

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse Rue Colonel Chaltin, 29
1180 Uccle

Maison unifamiliale Maison unifamiliale

Surface brute 158 m²



Ce certificat de performance énergétique (PEB) informe sur la qualité énergétique de ce logement et propose un scénario de rénovation à mettre en oeuvre pour améliorer sa performance énergétique. La consommation par m² reprise ci-dessous permet de comparer de manière objective la performance énergétique des logements bruxellois, indépendamment du comportement des occupants et de la superficie du logement.

Indicateurs de performance énergétique de l'habitation

Classe énergétique

Energie renouvelable

Très économe

A ≤ 45

B 46 - 95

C 96 - 150

D 151 - 210

E 211 - 275

F 276 - 345

G > 345 kWh/(m².an)

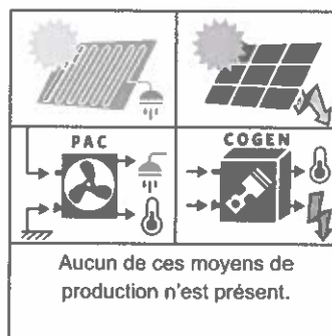
Très énergivore

Niveau à atteindre pour un logement neuf en 2024

Niveau moyen des logements existants

G

357



Emissions de CO₂

BEAUCOUP



La quantité annuelle de CO₂ émise par ce logement pour un usage standardisé est de

71 kg CO₂/(m².an)

PEU

Consommation annuelle d'énergie primaire

Consommations d'énergie primaire par poste



Chauffage
304 kWh/(m².an) [85%]



Refroidissement
0 kWh/(m².an) [0%]



Eau chaude sanitaire
32 kWh/(m².an) [9%]



Auxiliaires (ventilation, régulation, ...)
21 kWh/(m².an) [6%]

Consommation et productions

Consommation d'énergie primaire
(après déduction de l'électricité produite)
357 kWh/(m².an)
56.249 kWh/an

Production d'électricité par panneaux photovoltaïques
0 kWh/(m².an) - 0 kWh/an

Production d'électricité par cogénération
0 kWh/(m².an) - 0 kWh/an

357 kWh/(m².an)

Vos consommations réelles sont différentes des consommations calculées ci-dessus?

Les raisons sont expliquées dans le paragraphe : "Quelle différence avec la consommation réelle du logement?"