

## Logement certifié

Rue : Rue Jacques de Guise n° : 2 boîte : 2

CP : 7000 Localité : Mons

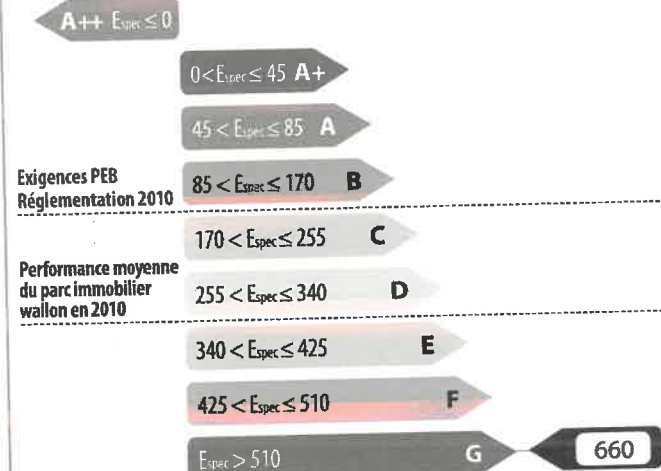
Certifié comme : Appartement

Date de construction : Inconnue



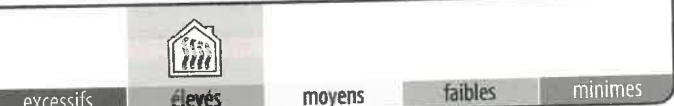
## Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de ..... 46 873 kWh/an

Surface de plancher chauffé : ..... 71 m<sup>2</sup>Consommation spécifique d'énergie primaire : ..... 660 kWh/m<sup>2</sup>.an

## Indicateurs spécifiques

## Besoins en chaleur du logement



## Performance des installations de chauffage



## Performance des installations d'eau chaude sanitaire



## Système de ventilation



## Utilisation d'énergies renouvelables



## Certificateur agréé n° CERTIF-P2-02401

Nom / Prénom : Malec Alexis

Adresse : Rue Polimont

n° : 7

CP : 7387 Localité : Angreau

Pays : Belgique

  
Organisme de contrôle agréé  
Tel. 0800 82 171 - www.certinergie.be

Je déclare que toutes les données reprises dans ce certificat sont conformes au protocole de collecte de données relatif à la certification PEB en vigueur en Wallonie. Version du protocole 16-sept.-2019. Version du logiciel de calcul 3.1.4.

Digitally signed by Alexis Malec (Signature)  
Date: 2022.11.17 14:26:15 CET  
Reason: PACE

Le certificat PEB fournit des informations sur la performance énergétique d'une unité PEB et indique les mesures générales d'améliorations qui peuvent y être apportées. Il est établi par un certificateur agréé, sur base des informations et données récoltées lors de la visite du bâtiment.

Ce document est obligatoire en cas de vente & location. Il doit être disponible dès la mise en vente ou en location et, en cas de publicité, certains de ses indicateurs (classe énergétique, consommation théorique totale, consommation spécifique d'énergie primaire) devront y être mentionnés. Le certificat PEB doit être communiqué au candidat acquéreur ou locataire avant signature de la convention, qui mentionnera cette formalité.

Pour de plus amples informations, consultez le Guichet de l'énergie de votre région ou le site portail de l'énergie energie.wallonie.be