



# Passeport énergétique

\*\*\* comme planifié \*\*\*

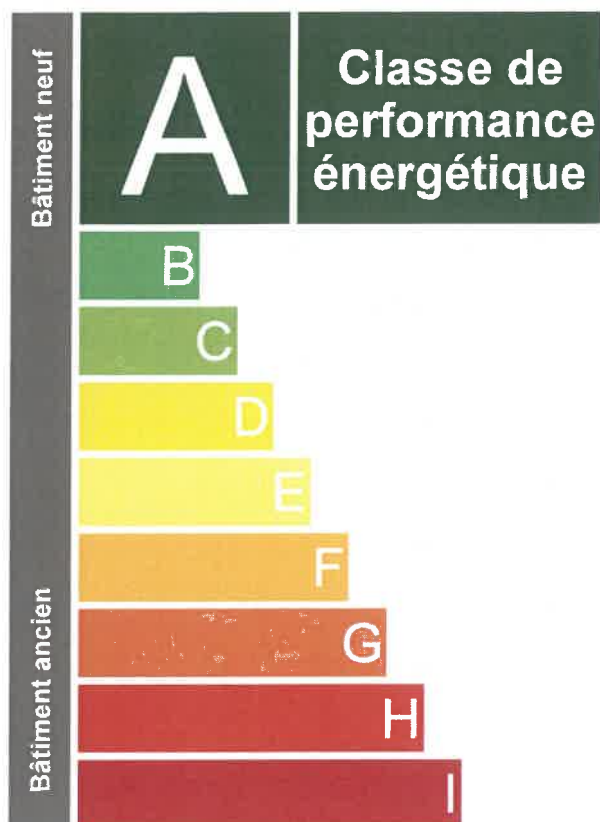
Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

1 / 5

No. Passeport P.170913.1372.Lot 22B.18.N No. expert LUXEEB.R.00063 Date 13.09.17 Date d'expiration 12.09.27

## Classe de performance énergétique

Besoins économes



Besoins élevés

## Classe d'isolation thermique

A

Maison passive (PH)

### 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 I (classe la plus mauvaise)

Maison passive (PH), classes  $\leq$  A

Maison à basse cons. d'énergie (NEH), classes  $\leq$  B

Maison à économie d'énergie (ESH), classes  $\leq$  C

## Informations concernant le bâtiment

Type de bâtiment	Habitat collectif
Nombre de logements	18
Paramètres de calcul	Env. (nouv.), Chauff. (nouv.), ECS (nouv.)
Adresse (Rue)	Lot 22B Quartier Reimerwee (Kirchberg) Lot 22B
Adresse (Code postal/localité)	1372 Luxembourg
Année de construction bâtiment	2017
Année de construction installation chauffage	Chauff.: 2017, ECS: 2017
Surface de référence énergétique	1842.8

### Expert:

Convex S.à.r.l  
5, rue d'Eschweiler  
L-6951 Ollingen

### Propriétaire:

S.N.H.B.M. S.A.  
2b, rue Kalchesbrück  
L-1852 Luxembourg

Signature de l'expert

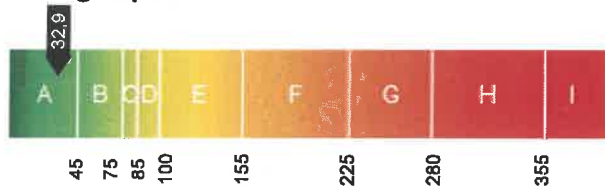
Lieu, Date

Ollingen, le 02.05.2019

No. Passeport	No. expert	Date	Date d'expiration
P.170913.1372.Lot 22B.18.N	LUXEEB.R.00063	13.09.17	12.09.27

### Classe de performance énergétique

besoin en énergie  
primaire  
(rapporté sur An)

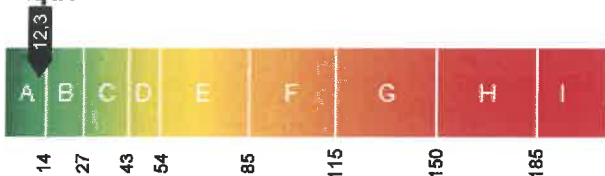


le bâtiment atteint ...

**32,9 kWh / m²Année**

### Classe d'isolation thermique

besoin en chaleur de  
chauffage  
(rapporté à An)

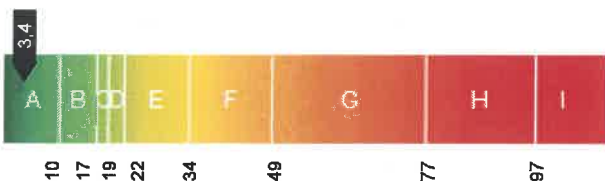


le bâtiment atteint ...

**12,3 kWh / m²Année**

### Classe de performance environnementale

émissions de CO2  
(rapportées à An)



le bâtiment atteint ...

**3,4 kg CO2 / m²Année**

### Besoins énergétiques annuels et émissions de CO2

<b>Besoin en énergie primaire :</b>	<b>60.626 kWh / Année</b>
<b>Besoin en chaleur de chauffage (transmission et ventilation):</b>	<b>22.666 kWh / Année</b>
<b>Emissions de CO2 :</b>	<b>6,4 tCO2 / Année</b>
<b>Crédit en énergie primaire de l'installation photovoltaïque</b>	<b>0 kWh / Année</b>

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, transport, 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 CO2** indiquent les gaz nuisible au climat émis lors de la combustion d'énergies fossiles. Elles sont indiquées en tant qu'équivalents de CO2. Cette valeur prend en compte à côté du CO2 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 CO2 engendrées par le conditionnement du bâtiment sont faibles, moins le bâtiment génère des nuisances au climat.

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

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

Signature de l'expert

Lieu, Date

Ollingen, le 02.05.2019

CONPLEX  
6951 Ollingen  
fax 26 78 73 28  
mailto:info@conplex.lu



# Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

3 / 5

No. Passeport	No. expert	Date	Date d'expiration
P.170913.1372.Lot 22B.18.N	LUXEEB.R.00063	13.09.17	12.09.27

## Installation de chauffage

<b>Distribution:</b>	Chauffage eau chaude, Montage horizontal à l'extérieur de l'enveloppe thermique, Conduites de distribution à l'intérieur, Pompes régulées
<b>Stockage:</b>	Pas de Stockage
<b>Système:</b>	Inst. de prod. 1 (charge de base): cH1=1, Montage à l'extérieur de l'enveloppe thermique

<b>Installation de production de chaleur</b>	<b>Source d'énergie</b>	<b>Besoin en énergie</b>
PCCE décentralisée avec du combustible fossile 55/45 °C	avec du combustible fossile	26.357 kWh

## préparation ECS

<b>Distribution:</b>	intérieur de l'enveloppe thermique, Avec circulation
<b>Stockage:</b>	à l'extérieur de l'enveloppe thermique, Accumulateur solaire mixte
<b>Système:</b>	Installation de production de base

<b>Installation de production de chaleur</b>	<b>Source d'énergie</b>	<b>Besoin en énergie</b>
PCCE décentralisée avec du combustible fossile	avec du combustible fossile	46.558 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.

Signature de l'expert

**convex**  
L3951 Olingen  
Fax 35 73 73 28

Lieu, Date

Olingen, le 02.05.2019



# Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

4 / 5

No. Passeport P.170913.1372.Lot 22B.18.N No. expert LUXEEB.R.00063 Date 13.09.17 Date d'expiration 12.09.27

## Consommation d'énergie pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (mesurée)

Année	Consom-	Référence Hg, Hi	Source d'énergie	Unité	PCI	Energie finale (référence PCI)
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

## Utilisation de la consommation mesurée

chauffage  préparation ECS  cuisinière à gaz

## Besoin en énergie finale (calculé)

$Q_{E,B,H,WW}$  36,7 +/- 11,8 kWh / m<sup>2</sup> . a

## Consommation en énergie finale (mesurée)

$Q_{E,V,H,WW}$  0 kWh / m<sup>2</sup> . a

## Inscription de la consommation en énergie finale mesurée

Nom expert

Date inscription

Adresse

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 (comportement 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.

Signature de l'expert

Lieu, Date

Olingen, le 02.05.2019

L-8951 Olingen  
fax: +36 78 73 28  
mailto:mail@convex.lu



# Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

5 / 5

No. Passeport	No. expert	Date	Date d'expiration
P.170913.1372.Lot 22B.18.N	LUXEEB.R.00063	13.09.17	12.09.27

## 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	0 (€)
Nouvelle classe de performance énergétique:	(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](http://www.myenergy.lu) ou [www.energyefficient.lu](http://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.

Signature de l'expert

convex  
2-6951 Ollingen  
tél 26 70 73 27  
www.convex.lu  
mal@convex.lu

Lieu, Date

Ollingen, le 02.05.2019