



Logement certifié

Nom 151120-Georges-Durbuy-Donnay

Rue : Rue des Aspérule - Barvaux n° : 7 BP: -

CP : 6940 Localité : Durbuy

Certifié comme : **Maison unifamiliale**

Date de construction : 2015

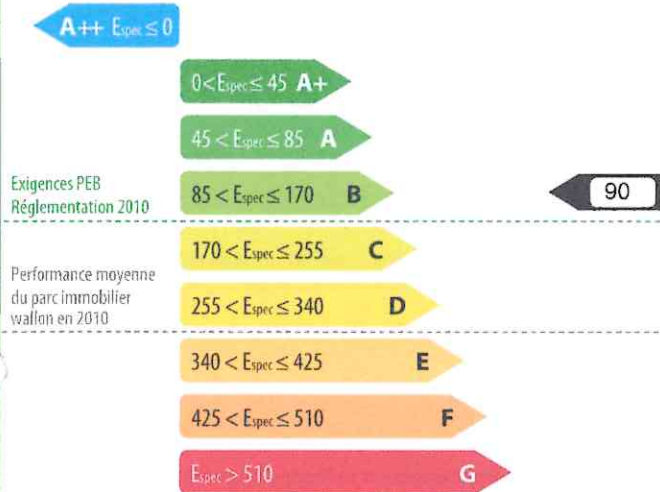


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de : **18.465 kWh/an**

Surface de plancher chauffée : **205 m²**

Consommation spécifique d'énergie primaire : **90 kWh/m².an**



Responsable PEB n° PEB-00494

Dénomination : Energy Safety

Siège social : Hemroulle

n° : 245 Boîte :

CP : 6600 Localité : Bastogne

Pays : Belgique

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



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.9.0.0

Date : 07/02/2018

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 | 50 | 90 | | |
| 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

Niveau d'isolation thermique global Niveau K

Déperditions de chaleur dues à la construction : 152,65 W/K
Déperditions de chaleur dues aux noeuds constructifs : 13,88 W/K
Déperditions totales par transmission : 166,53 W/K
Valeur U moyenne : 0,36 W/m².K

Surface de déperdition : 459,64 m²
Volume protégé : 588,71 m³
Comacité : 1,28 m
Niveau K : 33

Niveau de consommation d'énergie primaire Niveau Ew

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 18.464,61 kWh/an
Valeur de référence pour cette consommation : 36.989,18 kWh/an
Niveau Ew (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : 50 < 80 (valeur à respecter)
Concrètement, cela signifie que cette unité PEB consomme 50 % de sa valeur de référence.

Consommation spécifique annuelle d'énergie primaire Espec

Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire : 18.464,61 kWh/an
Surface totale de plancher chauffée (Ach) : 205,19 m²
Espec (résultat du rapport entre ces 2 valeurs) : 90 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

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



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 **589 m³**

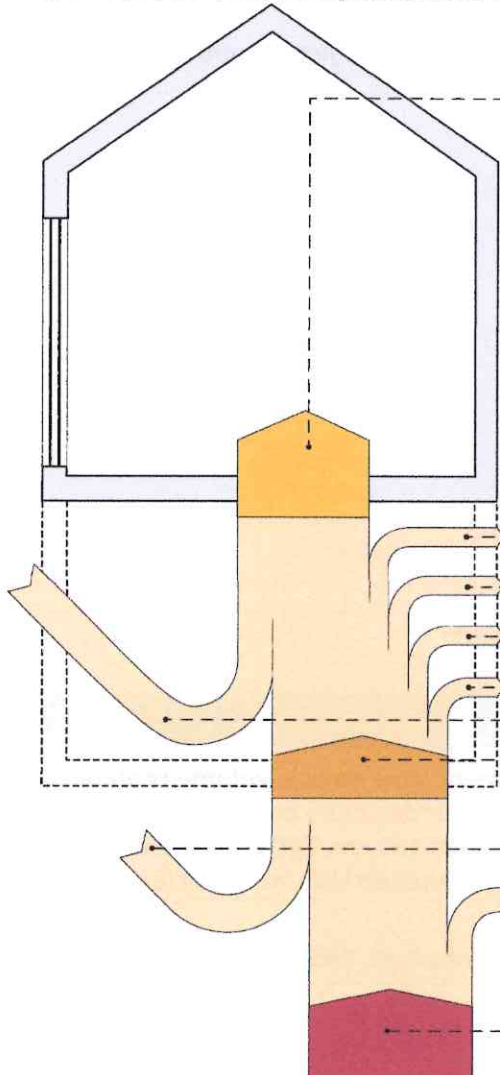
Surface de plancher chauffée

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 **205 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 :



Besoins en chaleur du logement

Les besoins en chaleur sont aussi appelés besoins nets en énergie pour le chauffage. Il s'agit de l'énergie qu'il faut apporter au logement pour maintenir constante la température intérieure de celui-ci.



Pertes de l'installation de chauffage

Les pertes sont évaluées au niveau de la production, l'éventuel stockage, la distribution, l'émission et la régulation.



Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation

Il s'agit de l'énergie qu'il faut apporter à l'eau pour les besoins d'ECS. Les besoins sont attribués de manière forfaitaire ; les pertes sont évaluées au niveau de la production, l'éventuel stockage et la distribution.



Consommation d'énergie des auxiliaires

Seuls sont considérés les éventuels circulateurs, ventilateurs, veilleuses et l'électronique de la chaudière.



Consommation d'énergie pour le refroidissement

Une consommation est prise en compte uniquement en présence d'une installation de climatisation fixe.



Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage

Le recours éventuel à des capteurs solaires thermiques est pris en compte.



L'énergie finale consommée

C'est la quantité d'énergie qu'il faut amener dans le bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire en tenant compte des pertes des installations, de la consommation des auxiliaires et du refroidissement éventuel.



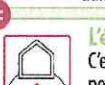
Autoproduction d'électricité

Recours éventuel à des panneaux solaires photovoltaïques ou d'une unité de micro-cogénération.



Pertes de transformation

C'est l'énergie perdue lors de la transformation d'une énergie primaire en une énergie utilisable dans le bâtiment.



L'énergie primaire

C'est l'énergie directement prélevée à la planète. Elle comprend l'énergie consommée ainsi que les pertes nécessaires pour transformer la matière première (pétrole, gaz, uranium) en énergie utilisable (mazout, gaz naturel, électricité) mais aussi l'énergie gagnée du fait d'une éventuelle autoproduction électrique.

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.

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 DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

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

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.



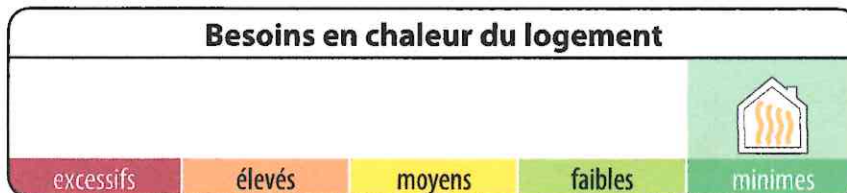
Evaluation de la performance énergétique

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 | 10.757 |
|  | Pertes de l'installation de chauffage | -7.018 |
|  | Besoins de chaleur pour produire l'eau chaude sanitaire (ECS) et pertes de l'installation | 1.399 |
|  | Consommation d'énergie des auxiliaires | 980 |
|  | Consommation d'énergie pour le refroidissement | 1.268 |
|  | Apports solaires thermiques pour l'ECS et/ou le chauffage | -0 |
|  | Consommation finale | 7.386 |
|  | Autoproduction d'électricité | 0 |
|  | Pertes de transformation des postes ci-dessus consommant de l'électricité | 11.079 |
|  | 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. | 18.465 kWh/an |
| | Surface de plancher chauffée | 205 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. | | 85 < Espec ≤ 170 B |
| Ce logement obtient une classe B | | 90 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 69% de la consommation spécifique maximale autorisée. | | |

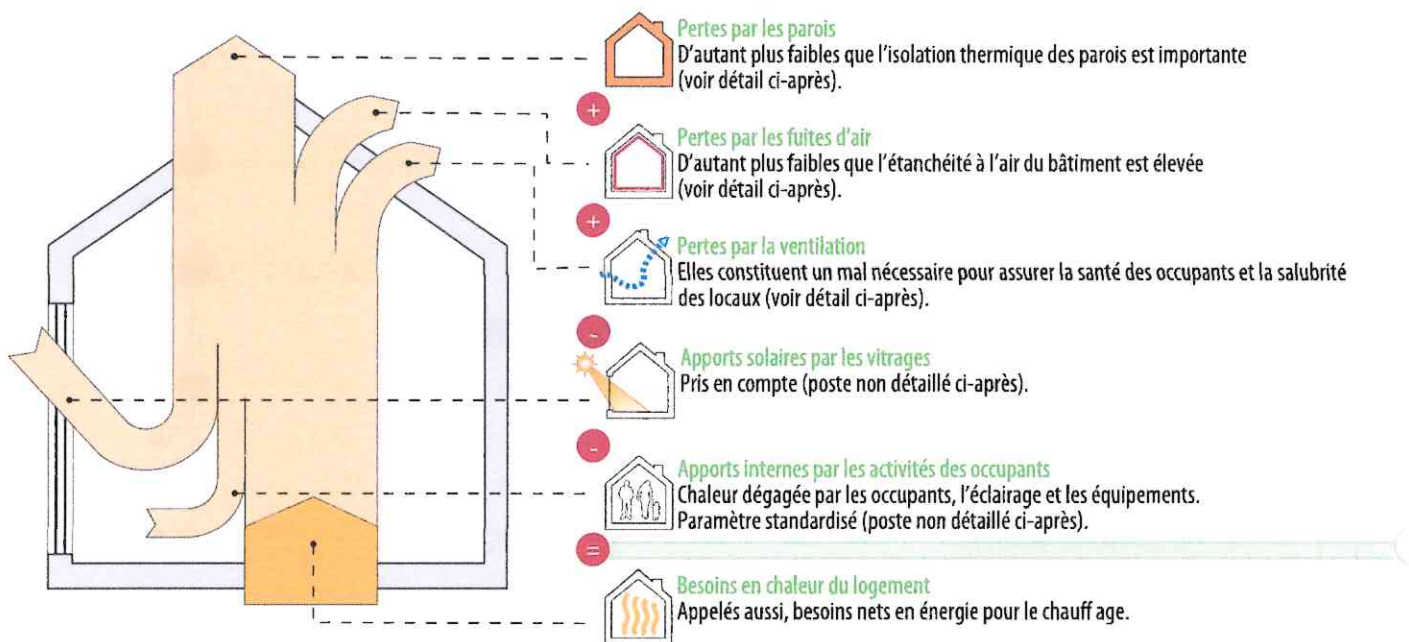
Descriptions et recommandations -1-

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.



Besoins nets en énergie (BNE)
 par m² de plancher chauffée et par an
52
 kWh/m².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 mesure 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 brique | 140.375 m ² | ✓ U : 0,19 W/m ² K Umax : 0,24 W/m ² K |
| | Mur bardage | 5.56 m ² | ✓ U : 0,19 W/m ² K Umax : 0,24 W/m ² K |



Descriptions et recommandations -2-



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesure 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 enterré | 52.91 m ² | ✓ | U : 0,17 W/m ² K R : 5,67 m ² K/W | Rmin : 1,50 m ² K/W |
| | F1 N | 0.6 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F2 N | 1.72 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F3 N | 1.29 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F4 E | 0.85 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F5 E | 1.29 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F6 S | 2.18 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F7 S | 1.29 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F8 S | 1.91 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F9 S | 2.8 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F10 O | 1.44 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |
| | F11 E | 0.64 m ² | ✓ | Ug : 1,10 W/m ² K Uw : 1,52 W/m ² K | UgMax : 1,10 W/m ² K UwMax : 1,80 W/m ² K |



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. | | | |
| | F12 S | 5.85 m ² | |
| | F13 S | 3.46 m ² | |
| | F14 S | 4.77 m ² | |
| | F15 S | 7.53 m ² | |
| | F16 O | 4.26 m ² | |
| | P1 entrée | 2.3 m ² | |
| | P2 O | 1.94 m ² | |
| | Trappe d'accès v.v. | 0.36 m ² | |
| | Accès comble | 0.91 m ² | |
| | Toiture plate | 8.22 m ² | |
| | Dalle sur V.V. | 106.99 m ² | |
| | Gitage | 98.2 m ² | |



Descriptions et recommandations -4-



Pertes par les parois

Les surfaces renseignées sont mesurées suivant le code de mesure 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 |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui By-pass complet Facteur de réduction pour l'effet du préchauffage = 26,9% | <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui Facteur multiplicateur = 1,24 |
| Diminution globale des pertes par ventilation | | -77,82% |



Descriptions et recommandations -6-



Rendement global en énergie primaire



Installation de chauffage

1 **Chauffage central : chauffage1**

Couvre 100,00% du volume protégé

| | |
|-------------------------|---|
| Production | Pompe à chaleur air/eau, Rendement à 30% de charge : 395% |
| Stockage | Présent dans le volume protégé |
| Distribution | Toutes les conduites de chauffage sont dans le volume protégé. |
| Emission/ Régulation | Chauffage de surface (sol, mur, plafond) Présence de vannes thermostatiques. Présence d'une sonde extérieure. |



Descriptions et recommandations -7-



Rendement global en énergie primaire

 **Installation d'eau chaude sanitaire**

1 **Installation d'eau chaude sanitaire : instECS1**

| | |
|------------------|---|
| Production d'ECS | Générateur préférentiel : ? Générateur non préférentiel : Boiler électrique |
| Distribution | Evier de cuisine, 11,00 m de conduite Bain ou douche, 11,00 m de conduite Bain ou douche, 11,00 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) | | |
|-------------|---|----------------|---|-------------|---|
| Salon/Sàm | 1 OAM, 1 OT | ✓ | Cuisine ouverte | 1 OEM | ✓ |
| Bureau | 1 OAM, 1 OT | ✓ | WC rez | 1 OT, 1 OEM | ✓ |
| Chambre 1 | 1 OAM, 1 OT | ✓ | Buanderie | 1 OT, 1 OEM | ✓ |
| Chambre 2 | 1 OAM, 1 OT | ✓ | Bains | 1 OT, 1 OEM | ✓ |
| Chambre 3 | 1 OAM, 1 OT | ✓ | Douche | 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 suffisantes dans tous les espaces décrits. L'aspect 'Ventilation hygiénique' de la Réglementation PEB est dès lors parfaitement respecté et votre logement est conforme.

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.



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

Pompe à chaleur air/eau pour le chauffage des locaux

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



Unité de cogénération

NEANT



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

Référence PEB : RWPEB-053478
Numéro : 20180207502257
Établi le : 07/02/2018
Validité maximale : 07/02/2028



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 | 3.942,16 kg CO ₂ /an |
| Surface de plancher chauffée | 205,19 m ² |
| Émissions spécifiques de CO ₂ | 19,21 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 07/04/2017

Référence du permis 2016/0136

