

**Logement certifié**

Rue : Rue Sainte Barbe n° : 2A boîte : 21

CP : 6000 Localité : Charleroi

Certifié comme : **Appartement**

Date de construction : Entre 1946 et 1960

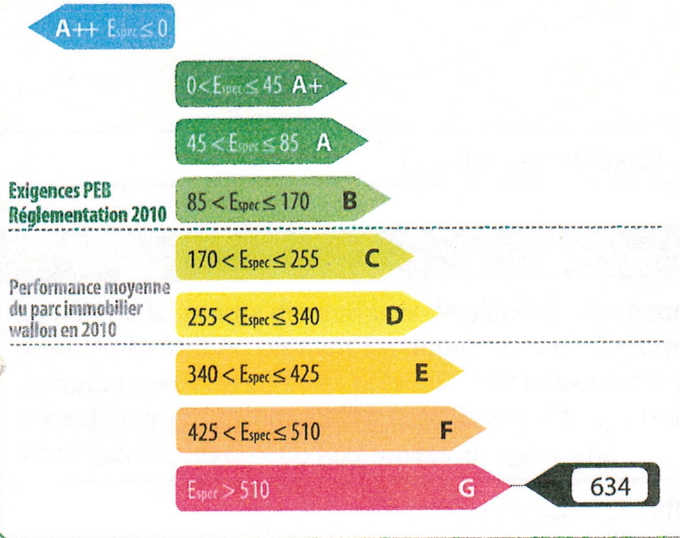


**Performance énergétique**

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de ..... **36 532 kWh/an**

Surface de plancher chauffé : ..... **58 m<sup>2</sup>**

Consommation spécifique d'énergie primaire : ..... **634 kWh/m<sup>2</sup>.an**

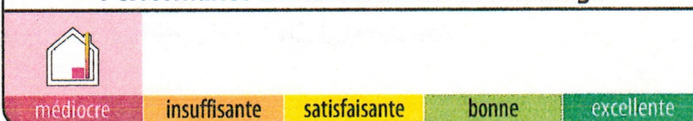


**Indicateurs spécifiques**

**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-P1-00245**

Nom / Prénom : SERVADIO Fabian

Adresse : Rue Jean-Baptiste Faux

n° : 25

CP : 6200 Localité : Châtelineau

Pays : Belgique

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 23-oct.-2014. Version du logiciel de calcul 2.2.1.

Date : 13/10/2015

Signature :

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