



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

Référence PEB : RWPEB-059229
 Numéro : 20200706502164
 Établi le : 06/07/2020
 Validité maximale : 06/07/2030



Logement certifié

Nom App 2

Rue : Chaussée de Namur

n° : 15A

BP: 2

CP : 4210 Localité : Burdinne

Certifié comme : **Appartement**

Date de construction : 2016

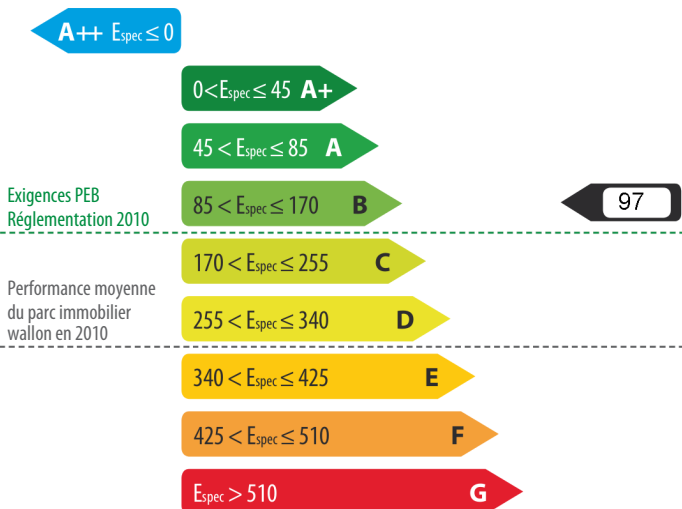


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de : **17.071 kWh/an**

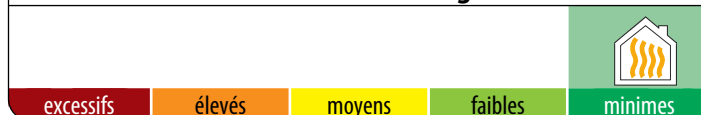
Surface de plancher chauffée : **177 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **97 kWh/m².an**

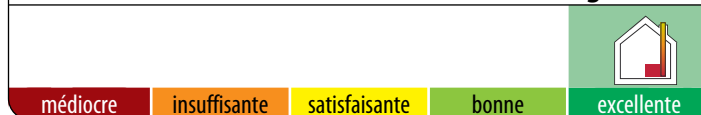


Logement certifié

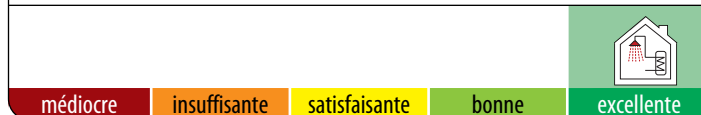
Besoins en chaleur du logement



Performance des installations de chauffage



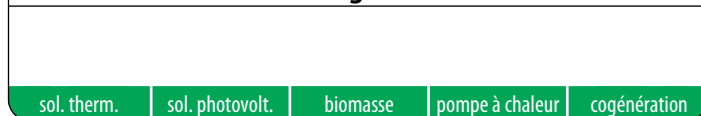
Performance des installations d'eau chaude sanitaire



Système de ventilation



Utilisation d'énergies renouvelables



Responsable PEB n° PEB-04602

Dénomination : Geco Energie

Siège social : Rue du Madot

n° : 119 Boîte :

CP : 4520 Localité : Moha

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 01/01/2016 au 31/12/2016). Version du logiciel de calcul v.11.0.0



Date : 06/07/2020

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

Aspects réglementaires

Evaluation du respect des exigences PEB

	33	58	97		
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,...).

Niveau d'isolation thermique global Niveau K

Dépense de chaleur dues à la construction :	183,60 W/K	Surface de déperdition :	555,07 m ²
Dépense de chaleur dues aux nœuds constructifs :	36,86 W/K	Volume protégé :	869,90 m ³
Dépense totale par transmission :	220,47 W/K	Compacité :	1,57 m
Valeur U moyenne :	0,40 W/m ² .K	Niveau K :	33


Niveau de consommation d'énergie primaire Niveau Ew

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 17.070,80 kWh/an
 Valeur de référence pour cette consommation : 29.790,56 kWh/an
 Niveau Ew (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : **58** < 80 (valeur à respecter)
 Concrètement, cela signifie que cette unité PEB consomme 58 % de sa valeur de référence.


Consommation spécifique annuelle d'énergie primaire Espec

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 17.070,80 kWh/an
 Surface totale de plancher chauffée (Ach) : 176,87 m²
 Espec (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : **97 kWh/m².an** < 130kWh/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 la valeur limite n'est pas dépassée (exigence légale respectée) mais qu'il existe néanmoins un risque de surchauffe jugé raisonnable, évalué à 77%.



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

Référence PEB : RWPEB-059229
Numéro : 20200706502164
Établi le : 06/07/2020
Validité maximale : 06/07/2030



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 **491 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 **177 m²**

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.

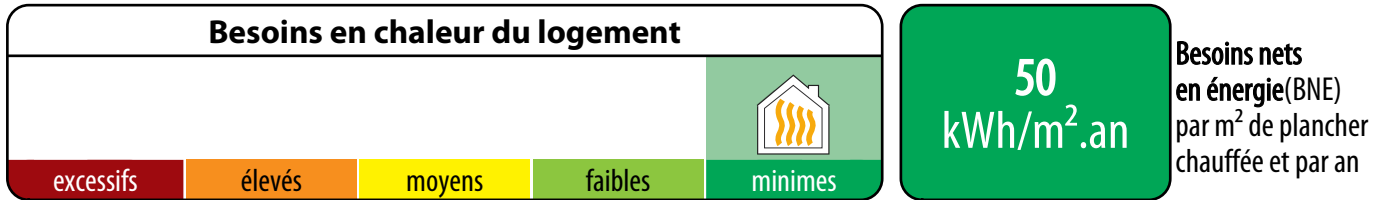
		kWh/an
 Besoins en chaleur du logement		8.841
 Pertes de l'installation de chauffage		1.996
 Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation		2.067
 Consommation d'énergie des auxiliaires		1.062
 Consommation d'énergie pour le refroidissement		605
 Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage		0
Consommation finale		14.571
 Autoproduction d'électricité		0
 Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité		2.500
 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.		17.071 kWh/an
Surface de plancher chauffée		177 m²
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.	85 < <i>Espec</i> ≤ 170 B	97 kWh/m²an

Ce logement obtient une classe B

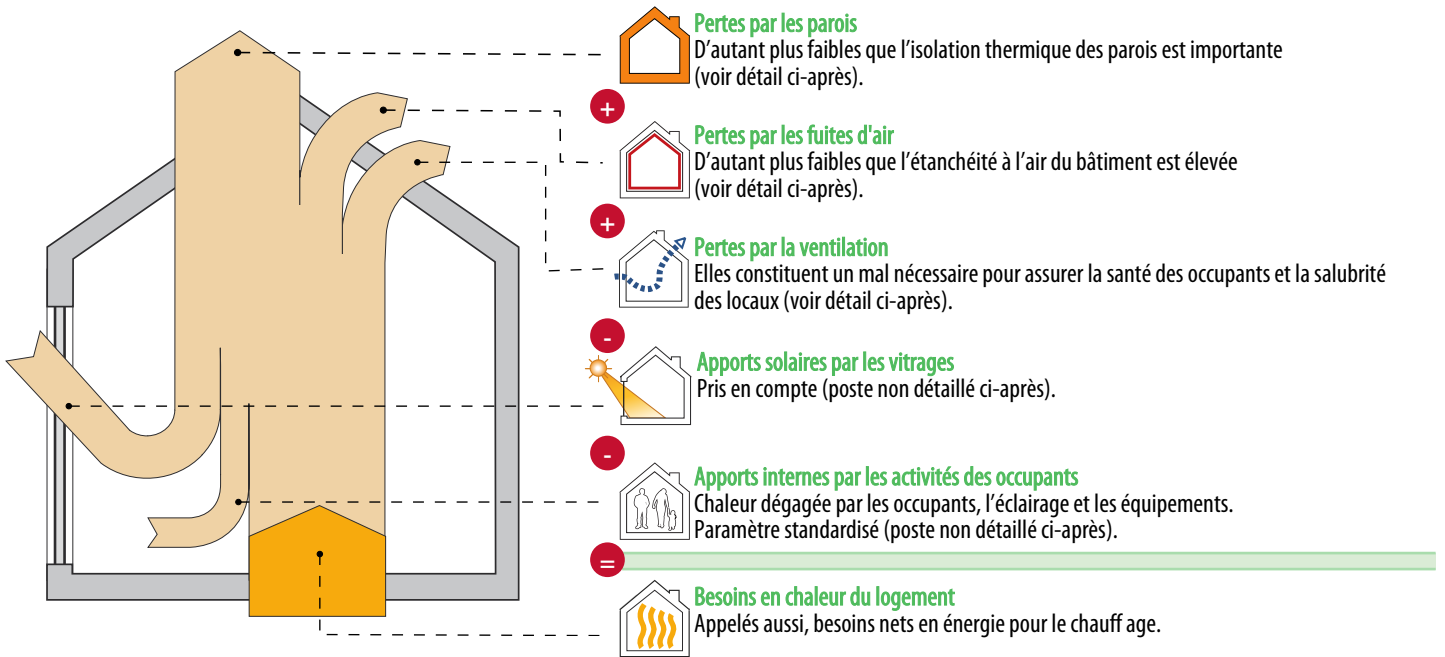
La consommation spécifique de ce logement respecte la réglementation PEB en vigueur lors de sa construction et s'élève à environ 75% de la consommation spécifique maximale autorisée.





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.



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.					
	Mur - App 2	111.0300000 0000002 m ²		U : 0,18 W/m ² K	U _{max} : 0,24 W/m ² K
	App2 - App 1	16.1 m ²		U : 0,83 W/m ² K	U _{max} : 1,00 W/m ² K

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.					
	App2 - App 3	32.84 m ²	✓	U : 0,83 W/m ² K	U _{max} : 1,00 W/m ² K
	App2 - Mur existant	5.19 m ²	✓	U : 0,16 W/m ² K	U _{max} : 0,24 W/m ² K
	App2 - App 1 (Ossature bois)	16.1 m ²	✓	U : 0,55 W/m ² K	U _{max} : 1,00 W/m ² K
	App2 - Commun	10.83 m ²	✓	U : 0,91 W/m ² K	U _{max} : 1,00 W/m ² K
	App2_0_SE_155x210	3.255000000 0000003 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_0_SE_245x210	5.145000000 0000005 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_0_SO_125x210	2.625 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_0_SO_80x210	1.680000000 0000002 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_0_NE_80x100_1	3.255000000 0000003 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_0_NE_80x100_2	3.255000000 0000003 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_1_SO_80x95	0.76 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K
	App2_1_SE_110x130	1.430000000 0000002 m ²	✓	U _g : 1,10 W/m ² K U _w : 1,34 W/m ² K	U _g Max : 1,10 W/m ² K U _w Max : 1,80 W/m ² K

Descriptions et recommandations -3-

Type		Dénomination	Surface	Respect des exigences		
 Pertes par les parois <i>Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesurage défini par la Réglementation PEB.</i>						
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.						
		App2_1_SE_245x130	3.185000000 0000005 m ²		Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,34 W/m ² K	UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K
		Aucune				
		App2_Plafond	59.24 m ²		U : 0,25 W/m ² K	Umax : 0,30 W/m ² K
		Plancher	117.63 m ²		U : 0,33 W/m ² K R : 2,66 m ² K/W	Umax : 0,30 W/m ² K Rmin : 1,75 m ² K/W
		app2-app3	58.39 m ²		U : 0,96 W/m ² K	Umax : 1,00 W/m ² K
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				
		trappe EANC	0.36 m ²		U : 3,00 W/m ² K	Umax : 2,00 W/m ² K
		App2_Porte	2.09 m ²			
		Aucune				
		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



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.

Systeme D avec récupération de chaleur	Ventilation à la demande	Mesure de la qualité d'exécution
<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui By-pass partiel Facteur de réduction pour l'effet du préchauffage = 31,15%	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Facteur multiplicateur par défaut = 1,5
Diminution globale des pertes par ventilation		-68,85%



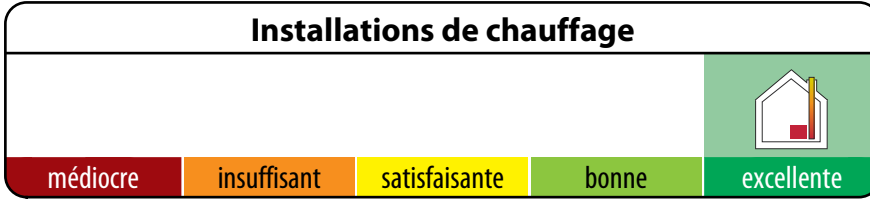
Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
 Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-059229
 Numéro : 20200706502164
 Établi le : 06/07/2020
 Validité maximale : 06/07/2030



Descriptions et recommandations -6-

Installations de chauffage



82%

Rendement global en énergie primaire



Installation de chauffage

1 Chauffage central : chauffage1

Couvre 100,00% du volume protégé

Production	Chaudière à condensation, gaz naturel, Rendement à 30% de charge : 108%
Stockage	Absent
Distribution	Toutes les conduites de chauffage sont dans le volume protégé.
Emission/ Régulation	Radiateurs Présence de vannes thermostatiques. Présence d'une sonde extérieure.



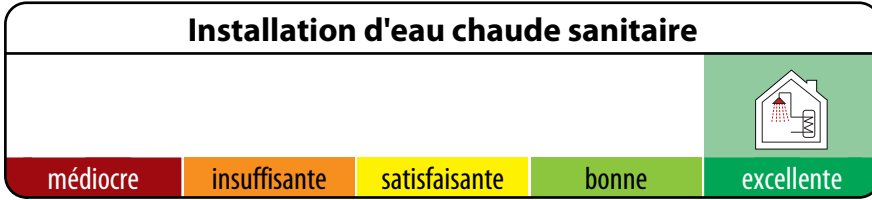
Certificat de performance énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel
 Demande de permis à partir du 1^{er} mai 2010

Référence PEB : RWPEB-059229
 Numéro : 20200706502164
 Établi le : 06/07/2020
 Validité maximale : 06/07/2030



Descriptions et recommandations -7-

Installation d'eau chaude sanitaire



69%

Rendement global en énergie primaire




Installation d'eau chaude sanitaire

1 Installation d'eau chaude sanitaire : instECS1

Production d'ECS	Chaudière, gaz naturel
Stockage	Pas de stockage (production instantanée), échangeur interne
Distribution	Evier de cuisine, 7,00 m de conduite
	Bain ou douche, 6,00 m de conduite

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)	
Living - App 2	1 OAM, 1 OT	✓	WC 0 - App 2	1 OT, 1 OEM	✓
Chambre 1 - App 2	1 OAM, 1 OT	✗	Cuisine ouverte - App 2	2 OT, 2 OEM	✓
Chambre 2 - App 2	1 OAM, 1 OT	✗	Sdb 1 - App 2	2 OT, 1 OEM	✓
Chambre 3 - App 2	1 OAM, 1 OT	✗	Buanderie - App 2	1 OT, 1 OEM	✓
			Sdb 2 - App 2	1 OT, 1 OEM	✓

Selon le descriptif effectué par le responsable PEB, votre logement est équipé d'un système type D avec récupérateur de chaleur.

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. La présence d'un récupérateur de chaleur permet de réchauffer une partie de l'air neuf introduit dans votre logement en utilisant la chaleur de l'air intérieur extrait.

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.



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

**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 CO₂ du logement	3.025,48 kg CO ₂ /an
Surface de plancher chauffée	176,87 m ²
Émissions spécifiques de CO₂	17,11 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 11/07/2016
Référence du permis 08/2016