

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse Rue Maes, 16
1050 Ixelles

Maison unifamiliale

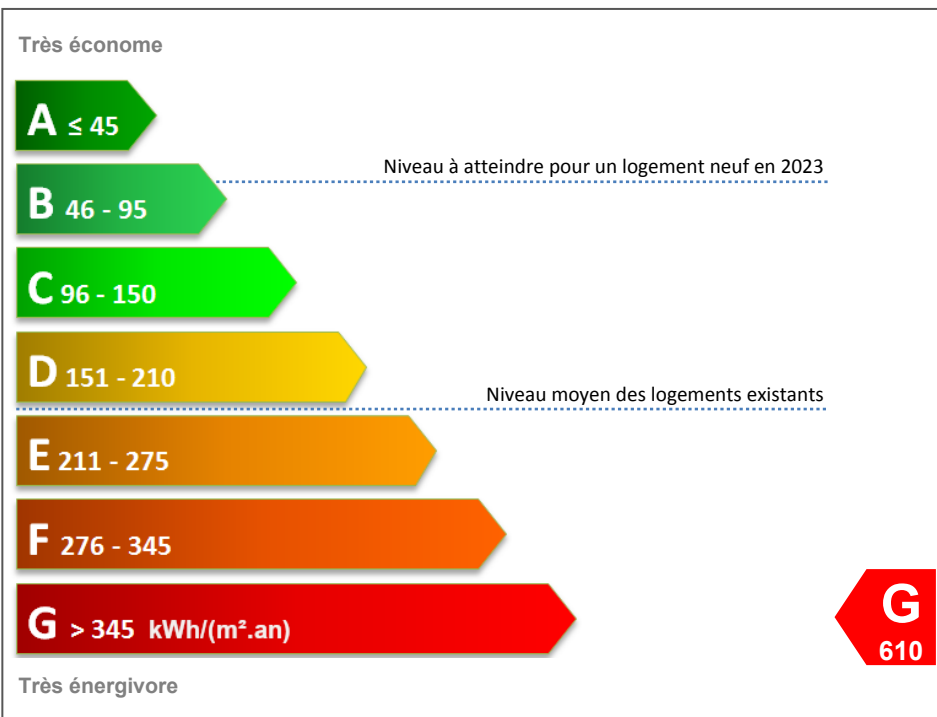
Surface brute 281 m²



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

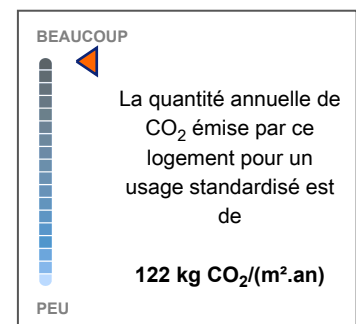
Classe énergétique



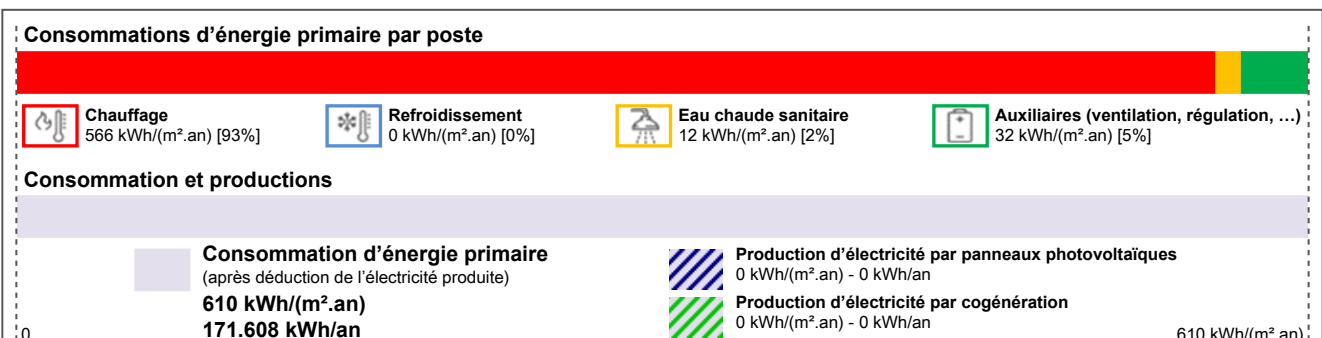
Energie renouvelable



Emissions de CO₂



Consommation annuelle d'énergie primaire



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

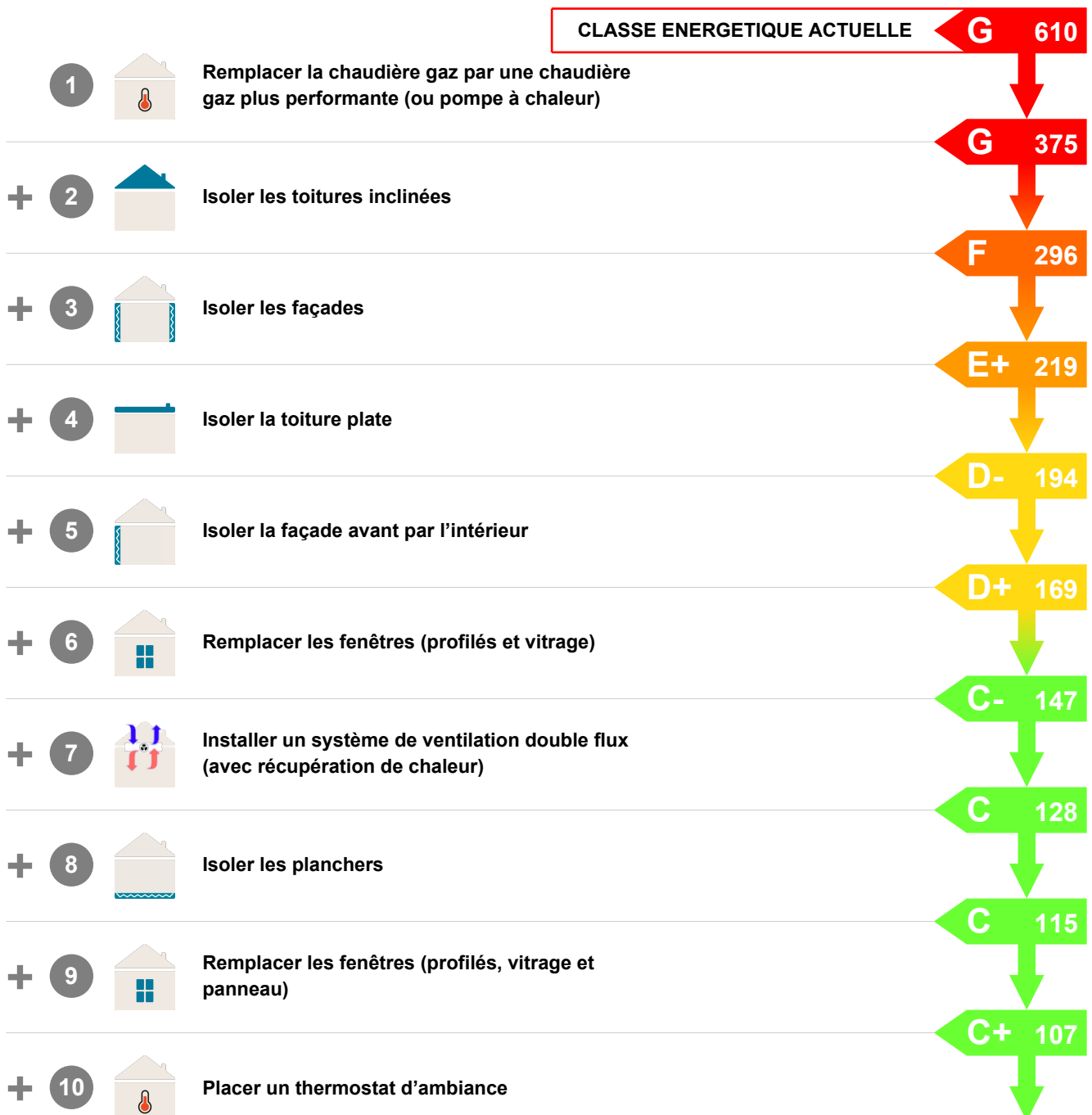
Les raisons sont expliquées dans le paragraphe : "Quelle différence avec la consommation réelle du logement?"

Recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement

Ce certificat PEB propose les travaux à réaliser qui permettent la plus grande amélioration de la performance énergétique de ce logement. Ces recommandations sont générées sur base des données encodées par le certificateur. Elles sont reprises de manière synthétique dans le scénario de rénovation et ensuite de manière détaillée dans la liste détaillée.

Scénario de rénovation recommandé

Le scénario de rénovation proposé ci-dessous reprend l'ensemble des recommandations de travaux et présente les économies d'énergie réalisées. Les recommandations sont classées par ordre d'économie en énergie primaire. La 1ère recommandation est donc celle qui permet d'améliorer le plus la performance du logement. Le résultat présenté à la fin du scénario est obtenu si tous ces travaux ont été réalisés. L'ordre des travaux n'est évidemment pas obligatoire. Le propriétaire est libre d'adapter ce scénario en fonction de ses besoins.



+ 11



Placer des protections solaires

C+ 101

Diminution de la consommation d'énergie de 83% après rénovation

C+ 101

Comment se lancer dans la rénovation de manière optimale ?

En vous faisant accompagner gratuitement par Homegrade

Les conseillers de Homegrade vous accompagnent à chaque étape de votre processus de rénovation et peuvent vous aider à mettre en place les recommandations de ce certificat PEB.

Ils vous aident à diminuer votre consommation d'énergie au quotidien et vous communiquent des informations utiles sur les coûts, les bonus financiers et les aspects techniques des recommandations. Homegrade est un service régional gratuit.

www.homegrade.brussels

Tél: 02 219 40 60 ou 1810



En bénéficiant des aides financières

Afin d'atteindre l'économie d'énergie présentée par une recommandation, assurez-vous de suivre les conditions techniques pour l'obtention des aides régionales. Pour plus d'infos concernant ces aides financières pour les travaux, contactez Homegrade ou consultez le site internet.

www.renolution.brussels

Tél: 0800 35 270



Liste détaillée des recommandations

La liste ci-dessous détaille l'ensemble des recommandations du scénario de rénovation proposé ci-dessus. Chaque recommandation décrit l'élément de l'habitation à améliorer, les économies d'énergie estimées et la solution technique proposée. Chaque recommandation est également accompagnée d'une première icône qui indique le type d'élément concerné (façade, toit, fenêtre, etc.) et éventuellement d'une seconde qui signale s'il y a des règles d'urbanisme, de copropriété et/ou de mitoyenneté à prendre en compte (explications ci-dessous). Certaines recommandations présentent une valeur U existante et améliorée. La valeur U indique la quantité de chaleur qui passe à travers la paroi. Plus la valeur U d'une paroi est basse, meilleure est l'isolation de celle-ci car cela signifie qu'il y a peu de chaleur qui passe à travers la paroi. Cela permet de comprendre comment l'économie d'énergie d'une recommandation est calculée : celle-ci considère que la paroi concernée a été isolée selon la valeur U améliorée indiquée.

Urbanisme



Les recommandations qui modifient l'esthétique d'une façade vue de l'espace public doivent généralement obtenir une autorisation de la commune (permis d'urbanisme) avant d'être mises en oeuvre. Dans certains cas de figure, vous devrez faire appel à un architecte pour l'obtenir. Vous trouverez des informations plus précises auprès du service d'urbanisme de votre commune.

Copropriété



Si cette habitation fait partie d'une copropriété, les recommandations marquées par ce signe doivent généralement être approuvées par l'assemblée générale des copropriétaires avant de pouvoir être mises en oeuvre. Des précisions à ce sujet peuvent vous être données par le syndic en charge de la gestion de la copropriété.

Mitoyenneté



Les recommandations marquées par ce signe doivent être mises en oeuvre en tenant compte des principes qui régissent la mitoyenneté. Les modalités peuvent être négociées avec le voisin concerné dont l'accord préalable sera souvent nécessaire et toujours souhaitable.

1

Remplacer la chaudière gaz par une chaudière gaz plus performante (ou pompe à chaleur)



Ce logement est chauffé par une chaudière non à condensation. Les vieilles technologies sont énergétiquement moins performantes qu'une chaudière gaz à condensation (avec un système de régulation complet) ou qu'une pompe à chaleur, dont il faut, en conséquence, envisager l'installation.

Afin de sélectionner la chaudière optimale, il faut déterminer, avec l'aide d'un professionnel, si la nouvelle chaudière doit assurer uniquement le chauffage ou si elle doit assurer le chauffage et l'eau chaude sanitaire du logement. Il est conseillé d'en profiter pour s'informer sur la possibilité d'installer une pompe à chaleur. L'économie d'énergie présentée ici est basée sur l'installation d'une chaudière au gaz à condensation équipée d'une régulation performante.

Objet des travaux

Système de chauffage

Economie d'énergie
kWh/(m².an)

235,5

2

Isoler les toitures inclinées



Cette toiture n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

L'isolation peut se faire par l'intérieur ou par l'extérieur (toiture Sarking). Chaque solution a ses avantages et ses inconvénients. En général, dans le premier cas, il faudra augmenter l'épaisseur de la toiture vers l'intérieur et dans l'autre cas, il faudra adapter la boiserie et/ou la zinguerie des finitions (rives et corniches).

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Versant avant	5,00	Après travaux d'isolation > 0,24	26,40	39,4
Versant arrière	5,00	Après travaux d'isolation > 0,24	26,40	39,3
			52,80	78,7

3

Isoler les façades



Les façades ci-dessous ne sont pas isolées ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Les isoler permettra de faire des économies d'énergie, et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur, notamment car les murs isolés ne seront plus froids.

L'isolation des façades par l'extérieur est la méthode la plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou architecturales), l'isolation par l'intérieur est à envisager. Ce mode d'isolation est délicat à mettre en œuvre (ponts thermiques, traitement du mur existant,...) et plusieurs méthodes existent (panneaux d'isolation rigide avec finition plâtre collés, contre-cloison légère remplie d'isolation, ...). Un examen préalable de la paroi (humidité, fissure, parement, ...) permettra de définir la possibilité d'isoler par l'intérieur et la méthode d'isolation la plus adaptée. Demander l'avis d'un professionnel est toujours recommandé. Afin de limiter les risques de condensation, un système de ventilation complet est indispensable.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Façade arrière	1,70	Après travaux d'isolation > 0,24	49,17	22,4
Façade arrière	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	5,50	4,2
Façade arrière	0,79	Après travaux d'isolation > 0,24	4,17	0,7
Façade arrière	2,20	Après travaux d'isolation > 0,24	3,39	2,1
Façade gauche	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	51,95	39,7
Façade gauche	0,79	Après travaux d'isolation > 0,24	3,91	0,7
Façade droite	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	8,64	6,6
Façade droite	0,79	Après travaux d'isolation > 0,24	1,95	0,3
			128,68	76,7



mitoyenneté

4

Isoler la toiture plate



Cette toiture n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

L'isolant doit être enfermé dans une structure étanche pour le protéger de l'humidité (pluie et condensation). Placez donc de préférence l'isolation sur la membrane d'étanchéité existante. Sinon, veillez à placer soigneusement un pare-vapeur sous l'isolant. Ce pare-vapeur et la membrane d'étanchéité de toiture sont deux composants importants de l'isolation.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Toit plat	4,00	Après travaux d'isolation > 0,24	21,69	25,2

5

Isoler la façade avant par l'intérieur



La façade avant ci-dessous n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. La localisation « avant » de la façade indique que l'isolation par l'extérieur, bien que toujours préférable, est difficile (contraintes urbanistiques ou architecturales par exemple). L'isolation de la façade par l'intérieur est une alternative intéressante. L'isoler permettra de faire des économies d'énergie et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur, notamment car les murs isolés ne seront plus froids.

Cette mise en œuvre délicate doit être exécutée par un professionnel et une attention particulière sera apportée aux jonctions. Les façades nord (séchage réduit) et sud-ouest (pluies battantes importantes) sont traditionnellement plus exposées aux problèmes d'humidité et feront donc l'objet d'une attention redoublée. Un examen préalable de la paroi (traitement du mur existant, présence d'humidité, de fissures, type de parement, ...) permettra de vérifier la faisabilité de l'isolation et donnera des indications sur la méthode d'isolation la plus adaptée telle que la pose de panneaux d'isolation rigide avec finition plâtre collés ou par une contre-cloison légère remplie d'isolation... La première méthode exige l'encollage complet du panneau (et non partiellement), tandis que la deuxième méthode exige la pose correcte et soignée d'un pare-vapeur. Une troisième méthode dite « isolation capillaire actif » est également à mentionner, car ce système permet le stockage et la migration différée de l'humidité, facilitant le séchage du mur. Afin de limiter les risques de condensation, un système de ventilation complet est indispensable.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Façade avant	1,70	Après travaux d'isolation > 0,24	53,95	24,1
Façade avant	0,79	Après travaux d'isolation > 0,24	4,07	0,7
			58,02	24,8

6

Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage)



Les profilés de ces fenêtres sont de conception ancienne ou aucune information n'existe sur leur coefficient thermique. La performance thermique de ces fenêtres est donc trop faible quelle que soit la qualité du vitrage.

Remplacer la fenêtre par une fenêtre avec un vitrage performant ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$), ainsi qu'un profilé donnant à l'ensemble un coefficient thermique U_w ne dépassant pas $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ (à faire préciser dans le devis). Attention : la qualité thermique réelle d'une fenêtre dépend aussi du soin avec lequel elle est posée (étanchéité à l'air et à l'eau).

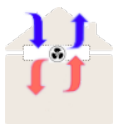
Objet des travaux	Valeur U existante Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Valeur U améliorée Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Surface m^2	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Châssis bois à simple vitrage	5,08 / 5,80 [Après travaux d'isolation]	1,50 / 1,10	19,48	21,2
Châssis métallique à simple vitrage	5,83 / 5,80 [Après travaux d'isolation]	1,50 / 1,10	0,48	0,6
			19,96	21,8



urbanisme

7

Installer un système de ventilation double flux (avec récupération de chaleur)



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation destiné à assurer une bonne qualité et un bon renouvellement de l'air intérieur. L'absence de ventilation augmente les risques de condensation et l'apparition de moisissures qui nuisent à la santé des occupants et accélèrent la détérioration de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur et limiter les déperditions thermiques, la mise en place d'un système de ventilation double flux avec récupération de chaleur est conseillée. Ce système de ventilation centralisée amène mécaniquement de l'air neuf dans tous les locaux « secs » (séjour, chambre, bureau, salle à manger) et évacue mécaniquement l'air vicié de tous les locaux « humides » (buanderie, cuisine, salle de bain, toilette). De plus, ce système permet de récupérer la chaleur de l'air expulsé et d'économiser de l'énergie liée au chauffage, tout en conservant un confort acoustique. Les locaux présents et repris ci-dessous doivent être ventilés.

Objet des travaux	Type de local	Dispositif à placer	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Locaux secs	Séjour	pulsion mécanique	
	Séjour	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
Locaux humides	Salle de bain	extraction mécanique	
	Cuisine	extraction mécanique	
	Toilette	extraction mécanique	

Si installation double flux (avec récupération de chaleur)

19,9

8

Isoler les planchers



Ce plancher n'est pas isolé ou aucune preuve d'isolation n'existe. Un plancher ou dalle de sol non isolé entraîne une perte de chaleur importante et crée une sensation de froid chez l'occupant.

Différentes solutions existent pour diminuer les pertes de chaleur par un sol en contact avec la terre mais elles imposeront en général le démontage du revêtement de sol et la rehausse du niveau fini. La meilleure solution pour diminuer les pertes de chaleur par un sol en contact avec une cave ou l'extérieur est de l'isoler par le dessous quand c'est possible. La pose d'un isolant dans une structure portante en bois est aussi possible mais peut entraîner le démontage du revêtement de sol ou du plafond de la cave.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Plancher en contact avec la terre ou un espace non chauffé	0,76	Après travaux d'isolation > 0,24	71,13	10,3
Plancher en contact avec l'extérieur ou une cave	2,80	Après travaux d'isolation > 0,24	3,13	2,4
			74,26	12,6

9

Remplacer les fenêtres (profilés, vitrage et panneau)



Ces fenêtres n'atteindront jamais une qualité thermique suffisante, même en remplaçant le vitrage par un vitrage très performant.

Remplacer la fenêtre par une fenêtre avec un vitrage performant ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$) et un panneau isolé, ainsi qu'un profilé donnant à l'ensemble un coefficient thermique U_w ne dépassant pas $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ (à faire préciser dans le devis). Attention : la qualité thermique réelle d'une fenêtre dépend aussi du soin avec lequel elle est posée (étanchéité à l'air et à l'eau).

Objet des travaux	Valeur U existante Fenêtre U_w / Vitrage U_g W/(m ² .K)	Valeur U améliorée Fenêtre U_w / Vitrage U_g W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Châssis bois à simple vitrage et panneau non isolé	3,22 / 5,80	Après travaux d'isolation > 1,50 / 1,10	15,49	7,8



10

Placer un thermostat d'ambiance



Un thermostat d'ambiance permet d'adapter facilement la température ambiante en fonction des différentes occupations du logement: en cas d'absence, durant la nuit, pendant le week-end.

Placer un thermostat d'ambiance programmable permet d'introduire un programme hebdomadaire qui "monte" ou "baisse" le chauffage automatiquement, en fonction de nos habitudes. Aujourd'hui, des modèles 'connectés' permettent une gestion plus facile du thermostat. Réguler la température intérieure avec un thermostat d'ambiance programmable permet d'économiser 15 à 25% sur la consommation d'énergie consacrée au chauffage.

Objet des travaux	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Système de chauffage	5,8

11

Placer des protections solaires



Des fenêtres situées à l'est/sud/ouest ne sont pas équipées de protection solaire. Ces fenêtres, frappées par le soleil d'été, font augmenter très vite la température intérieure au point de rendre le logement inconfortable. Placés du côté extérieur de vos châssis, les protections solaires protègent plus efficacement de la chaleur que de simples rideaux.

Une protection solaire placée à l'extérieur, par exemple un screen, de préférence de même couleur que les châssis, offre une protection contre des rayons du soleil et limite la surchauffe en été, ce qui rend superflu le recours à un système de refroidissement polluant et coûteux. En hiver, ces protections mobiles laissent pénétrer les rayons du soleil qui apportent de la chaleur permettant d'économiser en chauffage.

Objet des travaux

Protection solaire

Localisation

Versant avant
Façade avant

Orientation

Sud
Sud

Informations complémentaires

Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

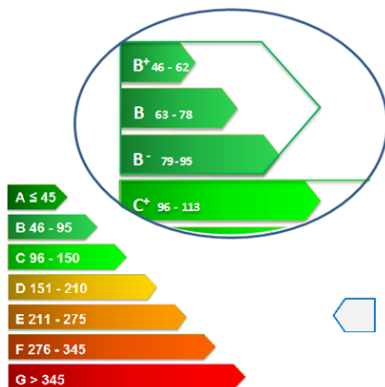
Les indicateurs de performance énergétique sont calculés sur base des caractéristiques énergétiques des parois de déperdition de l'habitation (toits, façades, planchers, portes et fenêtres), en particulier de leur degré d'isolation, et des installations techniques communes ou privées (type de chaudière, système de ventilation, type et puissance des installations de production d'énergie renouvelable, ...).

Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire ou le syndic, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site et sont encodées dans le logiciel de calcul mis à sa disposition.

Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut assez conservatrices, basées sur l'année de construction ou de rénovation du logement. Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, il est donc important de fournir au certificateur un maximum de preuves acceptables.

Les indicateurs de performance énergétique sont également calculés selon des conditions standard d'utilisation du logement (température de confort, horaire d'occupation, consommation d'eau chaude sanitaire) et des conditions climatiques moyennes. Ceci permet de comparer les habitations sans tenir compte de leurs occupants (nombre de personnes et/ou style de vie).

Classe énergétique



La classe A, pour les biens les plus économes, est subdivisée en 4 niveaux dont le A++ pour une habitation à énergie positive, c'est-à-dire celle qui produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Les classes B à E sont divisées en 3 niveaux, suivies des classes F et G, pour les biens les plus énergivores.

La ligne en pointillés indiquant le « Niveau à atteindre pour un logement neuf en 2023 » correspond à la performance énergétique minimale qu'aurait dû atteindre votre bien s'il avait été construit en respectant les exigences PEB d'application en 2023. Depuis le 2 juillet 2008, des exigences PEB sont d'application pour les nouvelles constructions et pour les travaux de rénovation soumis à permis d'urbanisme, pour autant que ces travaux concernent l'enveloppe du bâtiment et soient de nature à influencer la performance énergétique. Plus d'informations à ce sujet sur www.environnement.brussels/travauxPEB.

La classe énergétique permet de comparer facilement et de manière objective les logements mis en location ou en vente. Afin de permettre cette comparaison, le propriétaire ou son intermédiaire doit annoncer la classe énergétique mentionnée sur le certificat PEB dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) faite pour une mise en vente ou une mise en location.

Quelle différence avec la consommation réelle du logement ?

La consommation réelle reprise des relevés ou factures est bien évidemment influencée par l'isolation de l'habitation et l'efficacité des installations techniques mais elle diffère de la consommation totale reprise sur le certificat PEB car elle dépend notamment de la température extérieure tout au long de l'année et du mode de vie : nombre de personnes qui habitent le logement, utilisation du chauffage (la température demandée dans chaque pièce, les périodes d'absences et de vacances), éclairage et nombre d'appareils électriques domestiques présents (chaufferettes, appareils électroménagers, ordinateurs,...).

Ces caractéristiques personnelles ne sont pas prises en compte lors du calcul standardisé de la consommation indiquée sur le certificat PEB. Ceci explique la différence (en plus ou en moins) entre la consommation réelle (pour un mode d'occupation personnel) et la consommation totale indiquée sur le certificat PEB (pour un mode d'occupation standardisé).

Attention, la consommation indiquée sur le certificat PEB est libellée en kWh d'énergie primaire, plus d'infos ci-dessous.

Qu'est-ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation. Les facteurs d'énergie primaire ci-dessous prennent en compte l'énergie nécessaire à la production, la transformation et la distribution de l'énergie au consommateur. Cela permet d'additionner différentes sources d'énergie (combustibles fossiles, électricité, chaleur) pour exprimer le résultat du certificat PEB dans une seule unité : le kilowatt-heure d'énergie primaire (kWhEP). Ainsi, conventionnellement :

- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWhEP
- 1 kWh de toute autre source d'énergie (gaz naturel, mazout, bois,...) équivaut à 1 kWhEP

Quelle est la durée de validité du certificat PEB ?

Le certificat PEB reste valide jusqu'au **23/10/2033**, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement sur base d'un contrôle qualité ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées.

Pour vérifier si ce certificat PEB est encore valide, introduisez son numéro dans le registre des certificats PEB :

www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/

Le certificat PEB et la stratégie de rénovation



Renolution, une stratégie pour rénover le bâti bruxellois

RENOLUTION est le nom de la Stratégie Rénovation de la Région de Bruxelles-Capitale qui vise à relever le défi climatique, tout en améliorant le confort de vie des Bruxellois et en réduisant leurs factures énergétiques. Objectif : un niveau moyen de performance énergétique de 100kWh/(m².an) (équivalent à C+) pour l'ensemble des logements bruxellois en 2050, soit une consommation moyenne divisée par 2 par rapport à la situation actuelle. L'effort sera considérable, mais nécessaire. Les secteurs industriels et tertiaires répondront à des ambitions encore plus grandes, alors que les pouvoirs publics s'imposent les échéances les plus ambitieuses. Ainsi, Bruxelles emboîte le pas des autres régions et pays européens, qui, eux aussi, accélèrent le taux de rénovation des bâtiments.

Le certificat PEB est au cœur de cette stratégie. Il permet aux propriétaires de connaître la performance énergétique de leur logement et leur indique quels sont les travaux à mettre en œuvre afin de l'améliorer.

Réglementation chauffage PEB

Les installations techniques d'une habitation individuelle constituent un bras de levier important pour réaliser des économies d'énergie car une chaudière installée correctement, propre et bien réglée consomme moins et dure plus longtemps. Pour s'assurer de la performance énergétique du système de chauffage d'une habitation, différents actes de contrôle sont requis :

- La **réception PEB** qui vérifie que tout nouveau système de chauffage (depuis le 1er janvier 2011) est correctement installé;
- Le **contrôle périodique PEB** qui vérifie que les chaudières et les chauffe-eaux fonctionnent efficacement et correctement;
- Le **diagnostic PEB** qui vise à améliorer la performance du système de chauffage de plus de 5 ans à travers des recommandations et un programme minimum d'entretien.

Pour obtenir ces documents, contactez un professionnel agréé : www.environnement.brussels/professionnels-chauffage.

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'à la date de l'établissement du certificat PEB, le certificateur n'a pas pu s'appuyer sur les documents suivants, délivrés dans le cadre de la réglementation chauffage PEB :

1. L'attestation de contrôle périodique PEB pour une ou plusieurs chaudières du système de chauffage
2. L'attestation de contrôle périodique pour le chauffe-eau de la salle de bain et de la cuisine



Des informations complètes sont disponibles sur www.environnement.brussels/chaudière.

Des questions concernant ce certificat PEB ?

Vous avez encore des questions concernant ce certificat PEB ? Voici la procédure à suivre :

1. Vous avez commandé ce certificat PEB ?

Contactez le certificateur PEB qui a établi ce certificat PEB. Il est le plus à-même de vous répondre car il a visité votre bien. Il pourra vous donner des explications quant au résultat et à la méthode qui mène à ce résultat.

2. Vous n'avez pas commandé ce certificat PEB ou votre certificateur PEB n'est plus agréé ?

Contactez Bruxelles Environnement en mentionnant le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et vos questions relatives à ce certificat PEB. Envoyez un mail à info-certibru@environnement.brussels ou un courrier à Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles ou téléphonez au 02 775 75 75.

Certificat établi par :

Nom : YUSUF Dzhoshkun

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société :

Version du logiciel de calcul : 1.0.8



Numéro d'agrément : 001745351

Rapport d'encodage

PRESENTATION

Le rapport d'encodage reprend les données encodées par le certificateur ainsi que les documents dont il les a extraites. Ce rapport fournit aussi une synthèse des superficies des différentes composantes des parois de l'habitation (murs, toitures, planchers, portes et/ou fenêtres) et permet de retrouver les détails des parois ou des installations techniques qui font l'objet d'une recommandation. C'est sur cette base que sont calculés les indicateurs de performance. Ces données peuvent être intéressantes pour l'établissement des devis avant exécution des travaux.

Légende

La preuve acceptable utilisée est identifiée par son n° dans un cadre bleu à côté de la donnée concernée.

x

La recommandation applicable est identifiée par son n° sur fond vert.

x

DESCRIPTION DE L'HABITATION CERTIFIEE

Date de la visite 20/10/2023

Description Volume pris en compte pour définir le volume protégé correspond à la totalité de l'habitation sauf l'EANC.

La toilette extérieur étant hors volume protégé cela génère un mur en déperdition vers EANC.

Le volume possède une paroi mitoyenne en déperdition sur la façade gauche généré par la différence d'hauteur et de longueur avec le volume voisin.

Il possède également des avancées et retrait sur la façade arrière qui génèrent des façades gauche et droite ainsi que des toitures plates et un plancher extérieur.

La surface brute de plancher est déterminé sous une hauteur de 2,10m.

Données générales

Type de maison : Mitoyenne	Année de construction : inconnue 1
Volume protégé : 986 m ³	Orientation du bâtiment : Sud
Surface brute : 281 m ²	Masse thermique : Mi-lourd ou peu lourd

L'année de construction est inconnue mais d'avant 1930.

LISTE DES PREUVES ACCEPTABLES

Le certificateur a pu relever des données dans les documents suivants :

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Photos	1	01/01/1930	Bruciel (année de construction)
Photos	2	20/10/2023	Photos lors du relevé



Rapport d'encodage

PAROIS DE DEPERDITION

I. TOITURES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Versant avant	26,64 m ²		0,24 m ²		26,40 m ²
Versant arrière	26,64 m ²		0,24 m ²		26,40 m ²
Toiture plates	21,69 m ²		0,00 m ²		21,69 m ²

1. Toitures inclinées

Versant avant	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
2 Toiture inclinée avant	Standard	Inconnue	?	-	26,40 m ²	15 °	S	5,00

Ouvertures	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m ² .K)
6 Fenetre de toit	Simple vitrage, Châssis métallique sans coupure thermique	-	Non	0,24 m ²	5,83

Versant arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
2 Toiture inclinée arrière	Standard	Inconnue	?	-	26,40 m ²	15 °	N	5,00

Ouvertures	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m ² .K)
6 Fenetre de toit	Simple vitrage, Châssis métallique sans coupure thermique	-	Non	0,24 m ²	5,83

2. Toitures plates

	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	U (W/m ² .K)
4 Toiture plate (Rez de chaussée)	Standard	Inconnue	?	-	9,98 m ²	4,00
4 Toiture plate (Salle de bain)	Standard	Inconnue	?	-	8,58 m ²	4,00
4 Toiture plate (Toilette)	Standard	Inconnue	?	-	3,13 m ²	4,00

Rapport d'encodage

II. FAÇADES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Façade avant	85,23 m ²		27,21 m ²		58,02 m ²
Façade arrière	84,74 m ²		22,51 m ²		62,23 m ²
Façade gauche	55,86 m ²		0,00 m ²		55,86 m ²
Façade droite	10,59 m ²		0,00 m ²		10,59 m ²

Façade avant		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
5	Mur façade avant finition parement	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	53,95 m ²	Extérieur	S	Privatif	1,70
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
6	Fenetre façade avant 1	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	-01	2,06 m ²	5,08			
6	Fenetre façade avant 2	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+00	1,84 m ²	5,08			
9	Fenetre façade avant 3	Simple vitrage (25%), Panneau non-isolé (75%), Châssis bois	-	Non	+00	5,02 m ²	3,22			
9	Fenetre façade avant 4	Simple vitrage (25%), Panneau non-isolé (75%), Châssis bois	-	Non	+01	3,49 m ²	3,22			
9	Fenetre façade avant 5	Simple vitrage (25%), Panneau non-isolé (75%), Châssis bois	-	Non	+01	5,27 m ²	3,22			
11	Fenetre façade avant 6	Double vitrage, Châssis synthétique 2+ chambres ou plus	1994 2	Non	+02	3,76 m ²	2,94			
11	Fenetre façade avant 7	Double vitrage, Châssis synthétique 2+ chambres ou plus	1994 2	Non	+02	3,98 m ²	2,94			
Portes		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _D (W/m ² .K)			
	Porte façade avant	Métallique non isolée	-	-	+00	1,79 m ²	6,00			
5	Mur façade avant contre terre	Standard	Inconnue	?	-	4,07 m ²	Terre	S	Privatif	0,79

Rapport d'encodage

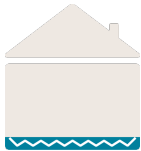
Façade arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
3 Mur façade arrière finition enduit	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	49,17 m ²	Extérieur	N	Privatif	1,70
Ouvertures									
	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
6 Fenetre façade arrière 1	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	-01	1,31 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 2	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+00	2,86 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 3	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+00	1,15 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 4	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+00	0,84 m ²	5,08			
9 Fenetre façade arrière 5	Simple vitrage (25%), Panneau non isolé (75%), Châssis bois	-	Non	+01	1,71 m ²	3,22			
6 Fenetre façade arrière 6	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	3,10 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 7	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	0,70 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 9	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+02	3,11 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 10	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+02	2,27 m ²	5,08			
Portes									
	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _D (W/m ² .K)			
Porte façade arrière 1	Non métallique non isolée (50%), Double vitrage (50%)	-	Non	-01	1,83 m ²	3,63			
Porte façade arrière 2	Non métallique non isolée (50%), Double vitrage (50%)	-	Non	+00	3,39 m ²	3,63			
3 Mur façade arrière finition enduit	Standard	Inconnue	?	-	5,50 m ²	Extérieur	N	Privatif	2,70
Ouvertures									
	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
6 Fenetre façade arrière 8	Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	0,24 m ²	5,08			
3 Mur façade arrière contre terre	Standard	Inconnue	?	-	4,17 m ²	Terre	N	Privatif	0,79
3 Mur façade arrière vers EANC	Standard	Inconnue	?	-	3,39 m ²	Espace non chauffé	N	Privatif	2,20

Rapport d'encodage

Façade gauche		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
3	Mur façade gauche mitoyen	Standard	Inconnue	?	-	51,95 m ²	Extérieur	O	Mitoyen	2,70
3	Mur façade gauche contre terre	Standard	Inconnue	?	-	3,91 m ²	Terre	O	Privatif	0,79

Façade droite		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
3	Mur façade droite finition enduit	Standard	Inconnue	?	-	8,64 m ²	Extérieur	E	Privatif	2,70
3	Mur façade droite contre terre	Standard	Inconnue	?	-	1,95 m ²	Terre	E	Privatif	0,79

III. PLANCHERS



	Surface totale paroi
Plancher - Plancher étage -1	71,13 m ²
Plancher - Plancher 1er étage + WC	3,13 m ²

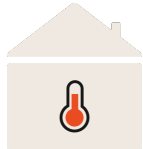
Plancher - Plancher étage -1		Type	Isolation	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	U (W/m ² .K)
8	Plancher contre terre	Standard	Inconnue	-	71,13 m ²	Terre	0,76

Plancher - Plancher 1er étage + WC		Type	Isolation	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	U (W/m ² .K)
8	Plancher contre extérieur (Toilette)	Standard	Inconnue	-	3,13 m ²	Extérieur	2,80

Rapport d'encodage

INSTALLATIONS TECHNIQUES

I. LE CHAUFFAGE



	Type de chauffage	Part de l'habitation
Système de chauffage	Chauffage central individuel	100 %

Système de chauffage

Producteur

1. Chaudière

PROD Buderus

Energie	gaz	Attestation de contrôle périodique	absente
Technologie	atmosphérique sans ventilateur	Rendement à 30% de charge	inconnu
Année de fabrication	1958		
Puissance nominale	41,80 kW	2	

Système de production

L'ensemble des producteurs est situé dans le volume protégé.

Nombre d'appareils avec veilleuse 1

La production de chaleur est régulée par aquastat.

Pas de réservoir tampon pour l'eau du circuit de chauffage.

Système d'émission

10 Les émetteurs sont de type radiateurs/convecteurs avec au moins une vanne manuelle. Aucun thermostat d'ambiance n'est présent.

Toutes les conduites en dehors du volume protégé sont isolées.

Tous les accessoires en dehors du volume protégé sont isolés.

Le mode de régulation de la pompe de circulation est inconnu.

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



	Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS1	Installation individuelle	Salle de bains
Installation ECS2	Installation individuelle	Cuisine

Installation ECS1

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur instantané.

Energie	gaz	Attestation de contrôle périodique	absente
Année de fabrication	inconnue	Nombre d'appareils avec veilleuse	1

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est inférieure à 1 m.

Aucune boucle d'eau chaude sanitaire n'est présente.

Rapport d'encodage

Installation ECS2

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur instantané.

Energie

gaz

Année de fabrication

inconnue

Attestation de contrôle périodique

absente

Nombre d'appareils avec veilleuse

1

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est inférieure à 1 m.

Aucune boucle d'eau chaude sanitaire n'est présente.


III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Séjour	Séjour 1	Non	
Séjour	Séjour 2	Non	
Chambre	Chambre 1	Non	
Chambre	Chambre 2	Non	
Chambre	Chambre 3	Non	
Chambre	Chambre 4	Non	
Chambre	Chambre 5	Non	
Chambre	Chambre 6	Non	

Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain	Salle de bain	Non	
Cuisine	Cuisine	Non	
Toilette	Toilette	Non	

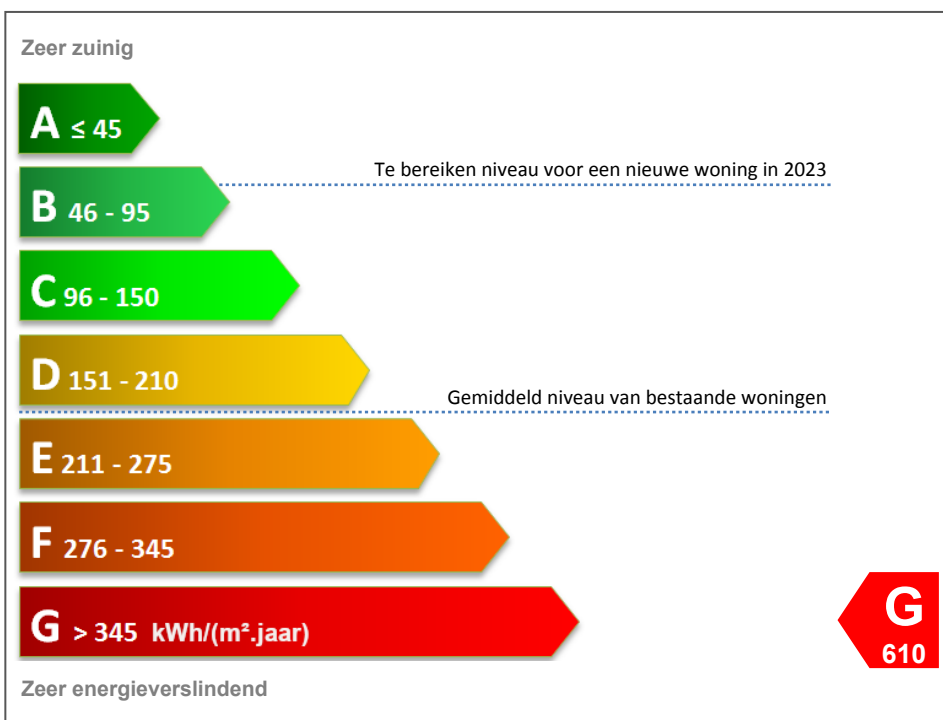
7 Aucun système de ventilation n'est présent.

IDENTIFICATIE VAN DE WONING		
Adres	Maesstraat, 16 1050 Elsene	
Eengezinswoning		
Vloeroppervlakte	281 m ²	

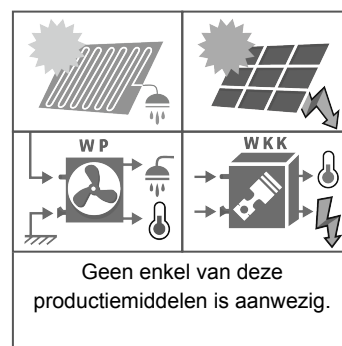
Dit EPB-certificaat geeft info over de energetische kwaliteit van deze woning en stelt een renovatiescenario voor om de energieprestatie ervan te verbeteren. Onderstaand verbruik per m² maakt het mogelijk om de energieprestatie van Brusselse woningen objectief te vergelijken, onafhankelijk van het gedrag van de bewoners en de oppervlakte van de woning.

Energieprestatie-indicatoren van de woning

Energieklasse



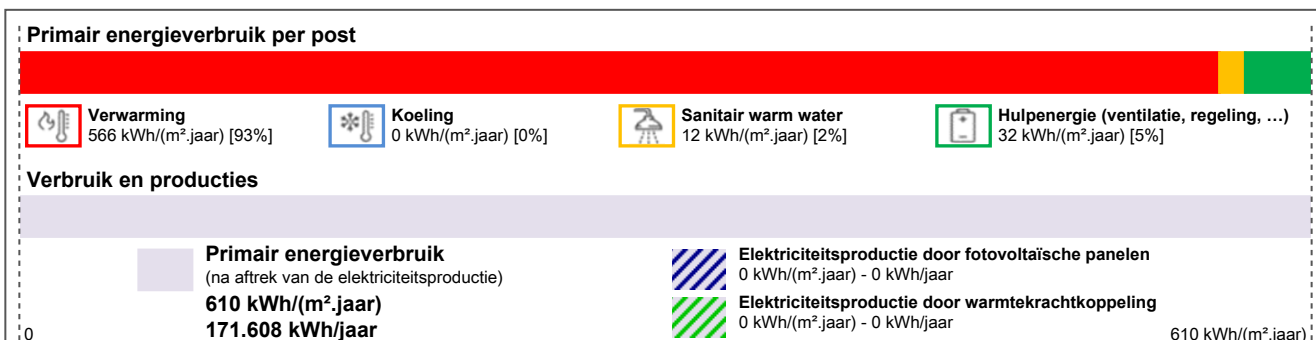
Hernieuwbare energie



CO₂-uitstoot



Jaarlijks primair energieverbruik



Wijkt uw werkelijke verbruik af van het hierboven berekende verbruik?

De redenen hiervoor worden uitgelegd in de paragraaf: "Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?"

Aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren

Dit EPB-certificaat toont de werkzaamheden om de energieprestatie van deze woning zo goed mogelijk te verbeteren, tegen een zo laag mogelijke kostprijs. Deze aanbevelingen worden gegenereerd op basis van de gegevens die werden ingegeven door de certificeerder. Ze worden samengevat in het renovatiescenario en vervolgens uitgewerkt in de gedetailleerde lijst.

Aanbevolen renovatiescenario

Het hieronder getoonde renovatiescenario omvat alle aanbevolen werkzaamheden en toont de gerealiseerde energiebesparingen. De aanbevelingen zijn gerangschikt in volgorde van primaire energiebesparing. De eerste aanbeveling is de aanbeveling die de prestaties van de woning het meeste verbetert. Het resultaat op het einde van het scenario wordt behaald wanneer al deze werkzaamheden worden uitgevoerd. De volgorde van de werken is uiteraard niet verplicht. De eigenaar is vrij om dit scenario aan te passen aan zijn behoeften.



+ 11



Zonweringen plaatsen

C+ 101



Afname van het energieverbruik met 83% na renovatie

C+ 101

Hoe pakt u de renovatie zo goed mogelijk aan?

Laat u gratis begeleiden door Homegrade

De adviseurs van Homegrade begeleiden u bij elke fase van uw renovatieproces en kunnen u helpen om de aanbevelingen van dit EPB-certificaat in de praktijk om te zetten.

Zij helpen u om uw dagelijkse energieverbruik te verminderen en bieden u nuttige informatie over de kosten, de financiële bonussen en de technische aspecten van de aanbevelingen. Homegrade is een gratis dienst van het Gewest.

www.homegrade.brussels

Tel: 02 219 40 60 of 1810



Maak gebruik van de financiële steun

Om de energiewinst te behalen die in een aanbeveling naar voren wordt geschoven, moet u de technische voorwaarden voor het verkrijgen van gewestelijke steun volgen. Neem voor meer informatie over deze financiële steunmaatregelen voor werken contact op met Homegrade of ga naar de website.

www.renolution.brussels

Tel: 0800 35 270



Gedetailleerde lijst van aanbevelingen

In de onderstaande lijst worden alle aanbevelingen van het hierboven voorgestelde renovatiescenario opgesomd. Elke aanbeveling beschrijft het te verbeteren element van de woning, de geschatte energiebesparing en de voorgestelde technische oplossing. Bij elke aanbeveling staat een icoontje dat het betrokken element weergeeft (gevel, dak, raam, enz.) en eventueel een tweede icoontje dat aangeeft of er stedenbouwkundige, mede-eigendoms- en/of mandelighedsregels in acht moeten worden genomen (zie toelichting hieronder).

Sommige aanbevelingen tonen een bestaande en een verbeterde U-waarde. De U-waarde geeft weer hoeveel warmte er door de wand gaat. Hoe lager de U-waarde van een wand, hoe beter de isolatie ervan want dat betekent dat er weinig warmte doorheen gaat.

Dit laat toe om te begrijpen hoe de energiewinst van een aanbeveling wordt berekend: men gaat ervan uit dat de wand in kwestie wordt geïsoleerd tot de aangegeven verbeterde U-waarde.

Stedenbouw



In het algemeen moet er voor de uitvoering van aanbevelingen die het esthetisch aspect wijzigen van een gevel die gezien wordt vanop de openbare ruimte toestemming van de gemeente bekomen worden (stedenbouwkundige vergunning). In bepaalde gevallen moet u beroep doen op een architect om deze te verkrijgen. U kan meer precieze informatie verkrijgen bij de dienst stedenbouw van de gemeente in kwestie.

Mede-eigendom



Indien deze woning deel uitmaakt van een mede-eigendom, moeten de met dit teken aangeduide aanbevelingen in het algemeen goedgekeurd worden door de algemene vergadering van mede-eigenaars voor ze uitgevoerd kunnen worden. De syndicus belast met het beheer van de mede-eigendom kan u hierover meer inlichtingen verschaffen.

Mandeligheid



De met dit teken aangeduide aanbevelingen moeten uitgevoerd worden rekening houdend met de beginselen die de mandeligheid regelen. De modaliteiten kunnen besproken worden met de betrokken buur, wiens voorafgaande toestemming dikwijls nodig en steeds wenselijk is.

1

De gasketel vervangen door een efficiëntere gasketel (of warmtepomp)



Deze woning wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. Oude technologieën zijn vanuit energiestandpunt minder efficiënt dan een gascondensatieketel (met een compleet regelsysteem) of dan een warmtepomp. Daarom dient te worden gedacht aan de installatie ervan.

Om de optimale verwarmingsketel te kiezen, is het noodzakelijk om met behulp van een professional te bepalen of de nieuwe ketel alleen voor verwarming moet zorgen of ook voor sanitair warm water in de woning. Het wordt aangeraden om u eveneens te informeren over de mogelijkheid om een warmtepomp te installeren. De energiebesparing die hier wordt getoond is gebaseerd op de installatie van een condensatieketel op gas uitgerust met een performante regeling.

Voorwerp van de werken

Verwarmingssysteem

**Energiewinst
kWh/(m² jaar)****235,5**

2

De hellende daken isoleren



Dit dak is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk om dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

Het isoleren kan langs binnen of langs buiten (sarkingdak) gebeuren. Elke oplossing heeft voordelen en nadelen. In het algemeen zal in het eerste geval de dikte van het dak naar binnen moeten worden verhoogd en in het andere geval zal het houtwerk en/of het zinkwerk van de afwerkingen (dakranden en -lijsten) moeten worden aangepast.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Hellend dak voor	5,00	Na isolatiewerken → 0,24	26,40	39,4
Hellend dak achter	5,00	Na isolatiewerken → 0,24	26,40	39,3
			52,80	78,7

3

De gevels isoleren



Onderstaande gevels zijn niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Door ze te isoleren, zijn er energiebesparingen mogelijk en kan het binnencomfort worden verhoogd, met name omdat de geïsoleerde muren niet meer koud zullen zijn.

Gevelisolatie langs de buitenkant is de efficiëntste methode en heeft vele voordelen. Als dat niet mogelijk is (stedenbouwkundige of architectonische beperkingen), isolatie langs de binnenkant moet overwogen worden. Deze isolatiemethode is minder eenvoudig om te implementeren (risico op koudebruggen, behandeling van de bestaande muur) en er bestaan verschillende methoden (stijve isolatieplaten met afwerking van kleefgips, voorzetwand gevuld met isolatie, ...). Door een voorafgaand onderzoek van de wand (vocht, scheuren, gevelbekleding, ...) bepaalt u of het isoleren langs de binnenkant toegestaan wordt en zo ja de meest geschikte isolatiemethode. Het is altijd raadzaam om professioneel advies in te winnen, en om het risico op condensatie te beperken is een volledig ventilatiesysteem noodzakelijk.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Achtergevel	1,70	Na isolatiewerken → 0,24	49,17	22,4
Achtergevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	5,50	4,2
Achtergevel	0,79	Na isolatiewerken → 0,24	4,17	0,7
Achtergevel	2,20	Na isolatiewerken → 0,24	3,39	2,1
Linkergevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	51,95	39,7
Linkergevel	0,79	Na isolatiewerken → 0,24	3,91	0,7
Rechtergevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	8,64	6,6
Rechtergevel	0,79	Na isolatiewerken → 0,24	1,95	0,3
			128,68	76,7



mandeligheid

4

Het plat dak isoleren



Dit dak is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk om dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

Het isolatiemateriaal moet in een waterdichte structuur worden gestopt om het tegen vocht (regen en condensatie) te beschermen. Plaats de isolatie dus bij voorkeur op het bestaande dichtingsmembraan. Anders dient u onder de isolatie een dampscherm aan te brengen. Dit dampscherm en het dichtingsmembraan van het dak zijn twee belangrijke onderdelen van de isolatie.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Plat dak	4,00	Na isolatiewerken → 0,24	21,69	25,2

5

De voorgevel langs de binnenkant isoleren



Onderstaande gevel is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Door de ligging vooraan is isolatie van de gevel langs de buitenkant moeilijk (bv. door stedelijke of architecturale beperkingen), hoewel dat steeds de voorkeur geniet. De isolatie van de gevel langs de binnenkant is een interessant alternatief. Door deze te isoleren, zijn er energiebesparingen mogelijk en kan het binnencomfort worden verhoogd, met name omdat de geïsoleerde muren niet meer koud zullen zijn.

De uitvoering ervan is delicaat en dient door een professional te gebeuren, waarbij bijzondere aandacht moet worden besteed aan koudebruggen. De noordelijke (minder opdroging) of zuid-westelijke (meer slagregen) gevels zijn traditioneel meer vatbaar voor vochtproblemen en moeten dus met meer aandacht behandeld worden. Een voorafgaand onderzoek van de wand (behandeling van de gevel, vocht, scheuren, gevelbekleding, ...) moet toelaten om de haalbaarheid om te isoleren na te gaan en zal aanwijzingen geven welke de meest geschikte isolatiemethode is, zoals bv. stijve isolatieplaten met een afwerking van kleefgips of een lichte voorzetwand gevuld met isolatie... Voor de eerste methode is een volledige (dus geen gedeeltelijke) verlijming van het paneel noodzakelijk, voor de tweede methode is er een correcte en zorgvuldige installatie van een condensbeschermer vereist. Een derde methode, nl. een capillair actief isolatiesysteem, is eveneens het vermelden waard, omdat dit systeem het vocht buffert en herverdeelt, waardoor de muur makkelijk opdroogt. Om het risico op condensatie te beperken is een volledig ventilatiesysteem noodzakelijk.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Voorgevel	1,70	Na isolatiewerken → 0,24	53,95	24,1
Voorgevel	0,79	Na isolatiewerken → 0,24	4,07	0,7
			58,02	24,8

6

Vensters vervangen (profiel en glaswerk)



De profielen van deze ramen zijn verouderd of er is geen enkele informatie beschikbaar over hun thermische coëfficiënt. De thermische prestaties van deze ramen zijn dus erg laag, ongeacht de kwaliteit van de beglazing.

Het raam vervangen door een raam met een performante beglazing ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$) en een profiel dat aan het geheel een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ bedraagt (mee te nemen in de offerte). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).

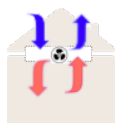
Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Verbeterde U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{jaar})$
Houten raam met enkele beglazing	5,08 / 5,80	Na isolatiewerken → 1,50 / 1,10	19,48	21,2
Metalen raam met enkele beglazing	5,83 / 5,80	Na isolatiewerken → 1,50 / 1,10	0,48	0,6
			19,96	21,8



stedenbouw

7

Een balansventilatiesysteem met warmterecuperatie installeren



Deze woning beschikt niet over een ventilatiesysteem dat een goede kwaliteit en verversing van de binnenlucht kan garanderen. Door de afwezigheid van ventilatie verhoogt het risico op condensatie en op schimmel. Dat is schadelijk voor de gezondheid van de bewoners en versnelt het verval van de woning.

Om een goede binnenluchtkwaliteit te garanderen en het warmteverlies te beperken, wordt de installatie van een balansventilatie met warmterecuperatie aanbevolen. Dit gecentraliseerde ventilatiesysteem voert mechanisch nieuwe lucht aan naar alle 'droge' lokalen (woonkamer, slaapkamer, bureau, eetkamer) en voert mechanisch de gebruikte lucht af uit alle 'vochtige' lokalen (wasplaats, keuken, badkamer, toilet). Dit systeem laat bovendien toe de warmte uit de afgevoerde lucht te recupereren en te besparen op energie voor de verwarming, terwijl het akoestische comfort behouden blijft. De hieronder vermelde aanwezige lokalen dienen te worden geventileerd.

Voorwerp van de werken	Type kamer	Te plaatsen	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{jaar})$
Droge kamers	Woonkamer	mechanische toevoer	
	Woonkamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
Vochtige kamers	Badkamer	mechanische afvoer	
	Keuken	mechanische afvoer	
	Toilet	mechanische afvoer	

Na installatie toe- en afvoerventilatiesysteem met warmterecuperatie

19,9

8

De vloeren isoleren



Deze vloer is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Een ongeïsoleerde vloer of vloerplaat kan leiden tot een aanzienlijk warmteverlies en creëert een koudegevoel bij de bewoner.

Er bestaan verschillende oplossingen om de warmteverliezen van een vloer in contact met de grond te verminderen. Ze vereisen echter doorgaans de verwijdering van de vloerbekleding en de verhoging van het vloerniveau.

De beste oplossing om warmteverliezen van een vloer in contact met een kelder of de buitenlucht te verminderen, is om de vloer langs de onderkant te isoleren wanneer dat mogelijk is. Er kan ook isolatie in een houten draagstructuur worden geplaatst, maar in dat geval is het mogelijk dat de vloerbekleding of het plafond van de kelder dient te worden verwijderd.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Vloer in contact met de grond of onverwarmde ruimte	0,76	Na isolatiewerken → 0,24	71,13	10,3
Vloer in contact buiten of een kelder	2,80	Na isolatiewerken → 0,24	3,13	2,4
			74,26	12,6

9

Vensters vervangen (profiel, glaswerk en panelen)



Deze ramen zullen nooit een toereikende thermische kwaliteit hebben, zelfs wanneer de beglazing wordt vervangen door een erg performant type.

Het raam vervangen door een raam met een performante beglazing ($U_g \leq 1,1$ W/(m².K)), een geïsoleerde paneel en een profiel dat aan het geheel een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan 1,5 W/(m².K) bedraagt (om te laten opnemen in het bestek). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
------------------------	--	---	-------------------------------	--



Houten raam met enkele beglazing en niet-geïsoleerde paneel	3,22 / 5,80	Na isolatiewerken → 1,50 / 1,10	15,49	7,8
---	-------------	---------------------------------	-------	-----

10

Een kamerthermostaat plaatsen



Met een kamerthermostaat kan de omgevingstemperatuur gemakkelijk worden aangepast aan de verschillende gebruiken van de woning: bij afwezigheid, 's nachts, tijdens het weekend.

Door het plaatsen van een programmeerbare kamerthermostaat kan er een wekelijks programma worden ingesteld, dat de verwarming automatisch "hoger zet" of "lager zet" afhankelijk van onze gewoonten. Vandaag bestaan er "verbonden" modellen die een gemakkelijkere bediening van de thermostaat mogelijk maken. Door de binnentemperatuur met een programmeerbare omgevingstemperatuur te regelen, kan er 15 tot 25% verwarmingsenergieverbruik worden bespaard.

Voorwerp van de werken	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Verwarmingssysteem	5,8

11

Zonweringen plaatsen



Er zijn ramen aan de oost-/zuid-/westkant die niet zijn uitgerust met een zonnewering. Als de zomerzon op deze vensters schijnt, loopt de binnentemperatuur fel op, zodat het onaangenaam kan worden in de woning. Zonweringen die aan de buitenkant van uw ramen worden geplaatst, bieden een efficiëntere bescherming tegen de warmte dan eenvoudige gordijnen.

Een zonwering aan de buitenkant, bijvoorbeeld een screen, bij voorkeur in dezelfde kleur als het raam, beschermt tegen zonnestraling en oververhitting in de zomer, waardoor het gebruik van een vervuilend en duur koelsysteem overbodig wordt. Deze zonweringen kunnen omhoog en omlaag, waardoor in de winter de zonnestraling niet wordt tegengehouden en u op verwarming kunt besparen.

Voorwerp van de werken

Zonwering

Plaatsbepaling

Hellend dak voor
Voorgevel

Oriëntatie

Zuid
Zuid

Bijkomende informatie

Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De energieprestatie-indicatoren worden berekend op basis van de energiekenmerken van de verlieswanden van de woning (daken, gevels, vloeren, deuren en vensters), in het bijzonder van de mate waarin deze zijn geïsoleerd, en van de gemeenschappelijke of eigen technische installaties (type ketel, ventilatiesysteem, type en vermogen van de installaties voor hernieuwbare energieproductie, ...).

Deze gegevens zijn afkomstig van bewijsstukken aangeleverd door de eigenaar of door de syndicus of anders van de vaststellingen van de certificateur tijdens zijn inspectiebezoek, welke hij in de software ingeeft.

Bepaalde energetische kenmerken van de gecertificeerde woning kunnen echter niet gekend zijn. In dit geval gebruikt de software standaard eerder conservatieve waarden, gebaseerd op het bouw- of renovatiejaar van de woning.

Om het best mogelijke resultaat te bereiken is het daarom belangrijk om aan de certificateur zo veel mogelijk aanvaardbaar bewijsmateriaal ter beschikking te stellen.

De energieprestatie-indicatoren worden ook berekend op basis van standaard gebruiksomstandigheden van de woning (comforttemperatuur, gebruiksuren, verbruik van sanitair warm water) en van de gemiddelde weersomstandigheden. Dit maakt het mogelijk om woningen te vergelijken zonder rekening te houden met hun bewoners (aantal personen en/of levensstijl).

Energieklasse



Klasse A, voor de zuinigste panden, is onderverdeeld in 4 niveaus, waaronder A++ voor een woning met een positief energieniveau, dit wil zeggen dat ze meer energie produceert dan verbruikt. Klassen B t.e.m. E worden onderverdeeld in 3 niveaus, gevolgd door klassen F en G, voor de energieverslindendste panden.

De stippellijn die het "Te bereiken niveau voor een nieuwe woning in 2023" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in 2023 van toepassing zijnde EPB-eisen. Sinds 2 juli 2008 gelden EPB-eisen voor nieuwbouw en voor renovatiewerken onderworpen aan een stedenbouwkundige vergunning, voor zolang die werken betrekking hebben op de gebouwschil en ze de energieprestatie beïnvloeden. Meer informatie hierover op www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

Dankzij de energieklasse kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woning vergelijken. Om die vergelijking mogelijk te maken moet de eigenaar of zijn tussenpersoon bij het verkopen of verhuren, in alle reclame (kleine advertenties, affiches, internet, ...) melding maken van de energieklasse die op het EPB-Certificaat vermeld staat.

Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?

Het werkelijke verbruik dat op de afrekeningen of facturen wordt vermeld, wordt uiteraard beïnvloed door isolatie van de woning en het rendement van de technische installaties, maar dit verschilt van het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld, omdat dit namelijk afhangt van de buitentemperatuur in de loop van het jaar en van de levensstijl: het aantal bewoners, het gebruik van de verwarming (gewenste temperatuur in elke kamer, periodes van afwezigheid en vakantie), verlichting en het aantal elektrische apparaten in het huishouden (elektrische kachels, elektro toestellen, computers, enz.).

Deze persoonlijke gegevens worden niet in aanmerking genomen bij de gestandaardiseerde berekening van het verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld. Dit verklaart het verschil (positief of negatief) tussen het werkelijke verbruik (voor een reële bezetting) en het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld (voor een standaard bezetting).

Let op: het verbruik aangegeven op het EPB-certificaat wordt uitgedrukt in kWh primaire energie, zie hieronder voor meer info.

Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de basisvorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, vóór enige transformatie. De onderstaande primaire energiefactoren houden rekening met de energie die nodig is voor de productie, transformatie en distributie van energie naar de consument. Hierdoor is het mogelijk om verschillende energiebronnen (fossiele brandstoffen, elektriciteit, warmte) bij elkaar op te tellen om het resultaat van het EPB-certificaat uit te drukken in één eenheid: de kilowattuur primaire energie (kWhPE). Hierbij is conventioneel:

- 1 kWh van elektriciteit is gelijk aan 2,5 kWhPE
- 1 kWh van elke andere energiebron (aardgas, stookolie, hout,...) is gelijk aan 1 kWhPE

Wat is de geldigheidsduur van dit EPB-certificaat?

Dit EPB-certificaat is geldig tot **23/10/2033**, behalve indien het ingevolge een kwaliteitscontrole ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld.

Om te controleren of dit EPB-certificaat nog steeds geldig is, voert u het nummer in het register van de EPB-certificaten in: www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/

Het EPB-certificaat en de renovatiestrategie



Renolution, een strategie voor de renovatie van de Brusselse gebouwen

RENOLUTION is de naam van de renovatiestrategie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met als doel de uitdaging op klimaatvlak aan te gaan en tegelijk het levenscomfort van de Brusselaars te verbeteren en hun energierekening te verlagen. Doelstelling: een gemiddeld energieprestatieniveau van 100 kWh/(m².jaar) (gelijkwaardig aan C+) voor alle Brusselse woningen in 2050, m.a.w. een gemiddeld verbruik gedeeld door 2, ten opzichte van de huidige situatie. De inspanning zal aanzienlijk zijn, maar noodzakelijk. De industrie en de tertiaire sector moeten nog grotere ambities waarmaken, terwijl de overheden zichzelf de meest ambitieuze deadlines stellen. Zo volgt Brussel andere Europese regio's en landen op de voet, die eveneens de renovatiegraad van gebouwen versnellen.

Het EPB-certificaat staat centraal binnen deze strategie. Hierdoor leren eigenaars de energieprestatie van hun woning kennen en komen ze te weten welke werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd om de prestaties van hun woning te verbeteren.

EPB-verwarmingsreglementering

De technische installaties van een individuele woning vormen een belangrijke hefboom om energie te besparen, aangezien een correcte, schone en goed afgestelde verwarmingsketel minder verbruikt en langer meegaat.

Om de energieprestatie van het verwarmingssysteem van een woning te waarborgen zijn verschillende controlehandelingen vereist:

- De **EPB-oplevering** die controleert of elk nieuw verwarmingssysteem (vanaf 1 januari 2011) correct is geïnstalleerd;
- De **EPB-periodieke controle** die controleert of de verwarmingsketels en boilers efficiënt en correct werken;
- De **EPB-diagnose** met als doel de prestatie van een verwarmingssysteem van meer dan 5 jaar oud te verbeteren door middel van aanbevelingen en een minimaal onderhoudsprogramma.

Om deze documenten te bekomen moet een erkende professional worden gecontacteerd:

www.leefmilieu.brussels/professionals-verwarming.

De aandacht van de eigenaar wordt gevestigd op het feit dat op de datum van de opstelling van het EPB-certificaat de certificeerder zich niet heeft kunnen beroepen op de volgende documenten:

1. Het attest van EPB-periodieke controle voor één of meer verwarmingsketels van het verwarmingssysteem
2. Het attest van EPB-periodieke controle voor de gasboiler in de badkamer en in de keuken



De volledige informatie staat op www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel.

Vragen over dit EPB-certificaat?

Hebt u nog vragen over dit EPB-certificaat? Zo gaat u te werk:

1. Hebt u dit EPB-certificaat besteld?

Neem contact op met de EPB-certificeerder die dit EPB-certificaat heeft opgesteld. Hij is de meest aangewezen persoon om uw vragen te beantwoorden, want hij heeft uw woning bezocht. Hij kan u uitleg geven over het resultaat en de methode die hiertoe heeft geleid.

2. Hebt u dit EPB-certificaat niet besteld of wordt uw EPB-certificeerder niet langer erkend?

Neem contact op met Leefmilieu Brussel. Vermeld uw EPB-certificaatnummer, het adres van de woning en stel uw vragen over dit EPB-certificaat. Stuur een e-mail naar info-certibru@leefmilieu.brussels, een brief naar Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel of bel naar het nummer 02 775 75 75.

Certificaat opgesteld door : **Naam :** YUSUF Dzhoshkun

Rekenmethodeversie : V 01/2017

Firma :

Softwareversie : 1.0.8



Erkenningsnummer : 001745351

Coderingsverslag

PRESENTATIE

Het coderingsverslag bevat de gegevens die de certificateur heeft ingevoerd, alsook de documenten waaruit hij ze heeft gehaald. Dit verslag levert ook een synthese van de oppervlaktes van de verschillende componenten van de wanden van de woning (muren, daken, vloeren, deuren en/of ramen). Zo is het mogelijk om de details van de wanden of de technische installaties terug te vinden die het onderwerp van een aanbeveling zijn. Deze gegevens kunnen interessant zijn om vóór aanvang van de werkzaamheden een prijsopgave te maken.

Legende

Het gebruikte aanvaardbaar bewijs wordt aangeduid met zijn nr in een blauw kader naast het betrokken gegeven. x

De aanbeveling die van toepassing is, wordt aangeduid met haar nr op een groene achtergrond. x

BESCHRIJVING VAN DE GECERTIFICEERDE WONING

Datum bezoek 20/10/2023

Omschrijving Volume pris en compte pour définir le volume protégé correspond à la totalité de l'habitation sauf l'EANC.

La toilette extérieur étant hors volume protégé cela génère un mur en déperdition vers EANC.

Le volume possède une parois mitoyenne en déperdition sur la façade gauche généré par la différence d'hauteur et de longueur avec le volume voisin.

Il possède également des avancées et retrait sur la façade arrière qui génèrent des façades gauche et droite ainsi que des toitures plates et un plancher extérieur.

La surface brute de plancher est déterminé sous une hauteur de 2,10m.

Algemene gegevens

Huistype : Gesloten bebouwing	Bouwjaar : onbekend 1
Beschermd volume : 986 m ³	Oriëntatie voorgevel : Zuid
Bruto vloeroppervlakte : 281 m ²	Thermische massa : Half zwaar/matig zwaar

Het bouwjaar is onbekend, maar voor 1930.

LIJST VAN AANVAARDBAAR BEWIJSMATERIAAL

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Foto's	1	01/01/1930	Bruciel (année de construction)
Foto's	2	20/10/2023	Photos lors du relevé

Coderingsverslag

VERLIESWANDEN

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Dakvlak voor	26,64 m ²		0,24 m ²		26,40 m ²
Dakvlak achter	26,64 m ²		0,24 m ²		26,40 m ²
Platte daken	21,69 m ²		0,00 m ²		21,69 m ²

1. Hellende daken

Dakvlak voor	Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
2 Toiture inclinée avant	Standaard	Onbekend	?	-	26,40 m ²	15 °	Z	5,00

Openingen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)
6 Fenetre de toit	Enkele beglazing, Metaal profiel niet thermisch onderbroken	-	Nee	0,24 m ²	5,83

Dakvlak achter	Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
2 Toiture inclinée arrière	Standaard	Onbekend	?	-	26,40 m ²	15 °	N	5,00

Openingen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)
6 Fenetre de toit	Enkele beglazing, Metaal profiel niet thermisch onderbroken	-	Nee	0,24 m ²	5,83

2. Platte daken

	Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	U (W/m ² .K)
4 Toiture plate (Rez de chaussée)	Standaard	Onbekend	?	-	9,98 m ²	4,00
4 Toiture plate (Salle de bain)	Standaard	Onbekend	?	-	8,58 m ²	4,00
4 Toiture plate (Toilette)	Standaard	Onbekend	?	-	3,13 m ²	4,00

Coderingsverslag

II. GEVELS



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Voorgevel	85,23 m ²	27,21 m ²	58,02 m ²
Achtergevel	84,74 m ²	22,51 m ²	62,23 m ²
Linkergevel	55,86 m ²	0,00 m ²	55,86 m ²
Rechtergevel	10,59 m ²	0,00 m ²	10,59 m ²

Voorgevel		Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
5	Mur façade avant finition parement	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	53,95 m ²	Buiten	Z	Privatief	1,70
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)			
6	Fenetre façade avant 1	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	-01	2,06 m ²	5,08			
11										
6	Fenetre façade avant 2	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+00	1,84 m ²	5,08			
11										
9	Fenetre façade avant 3	Enkele beglazing (25%), Niet geïsoleerd paneel (75%), Houten profiel	-	Nee	+00	5,02 m ²	3,22			
11										
9	Fenetre façade avant 4	Enkele beglazing (25%), Niet geïsoleerd paneel (75%), Houten profiel	-	Nee	+01	3,49 m ²	3,22			
11										
9	Fenetre façade avant 5	Enkele beglazing (25%), Niet geïsoleerd paneel (75%), Houten profiel	-	Nee	+01	5,27 m ²	3,22			
11										
11	Fenetre façade avant 6	Dubbele beglazing, Kunststof profiel 2+ kamers	1994 2	Nee	+02	3,76 m ²	2,94			
11	Fenetre façade avant 7	Dubbele beglazing, Kunststof profiel 2+ kamers	1994 2	Nee	+02	3,98 m ²	2,94			
Deuren		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _D (W/m ² .K)			
	Porte façade avant	Ongeïsoleerd metaal	-	-	+00	1,79 m ²	6,00			
5	Mur façade avant contre terre	Standaard	Onbekend	?	-	4,07 m ²	Grond	Z	Privatief	0,79

Coderingsverslag

Achtergevel	Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
3 Mur façade arrière finition enduit	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	49,17 m ²	Buiten	N	Privatief	1,70
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)		
6 Fenetre façade arrière 1	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	-01	1,31 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 2	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+00	2,86 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 3	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+00	1,15 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 4	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+00	0,84 m ²	5,08			
9 Fenetre façade arrière 5	Enkele beglazing (25%), Niet geïsoleerd paneel (75%), Houten profiel	-	Nee	+01	1,71 m ²	3,22			
6 Fenetre façade arrière 6	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	3,10 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 7	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	0,70 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 9	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+02	3,11 m ²	5,08			
6 Fenetre façade arrière 10	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+02	2,27 m ²	5,08			
Deuren		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _D (W/m ² .K)		
Porte façade arrière 1	Ongeïsoleerd niet metaal (50%), Dubbele beglazing (50%)	-	Nee	-01	1,83 m ²	3,63			
Porte façade arrière 2	Ongeïsoleerd niet metaal (50%), Dubbele beglazing (50%)	-	Nee	+00	3,39 m ²	3,63			
3 Mur façade arrière finition enduit	Standaard	Onbekend	?	-	5,50 m ²	Buiten	N	Privatief	2,70
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)		
6 Fenetre façade arrière 8	Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	0,24 m ²	5,08			
3 Mur façade arrière contre terre	Standaard	Onbekend	?	-	4,17 m ²	Grond	N	Privatief	0,79
3 Mur façade arrière vers EANC	Standaard	Onbekend	?	-	3,39 m ²	AOR	N	Privatief	2,20

Coderingsverslag

Linkergevel		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
3	Mur façade gauche mitoyen	Standaard	Onbekend	?	-	51,95 m ²	Buiten	W	Gemeen- schappelijk	2,70
3	Mur façade gauche contre terre	Standaard	Onbekend	?	-	3,91 m ²	Grond	W	Privatief	0,79

Rechtergevel		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
3	Mur façade droite finition enduit	Standaard	Onbekend	?	-	8,64 m ²	Buiten	O	Privatief	2,70
3	Mur façade droite contre terre	Standaard	Onbekend	?	-	1,95 m ²	Grond	O	Privatief	0,79

III. VLOEREN



	Totale oppervlakte
Vloer - Plancher étage -1	71,13 m ²
Vloer - Plancher 1er étage + WC	3,13 m ²

Vloer - Plancher étage -1		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m ² .K)
8	Plancher contre terre	Standaard	Onbekend	-	-	71,13 m ²	Grond	0,76

Vloer - Plancher 1er étage + WC		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m ² .K)
8	Plancher contre extérieur (Toilette)	Standaard	Onbekend	-	-	3,13 m ²	Buiten	2,80

Coderingsverslag

TECHNISCHE INSTALLATIES

I. VERWARMING



	Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem	Individuele centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem

Generator

1. Ketel

GEN	Buderus			
Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	afwezig	
Technologie	atmosferisch zonder ventilator	Rendement 30% deellast	onbekend	
Fabricagejaar	1958			
Nominaal vermogen	41,80 kW		2	

Productiesysteem

Alle generatoren in het beschermde volume. Aantal toestellen met waakvlam 1

De warmteopwekking wordt door een aquastaat gereguleerd.

Geen buffervat

Emissiesysteem

10 De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met minstens een manuele kraan. Er is geen kamerthermostaat aanwezig.

Alle leidingen buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.

Alle toebehoren buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.

De afstelling van de circulatiepomp is onbekend.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedaane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Badkamer
Installatie SWW2	Individuele installatie	Keuken

Installatie SWW1

Productiesysteem

SWW-productie door doorstroomopwekker los van de verwarming.

Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	afwezig
Fabricagejaar	onbekend	Aantal toestellen met waakvlam	1

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is minder dan 1 m.

Er is geen distributiekering aanwezig.

Coderingsverslag

Installatie SWW2

Productiesysteem

SWW-productie door doorstroomopwekker los van de verwarming.

Brandstof gas

Fabricagejaar onbekend

Attest van periodieke controle **afwezig**

Aantal toestellen met waakvlam 1

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is minder dan 1 m.

Er is geen distributiekering aanwezig.

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Woonkamer	Séjour 1	Nee	
Woonkamer	Séjour 2	Nee	
Kamer	Chambre 1	Nee	
Kamer	Chambre 2	Nee	
Kamer	Chambre 3	Nee	
Kamer	Chambre 4	Nee	
Kamer	Chambre 5	Nee	
Kamer	Chambre 6	Nee	

Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Badkamer	Salle de bain	Nee	
Keuken	Cuisine	Nee	
Toilet	Toilette	Nee	

7 Geen enkel ventilatiesysteem aanwezig.