

Numéro: 20190123019424 Établi le: 23/01/2019

Validité maximale: 23/01/2029



Logement certifié

Rue: Rue des Carmes n°: 13 boite: A

CP: 6900 Localité: Marche-en-Famenne

Certifié comme : Maison unifamiliale

Date de construction : Inconnue

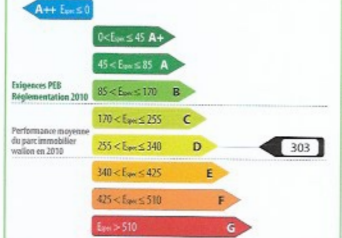


Performance énergétique

La consommation théorique totale d'énergie primaire de ce logement est de ______56 511 kWh/an

Surface de plancher chauffé: _______187 m²

Consommation spécifique d'énergie primaire : 303 kWh/m².an



Indicateurs spécifiques



Performance des installations de chauffage

Performance des installations d'eau chaude sanitaire

médiocre insuffisante satisfaisante bonne excellente

0	Syster	ne de vent	ilation	
442				

Utilisation d'énergies renouvelables
sol. therm. | sol. photovolt. | biomasse | pompe à chaleur | cogénér.

Certificateur agréé n° CERTIF-P2-01412

Nom / Prénom : BELPAIRE Boris Adresse : Rue de Noël 1944

n°:10

CP: 6900 Localité: VERDENNE

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 23oct.-2014. Version du logiciel de calcul 2.2.5.

Date: 23/01/2019

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