1,5
Diminution globale des pertes par ventilation		0%

Commentaire du responsable PEB

Les extractions sont de 2 types : extraction naturel pour la cuisine et la buanderie ; extraction mécanique Codumé SCVU2 pour le wc et la salle-de-bains. Suite à ma demande aux facilitateurs PED pour l'encodage d'une ventilation divisée (demande n°8420), il a été convenu de ne pas diviser le projet en 2 zones de ventilation mais, de conserver le système d'extraction proposant le débit le plus élevé (système A) et d'encoder un débit nul pour le système minoritaire (système C).



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -6-

Installations de chauffage



78%

Rendement global
en énergie primaire



Installation de chauffage

① Chauffage central : Chauffage LOT3

Couvre 100,00% du volume protégé

Production	Chaudière à condensation, propane, Rendement à 30% de charge : 108%
Stockage	Absent
Distribution	Présence de conduites de chauffage en dehors du volume protégé.
Emission/ Régulation	Radiateurs Présence de vannes thermostatiques. Présence d'une sonde extérieure.



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -7-

Installation d'eau chaude sanitaire

médiocre

insuffisante

satisfaisante

bonne

excellente



80%

Rendement
global
en énergie primaire



Installation d'eau chaude sanitaire

1 Installation d'eau chaude sanitaire : ECS LOT3

Production d'ECS	Chaudière, propane
Stockage	Pas de stockage (production instantanée), échangeur interne
Distribution	Evier de cuisine, 3,60 m de conduite
	Bain ou douche, 6,35 m de conduite
	Bain ou douche, 6,85 m de conduite



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -8-

Système de ventilation

absent



partiel

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 responsable a encodé les dispositifs suivants.

Locaux secs	Ouvertures d'alimentation réglables (OAR) ou mécaniques (OAM)		Locaux humides	Ouvertures d'alimentation réglables (OAR) ou mécaniques (OAM)	
séjour-sàm LOT3	1 OAR, 1 OT	✓	cuisine LOT3	1 OT, 1 OER	✗
chambre 1 LOT3	2 OAR, 1 OT	✓	buanderie LOT3	1 OT, 1 OER	✓
chambre 2 LOT3	1 OAR, 1 OT	✓	wc LOT3	1 OT, 1 OER	✗
chambre parents LOT3	2 OAR, 1 OT	✓	bains LOT3	1 OT, 1 OER	✗

Selon le descriptif effectué par le responsable PEB, votre logement est équipé d'un système de type A. Dans un système A, l'alimentation en air neuf et l'évacuation de l'air vicié sont toutes les deux naturelles, c'est-à-dire sans ventilateur.

Après vérification des débits d'air installés, il apparaît que les ouvertures de ventilation sont insuffisantes dans certains espaces, voir totalement absentes. L'aspect 'Ventilation hygiénique' de la Réglementation PEB n'est dès lors pas totalement respecté et votre logement est en infraction.

La mise en place d'un système complet assurant la ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement. Il est vivement conseillé de compléter le système de ventilation installé pour le rendre conforme.



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



Descriptions et recommandations -9-

Utilisation d'énergies renouvelables

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



Installation solaire
thermique

NEANT



Installation solaire
photovoltaïque

NEANT



Biomasse

NEANT



Pompe à chaleur

NEANT



Unité de
cogénération

NEANT



Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-067127
Numéro : 20190207502250
Établi le : 07/02/2019
Validité maximale : 07/02/2029



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.

Émissions annuelles de CO ₂ du logement	3.586,99 kg CO ₂ /an
Surface de plancher chauffée	155,10 m ²
Émissions spécifiques de CO ₂	23,13 kg CO ₂ /m ² .an

1 000 kg de CO₂ équivalent à rouler 8 400 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).

Données complémentaires

Permis de bâtir / d'urbanisme / unique obtenu 18/04/2017
Référence du permis 04/2017 EL