



« as-built »

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

No. Passeport P.241210.8296.2.1.N No. expert

Date

Date d'expiration

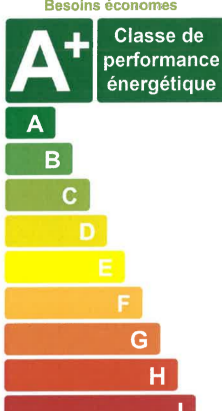
LUXEEB.R.00193

10/12/2024

09/12/2034

### Classe de performance énergétique

Besoins économes



#### Besoins élevés

### Classe d'isolation thermique



### Classe de performance énergétique

La classe de performance énergétique du bâtiment est déterminée en fonction du besoin en énergie primaire. Le besoin en énergie primaire tient compte de *l'enveloppe* thermique ainsi que des installations techniques du bâtiment. De plus, il tient compte de l'aspect environnemental de la source d'énergie utilisée.

#### Classe d'isolation thermique

La classe d'isolation thermique est déterminée en fonction du besoin en chaleur de chauffage. Le besoin en chaleur de chauffage. Le besoin en chaleur de chauffage tient en compte de la qualité thermique des murs, toits, dalles et des fenêtres ainsi que du type de construction, de la qualité d'exécution et de l'orientation du bâtiment.

#### Niveau de performance

Le classement s'effectue de A+ (meilleure classe) jusqu'à (classe la plus mauvaise).

#### Informations concernant le bâtiment

Type de bâtiment Nombre de logements Paramètres de calcul Adresse (Rue) Adresse (Code postal/localité) Année de construction bâtiment Année de construction installation chauffage Surface de référence énergétique

Habitat individuel

Env. (nouv.), Chauff. (nouv.), ECS (nouv.)

Eechewee 2 8296 Olm

Chauff.: 2020, ECS: 2020

199.1

2020

### **Expert:**

MBAUEN sàrl 71. Route de Dudelange L-3222 Bettembourg

Signature de l'expert

Lieu. Date





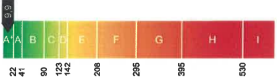
Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

2/5





besoin en énergie primaire (rapporté sur An)

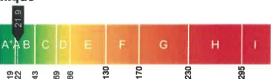


le bâtiment atteint ...

9.9 kWh/m²a

#### Classe d'isolation thermique

besoin en chaleur de chauffage (rapporté à An)

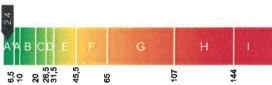


le bâtiment atteint ...

21,9 kWh/m²a

#### Classe de performance environnementale

émissions de CO2 (rapportées à An)



le bâtiment atteint ...

2,4 kg CO2 / m²Année

### Besoins énergétiques annuels et émissions de CO2

Besoin en énergie primaire : 1.971 kWh / a

Besoin en chaleur de chauffage (transmission et ventilation):

Emissions de CO2 : 0,5 tCO2 / Année

Crédit en énergie primaire de l'installation photovoltaïque 2.527 kWh / a

Le besoin en énergie primaire couvre les besoins en chaleur de chauffage et de préparation de l'eau chaude (rendement des installations techniques inclus) et tient compte de l'énergie supplémentaire requise pour le processus d'exploitation (production, extraction, transformation, etc.) du vecteur énergétique utilisé.

Le **besoin en chaleur de chauffage** correspond à la quantité de la chaleur requise pour maintenir la température intérieure du bâtiment au niveau souhaité.

Les **émissions de CO**2 indiquent les gaz nuisible au climat émis lors de la combustion d'énergies fossiles. Elles sont indiquées en tant qu'équivalents de CO<sub>2</sub>. Cette valeur prend en compte à côté du CO<sub>2</sub> d'autres gaz nuisibles au climat (méthane,...) qui sont émis lors de l'obtention, du conditionnement et du transport de l'énergie. Plus les émissions de CO<sub>2</sub> engendrées par le conditionnement du bâtiment sont faibles, moins le bâtiment génère des nuissances au climat.

An représente la surface de référence énergétique du bâtiment d'habitation (généralement suface chauffée) en m².

Le crédit d'énergie primaire est égale à la partie efficace de l'électricité photovoltaïque dans le passeport







Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

3/5

 No. Passeport
 No. expert
 Date
 Date d'expiration

 P.241210.8296.2.1.N
 LUXEEB.R.00193
 10/12/2024
 09/12/2034

## Installation de chauffage

Distribution:

Pas de distribution

Stockage:

Pas de Stockage

Système:

Inst. de prod. 1 (charge de base): cH1=0,95, Montage à l'intérieur de l'enveloppe thermique +

Inst. de prod. 2 (charge de pointe)(Chauffage électrique direct): cH2=0,05

Installation de production de chaleur

Pompe à chaleur amenée d'air/air vicié (avec

récupération) 35/28 °C

Chauffage électrique direct

Source d'énergie Besoin en énergie

Courant

1.545 kWh

Courant 81,3 kWh

# préparation ECS

Distribution: intérieur de l'enveloppe thermique, sans circulation ou util.=3h/d

Stockage: Montage à l'intérieur de l'enveloppe thermique, Réservoir chauffé indirectement

Système: Installation de production de base

Installation de production de chaleur

Source d'énergie

Besoin en énergie

Pompe à chaleur uniquement ECS: Air vicié/amenée d'air avec échangeur de chaleur, nWRG=0.8

Courant

1.093 kWh

### **Explications:**

La présente fiche technique décrit l'installation de chauffage et de préparation d'eau chaude sanitaire (y compris la production, la distribution et le stockage) et indique le besoin en énergie finale.

Le besoin en énergie finale indique la quantité annuelle d'énergie nécessaire (gaz, fioul, bois, etc.) pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire dans les unités respectives utilisées pour la facturation. Il ne contient pas l'énergie consommée pour cuisiner.

Des valeurs de référence moyennes concernant le climat et la température ambiante du bâtiment servent de base au calcul du besoin en énergie finale. Voilà pourquoi la consommation réelle peut différer de la valeur calculée.







Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

4/5

No. Passeport	No. expert Date	Date d'expiration
P.241210.8296.2.1.N	LUXEEB.R.00193 10/12/2024	09/12/2034

Consommation d'énergie pour le chauffage (mesurée)								
Année	Consom-	Référence Hg, Hi	Source d'énerg	ie Unité	PCI	Energie (référen		
0	0				0	0	kWh/an	
0	0				0	0	kWh/an	
0	0				0	0	kWh/an	
0	0				0	0	kWh/an	
0	0				0	0	kWh/an	
0	0				0	0	kWh/an	
					- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
Utilisatio	Utilisation de la consommation mesurée							
chauffage préparation ECS cuisinière à gaz								
Besoin en énergie finale (calculé)  Consommation en énergie finale (mesurée)								
Q	32,	9 +/- 10,5	kWh / m² . a	Q	0	kWh	/ m² . a	
Inscription de la consommation en énergie finale mesurée								
Nom exper	t		Date ii	nscription				
Adresse								
Localité, Cl	Localité, CP Signature							

### **Explications:**

Au plus tard 4 ans après l'établissement du passeport énergétique il y a lieu de procéder à une vérification entre, d'une part, le besoin en énergie finale (calculé) et, d'autre part, la consommation en énergie finale (mesurée) pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire et le cas échéant la cuisinière à gaz. Des différences éventuelles entre la consommation mesurée et le besoin calculé peuvent avoir les raisons suivantes:

- une utilisation réelle du bâtiment qui diffère de l'utilisation standard (comportemenet de l'utilisateur)
- un climat réel qui diffère du climat de référence ainsi que d'autres facteurs aléas
- des simplifications lors du relevé des données du bâtiment et des installations (surfaces, valeurs U, etc.)

En cas d'utilisation de la même source d'énergie pour le chauffage, la préparation d'eau chaude sanitaire et la cuisinière à gaz, la part d'énergie utilisée pour la cuisinière est déduite de la valeur de consommation mesurée pour le chauffage et/ou la préparation d'eau chaude sanitaire.







Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

5/5

No. Passeport	No. expert Date	Date d'expiration
P.241210.8296.2.1.N	LUXEEB.R.00193 10/12/2024	09/12/2034

Recommandations pour améliorer la performance énergétique du bâtiment						
Description des mesures proposées	Economie totale en énergie finale (kWh/a)	€/kWh	Réduction des coûts d'énergie en 20 ans (€)	Nouv. classe de perform. énergétique		
	0	0	0			
	0	0	0			
	0	0	0			
	0	0	0			
	0	0	0			
Evaluation en cas de réalisation de toutes les mesures proposées						
Prix moyen actuel de l'énergie				0 (€/kWh)		
Economie totale en énergie finale				0 (kWh)		
Réduction des coûts d'énergie en 20 ans	S			0 (€)		
Nouvelle classe de performance énergé	tique:			(A - I)		

## **Explications:**

La présente page reprend des mesures pour améliorer la performance énergétique du bâtiment et des installations techniques. L'économie totale en énergie finale peut être inférieure à la somme de chacune des mesures dû à des possibles interactions entre les différentes mesures. L'économie totale en énergie finale considère l'interaction des différentes mesures proposées afin de donner une image proche de la réalité. Pour plus d'informations: www.myenergy.lu ou www.energyefficient.lu. Pour des informations plus concrètes relatives à la mise en oeuvre des mesures pour améliorer la performance énergétique du bâtiment, veuillez contacter un conseiller en énergie.



