



ÉVALUATION ÉNERGÉTIQUE DE MON LOGEMENT DANS SON ÉTAT ACTUEL

Informations générales

Adresse : Rue Pont à Cavains, 60
7370 Dour

Logement certifié comme : Maison unifamiliale
4 façades libres

Date de construction : Inconnue

Parcelle cadastrale : 53020B0146/00R000

Date d'octroi du permis de bâtir : Inconnue

Référence du permis : -



Performance énergétique et indicateurs spécifiques

 	 Performance de l'enveloppe	INSUFFISANTE
	 Performance des installations de chauffage	BONNE
	 Performance des installations d'eau chaude sanitaire	EXCELLENTE
	 Système de ventilation	AUCUN
	 Utilisation d'énergies renouvelables	OUI

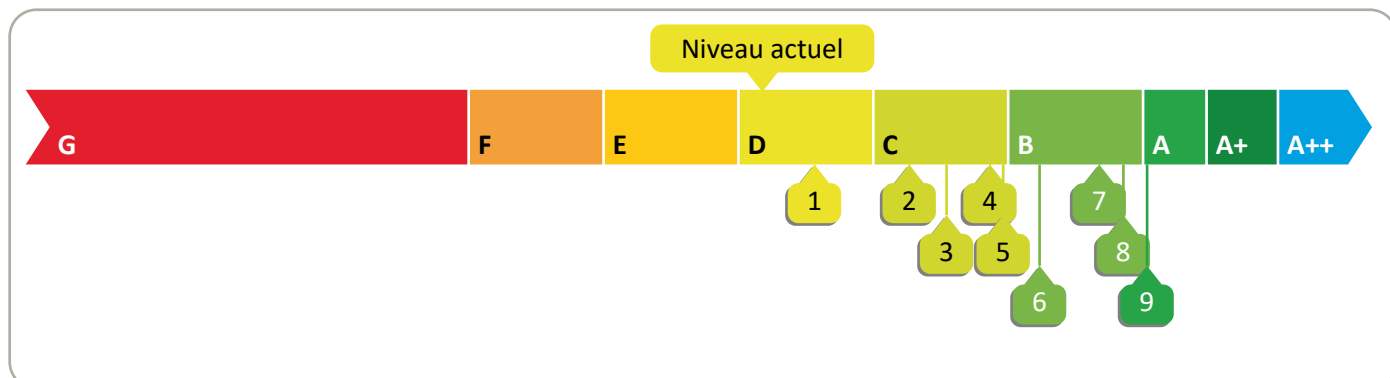
Version du protocole : 02-sept.-2024
Version du logiciel de calcul : 5.0.1

Évaluation énergétique

	Surface de plancher chauffé (A_{Ch}) :	338 m ²
	Consommation finale d'énergie :	109 187 kWh/an 323 kWh/m ² .an
	Consommation totale d'énergie primaire (E_{Total}) :	110 034 kWh/an
	Consommation spécifique d'énergie primaire (E_{Spec}) :	 326 kWh/m ² .an
	Énergie renouvelable produite sur site :	42 %
	Impact sur le changement climatique	
	Émissions de CO ₂ totales, sur le cycle de vie du bâtiment :	-
	Émissions de CO ₂ opérationnelles, lors de l'utilisation du bâtiment :	34 kg CO ₂ /m ² .an



MON PARCOURS DE RÉNOVATION VERS LE LABEL A



DÉTAIL DES ÉTAPES

Étapes ⁽¹⁾	Éléments concernés	Mesures	Label avant	Label après	Prix indicatif ⁽²⁾ moyen (HTVA)
1	 Toitures présentant un niveau d'isolation très insuffisant	69 m ² de toitures à isoler	D	D	10.000 - 24.000 €
+					
2	 Murs présentant un niveau d'isolation très insuffisant	148 m ² de murs à isoler	D	C	21.200 - 51.000 €
+					
3	 Planchers et éléments associés présentant un niveau d'isolation très insuffisant	52 m ² de plancher à isoler 18 m ² de murs à isoler	C	C	6.800 - 13.000 €
+					
4	 Toitures présentant un niveau d'isolation insuffisant	194 m ² de toitures à isoler	C	C	39.000 - 71.800 €
+					
5	 Ouvertures présentant un niveau d'isolation insuffisant	24 m ² d'ouvertures à remplacer	C	C	4.300 - 10.100 €
+					
6	 Murs présentant un niveau d'isolation insuffisant	87 m ² de murs à isoler	C	B	15.000 - 33.900 €

SUITE DES ÉTAPES SUR LA PAGE SUIVANTE

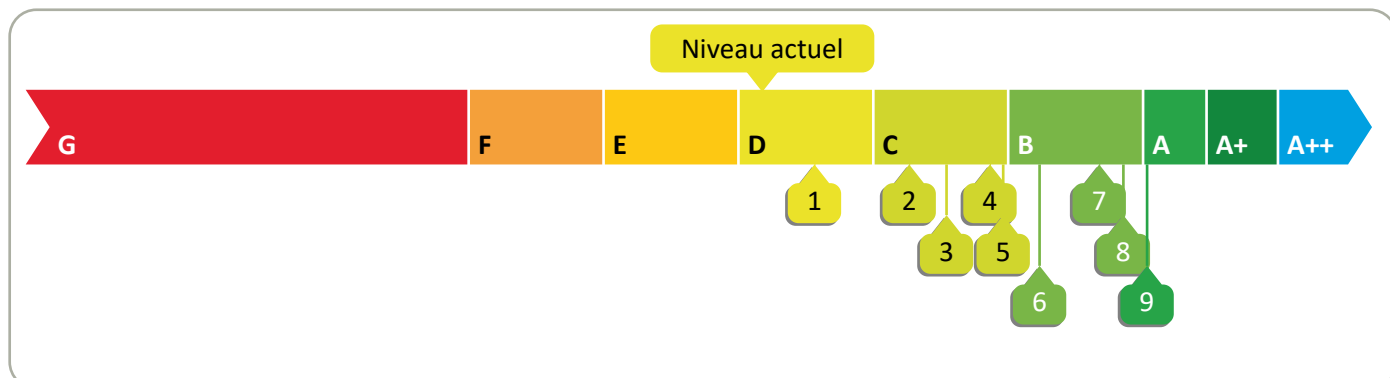
(1) L'ordre des étapes proposées est défini automatiquement par le logiciel, notamment en fonction de l'importance des déperditions. Pour un parcours rénovation personnalisé, faites appel à un auditeur logement.

(2) Ce parcours de rénovation intègre des intervalles de prix des travaux. En effet, selon la technique de rénovation choisie, le prix peut sensiblement varier. Voir la dernière page du certificat pour plus de précisions sur ce qui est compris ou pas dans ces estimations.

(3) Voir la dernière page de ce document pour comprendre l'objectif du parcours de rénovation vers le label A.



MON PARCOURS DE RÉNOVATION VERS LE LABEL A



DÉTAIL DES ÉTAPES

Étapes ⁽¹⁾	Éléments concernés	Mesures	Label avant	Label après	Prix indicatif ⁽²⁾ moyen (HTVA)	
7		Étanchéité à l'air et ventilation	Réalisation d'un test d'étanchéité à l'air et mise en place d'un système de ventilation type D	B	B	9.100 - 11.100 €
+						
8		Chauffage et eau chaude sanitaire	Mise en place d'une pompe à chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire	B	B	18.700 - 22.100 €
+						
9		Énergies renouvelables	Installation photovoltaïque 3 kWc	B	A	4.600 - 5.700 €

ESTIMATION DES TRAVAUX VERS LE LABEL PEB A ⁽³⁾

Budget indicatif moyen (HTVA) pour atteindre le label PEB A pour ce logement :
128.700 - 242.700 €⁽²⁾

(1) L'ordre des étapes proposées est défini automatiquement par le logiciel, notamment en fonction de l'importance des déperditions. Pour un parcours rénovation personnalisé, faites appel à un auditeur logement.

(2) Ce parcours de rénovation intègre des intervalles de prix des travaux. En effet, selon la technique de rénovation choisie, le prix peut sensiblement varier. Voir la dernière page du certificat pour plus de précisions sur ce qui est compris ou pas dans ces estimations.

(3) Voir la dernière page de ce document pour comprendre l'objectif du parcours de rénovation vers le label A.



COMPRENDRE ET ANALYSER L'ÉVALUATION ÉNERGETIQUE DE MON LOGEMENT

Le volume protégé

Le volume protégé n'est pas déterminé arbitrairement par le certificateur ; celui-ci doit respecter le protocole de collecte des données défini par l'Administration. De façon simplifiée, le volume protégé comprend généralement tous les locaux du logement pouvant être chauffés directement ou indirectement.

Description du volume protégé du logement par le certificateur :

Le volume protégé (VP) comprend l'ensemble du logement exceptés :

- la cave (manque d'étanchéité-étape 3*);
- la pièce entre l'ancienne et la nouvelle partie (ne constitue pas un espace de vie et la finition du local n'en permet pas l'utilisation-étape 7*).

Le grenier, isolé, fait partie du VP.*Selon l'Arbre de décision pour la détermination du volume protégé du protocole en vigueur.



Illustration du volume protégé

Le volume protégé de ce logement est de 1 107 m³.

Toutes les recommandations d'améliorations reprises dans ce certificat sont basées sur ce volume protégé et sur les parois qui le délimitent. Dans certains cas, il serait judicieux de modifier les limites du volume protégé ; soit pour réduire le volume chauffé ; soit pour faciliter la mise en oeuvre de l'isolation ; ou encore en raison d'une modification de l'usage du bâtiment (par exemple ajout d'une chambre dans un grenier). Ces modifications ne peuvent pas être prises en compte dans le scénario de rénovation automatisé du certificat PEB. Si vous êtes dans cette situation, il est recommandé de faire appel à un auditeur logement pour réaliser des simulations adaptées à votre situation (voir la dernière page du certificat).

La surface de plancher chauffé

La surface de plancher chauffé est la somme des surfaces de plancher de chaque niveau du logement situé dans **le volume protégé**. Les surfaces sont calculées sur base des dimensions extérieures (c'est-à-dire épaisseur des murs comprise). Pour les espaces mansardés (sous toiture), seules les surfaces présentant une hauteur sous plafond de minimum 150 cm sont prises en compte.

La surface de plancher chauffé de ce logement est de 338 m².

La consommation annuelle d'énergie primaire

La consommation annuelle d'énergie primaire comprend les consommations annuelles théoriques (exprimées en énergie primaire) nécessaires pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, les auxiliaires (ventilateurs et équipements de régulation) et la climatisation (si présente). L'énergie auto-produite (par exemple solaire) est déduite de la somme de ces postes.

Cette consommation théorique ne doit pas être comparée à la consommation réelle. En effet, elle est calculée sur base d'hypothèses standardisées et considère le chauffage de la totalité des espaces situés dans **le volume protégé**.

La consommation annuelle théorique d'énergie primaire de ce logement est de 110 034 kWh.

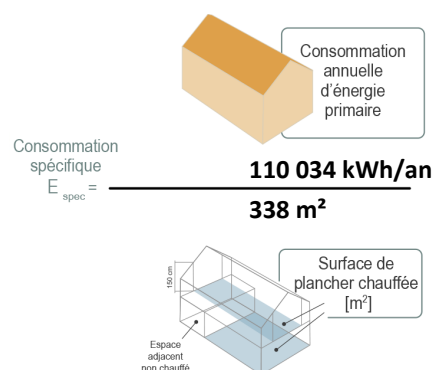
La consommation spécifique et le label énergétique

Le label énergétique est attribué en fonction de la consommation spécifique exprimée en kWh/(m².an), c'est-à-dire la **consommation annuelle théorique d'énergie primaire** divisée par la **surface de plancher chauffé** des espaces situés dans le **volume protégé**.

9 labels permettent de caractériser le résultat, du moins bon - catégorie G (pour un résultat supérieur à 510 kWh/m².an) au meilleur - catégorie A++ (pour un résultat inférieur à 0 kWh/m².an).

La consommation spécifique de ce logement est de 326 kWh/m².an.

Le label correspondant est :





ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DE L'ENVELOPPE



INSUFFISANTE : 232 kWh/m².an

La performance de l'enveloppe est évaluée en fonction des besoins en chaleur du logement (appelés également besoins nets en énergie pour le chauffage).

Ces besoins:

- caractérisent la quantité d'énergie à délivrer (par le système de chauffage) pour maintenir le bâtiment à température ;
- dépendent principalement de la qualité de l'enveloppe du logement, à savoir de l'isolation thermique des parois, de l'étanchéité à l'air, de la qualité du système de ventilation, de la compacité du logement et de son orientation (apports solaires).

DESCRIPTION DE L'ENVELOPPE

= 70% des déperditions

Code	Nom	Type	Surface	Présence (4) isolation	Preuves	Valeur U (W/m ² K)	Évaluation	% de déperditions	Recommandations	Valeur U visée (W/m ² K)	Étape rénovation
Ensemble des toitures = 19% des déperditions											
T1	Plafond vers EANC (buanderie/sdb)	Plafond contre espace non chauffé	18 m ²	Inconnu	-	2,1	Isolation très insuffisante	3%	À isoler	0,2	1
T4a	Toiture plate (logis principal)	Toiture plate	51 m ²	Inconnu	-	2	Isolation très insuffisante	7%	À isoler	0,2	1
T2	Toiture à versants (+LM)	Toiture en pente	77 m ²	Oui MW ? cm	Constatation visuelle	0,76	Isolation insuffisante	4%	À isoler	0,2	4
T4	Toiture plate	Toiture plate	118 m ²	Oui PUR/PIR ? cm	Dossier photo	0,73	Isolation insuffisante	6%	À isoler	0,2	4

(4) Codes relatifs aux isolants : CELL = cellulose, CG = verre cellulaire, CH = chaume, EPS = polystyrène expansé, FV = fibres végétales, ICB = liège, MW = laine minérale, PEF = polyéthylène extrudé, PF = mousse phénolique, PRB = produit réfléchissant à bulles, PRM = produit réfléchissant multicouche, PUR/PIR = Polyuréthane, XPS = polystyrène extrudé



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DE L'ENVELOPPE (suite)

DESCRIPTION DE L'ENVELOPPE

Code	Nom	Type	Surface	(4) Présence isolation	Preuves	Valeur U (W/m²K)	Évaluation	% de déper- ditions	Recommen- dations	Valeur U visée (W/m²K)	Étape rénova- tion
Ensemble des ouvertures							= 8% des déperditions				
F4	SV Bois	Fenêtre bois Simple vitrage	0 m²	-	-	5	Performance très insuffisante	< 1%	À remplacer ou revitrer	1,3	5
P20	Porte EANC	Porte vers espace non chauffé	3 m²	-	-	2,94	Performance très insuffisante	< 1%	-	-	
P30	Porte cave	Porte vers cave	2 m²	-	-	3,58	Performance très insuffisante	< 1%	-	-	
P1	Porte pleine pvc	Porte	6 m²	-	-	2,8	Performance insuffisante	1%	-	-	
P2	Porte pvc vitrée	Porte	2 m²	-	-	3,02	Performance insuffisante	< 1%	-	-	
F11	DV Pvc	Fenêtre PVC Double vitrage	17 m²	-	-	3,06	Performance insuffisante	3%	À remplacer ou revitrer	1,3	5
F11a	50% DV Pvc	Fenêtre PVC Double vitrage	2 m²	-	-	3,02	Performance insuffisante	< 1%	À remplacer ou revitrer	1,3	5
F12a	DV Pvc HR + coating	Fenêtre PVC Double vitrage HR	5 m²	-	-	2,12	Performance insuffisante	< 1%	À remplacer ou revitrer	1,3	5
F12	DV Pvc HR	Fenêtre PVC Double vitrage HR après 2000	6 m²	-	-	1,63	Performance légèrement insuffisante	< 1%	-	-	
Ensemble des murs							= 29% des déperditions				
M1a	Mur façade briques 35cm	Mur plein	43 m²	Non	-	1,7	Isolation très insuffisante	5%	À isoler	0,2	2

(4) Codes relatifs aux isolants : CELL = cellulose, CG = verre cellulaire, CH = chaume, EPS = polystyrène expansé, FV = fibres végétales, ICB = liège, MW = laine minérale, PEF = polyéthylène extrudé, PF = mousse phénolique, PRB = produit réfléchissant à bulles, PRM = produit réfléchissant multicouche, PUR/PIR = Polyuréthane, XPS = polystyrène extrudé



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DE L'ENVELOPPE (suite)

DESCRIPTION DE L'ENVELOPPE

Code	Nom	Type	Surface	Présence isolation ⁽⁴⁾	Preuves	Valeur U (W/m²K)	Évaluation	% de déper- ditions	Recommen- dations	Valeur U visée (W/m²K)	Étape rénova- tion
M1b	Mur façade briques 25cm	Mur plein	9 m²	Non	-	2,3	Isolation très insuffisante	1%	À isoler	0,2	2
M2a	Mur façade enduite 25cm + cloison	Mur plein	47 m²	Inconnu	-	1,5	Isolation très insuffisante	5%	À isoler	0,2	2
M2b	Mur façade enduite 25cm	Mur plein	9 m²	Non	-	2	Isolation très insuffisante	1%	À isoler	0,2	2
M20a	Mur épais vers EANC 20cm	Mur contre espace non chauffé	6 m²	Non	-	1,9	Isolation très insuffisante	< 1%	À isoler	0,2	2
M20b	Mur épais vers EANC 25cm	Mur contre espace non chauffé	34 m²	Non	-	1,9	Isolation très insuffisante	4%	À isoler	0,2	2
M30	Mur vers escalier cave	Mur contre cave	16 m²	Inconnu	-	1,9	Isolation très insuffisante	2%	À isoler	0,2	3
M31	Cloison vers escalier cave	Mur contre cave	3 m²	Inconnu	-	3,3	Isolation très insuffisante	< 1%	À isoler	0,2	3
M1	Mur façade briques + cloison	Mur plein	52 m²	Inconnu	-	1,3	Isolation insuffisante	5%	À isoler	0,2	6
M2	Mur façade enduite + cloison	Mur plein	22 m²	Inconnu	-	1,2	Isolation insuffisante	2%	À isoler	0,2	6
M20	Mur épais vers EANC + xps	Mur contre espace non chauffé	8 m²	Oui XPS 3 cm	Constatation visuelle	0,65	Isolation insuffisante	< 1%	À isoler	0,2	6

(4) Codes relatifs aux isolants : CELL = cellulose, CG = verre cellulaire, CH = chaume, EPS = polystyrène expansé, FV = fibres végétales, ICB = liège, MW = laine minérale, PEF = polyéthylène extrudé, PF = mousse phénolique, PRB = produit réfléchissant à bulles, PRM = produit réfléchissant multicouche, PUR/PIR = Polyuréthane, XPS = polystyrène extrudé



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DE L'ENVELOPPE (suite)

DESCRIPTION DE L'ENVELOPPE

Code	Nom	Type	Surface	Présence isolation ⁽⁴⁾	Preuves	Valeur U (W/m²K)	Évaluation	% de déper- ditions	Recommen- dations	Valeur U visée (W/m²K)	Étape rénova- tion
M40	Mur enterré	Mur enterré	6 m²	Inconnu	-	1,3	Isolation insuffisante	< 1%	À isoler	0,2	6
M5	Mur creux (béton)	Mur creux	9 m²	Oui XPS 3 cm	Constatation visuelle	0,72	Isolation légèrement insuffisante	< 1%	-	-	
M5a	Mur creux (terre cuite)	Mur creux	113 m²	Oui PUR/PIR 8 cm	Constatation visuelle	0,29	Isolation légèrement insuffisante	2%	-	-	
Ensemble des planchers = 14% des déperditions											
P2	Plancher sur cave avec ouv	Plancher sur cave	52 m²	Non	-	1,7	Isolation très insuffisante	5%	À isoler	0,2	3
P2a	Accès cave	Plancher sur cave	9 m²	Inconnu	-	1,2	Isolation insuffisante	< 1%	-	-	
P1	Plancher sur sol	Plancher sur sol	188 m²	Inconnu	-	0,7	Isolation légèrement insuffisante	9%	-	-	

(4) Codes relatifs aux isolants : CELL = cellulose, CG = verre cellulaire, CH = chaume, EPS = polystyrène expansé, FV = fibres végétales, ICB = liège, MW = laine minérale, PEF = polyéthylène extrudé, PF = mousse phénolique, PRB = produit réfléchissant à bulles, PRM = produit réfléchissant multicouche, PUR/PIR = Polyuréthane, XPS = polystyrène extrudé



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DE L'ENVELOPPE (suite)

VENTILATION

= 20% des déperditions

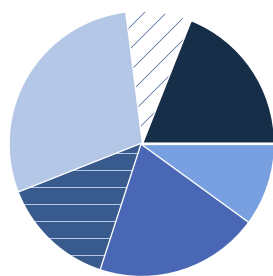
	Locaux secs	OAR ou OAM ⁽⁵⁾	Locaux humides	OER ou OEM ⁽⁵⁾	Évaluation	% de déperditions	Recommandation	Étape rénovation
<i>La ventilation des locaux est essentielle pour la santé des occupants et la salubrité du logement.</i>	Chambre 1 Chambre 2 Chambre 3 Salon Salle à manger Bureau Salle de jeu	aucun aucun aucun aucun aucun aucun aucun	Salle de bain/douche 1 WC 1 WC 2 Cuisine Buanderie	aucun aucun aucun aucun aucun	Absence de système de ventilation	20%	Mettre en place un système D composé d'OAM dans les locaux secs et d'OEM dans les locaux humides et équipé d'un récupérateur de chaleur.	7

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

= 10% des déperditions

	Description	Évaluation	% de déperditions	Recommandation	Étape rénovation
<i>Une mauvaise étanchéité à l'air contribue à une consommation énergétique plus importante.</i>	Le niveau d'étanchéité à l'air peut être objectivé par la réalisation d'un test d'étanchéité à l'air appelé aussi «Blower Door Test». Il permet de quantifier la quantité d'air qui s'enfuit par les «trous» de l'enveloppe (dessous de portes, raccords entre les parois, ...) et d'identifier les fuites d'air principales. Absence de test réalisé pour ce logement.	En l'absence de test : « Valeur par défaut défavorable de 12 m³/(h.m²) considérée »	10%	Soigner l'étanchéité à l'air lors des travaux, réaliser un test d'étanchéité à l'air et valoriser son résultat.	7

BILAN DES DÉPERDITIONS



Toitures	19%
Ouvertures	8%
Murs	29%
Planchers	14%
Ventilation	20%
Étanchéité à l'air	10%

(5) Les locaux secs doivent être équipés d'ouvertures d'alimentations réglables (OAR) ou d'ouvertures d'alimentation mécaniques (OAM). Les locaux humides doivent être équipés d'ouvertures d'évacuation réglables (OER) ou d'ouvertures d'évacuation mécaniques (OEM).



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DES SYSTÈMES

Performance des installations de chauffage



BONNE

75% de rendement

La performance des installations de chauffage est évaluée de façon globale, en tenant compte des **caractéristiques du producteur de chaleur**, de la **régulation**, de la qualité du système de **distribution**, du type de système d'**émission** et des pertes éventuelles du **stockage** de chaleur. Le rendement est exprimé en énergie primaire, c'est-à-dire qu'il tient compte du combustible utilisé et applique un facteur multiplicateur en fonction de celui-ci.

Performance des installations d'eau chaude sanitaire



EXCELLENTE

72% de rendement

La performance des installations d'eau chaude sanitaire est évaluée de façon globale, en tenant compte des **caractéristiques du producteur de chaleur**, de sa **régulation**, du type et des **longueurs de conduites** de distribution ainsi que des pertes du système éventuel de **stockage** d'eau chaude sanitaire (boiler). Le rendement est exprimé en énergie primaire, c'est-à-dire qu'il tient compte du combustible utilisé et applique un facteur multiplicateur en fonction de celui-ci.

Utilisation d'énergies renouvelables



biomasse

La présence de systèmes utilisant les énergies renouvelables va avoir une incidence sur les résultats du certificat PEB. Les systèmes **solaires thermiques**, **photovoltaïques**, les chauffages **biomasse**, les **pompes à chaleur** et les **cogénérations** sont pris en compte par la méthode de calcul. Certaines conditions doivent être remplies pour qu'ils apparaissent dans l'indicateur « énergies renouvelables ».

DESCRIPTION DES SYSTÈMES

Type	Description	Évaluation de la source d'énergie	Évaluation de la performance	Recommandations	Étape rénovation
Chauffage central	Chaudière, gaz naturel, à condensation Aucune canalisation non isolée située dans des espaces non chauffés ou à l'extérieur Radiateurs, convecteurs ou ventilo-convecteurs, avec vannes thermostatiques Présence d'un thermostat d'ambiance	Le système existant fonctionne avec de l'énergie fossile et devra dès lors être remplacé à moyen terme	Le système existant présente un excellent rendement	Remplacer la chaudière par une pompe à chaleur de type air-eau.	8
Chauffage local	Poêle, granulés de bois, date de fabrication : après 2005	Le système existant utilise une source d'énergie renouvelable (pellets)	Le système existant présente un rendement satisfaisant	Supprimer le système de chauffage.	8



ANNEXE TECHNIQUE - ANALYSE DÉTAILLÉE ET RECOMMANDATIONS

PERFORMANCE DES SYSTÈMES (suite)

DESCRIPTION DES SYSTÈMES

Type	Description	Évaluation de la source d'énergie	Évaluation de la performance	Recommandations	Étape rénovation
Production d'eau chaude sanitaire avec stockage	Production par chaudière, gaz naturel, couplée au chauffage des locaux Bain ou douche, entre 1 et 5 m de conduite Evier de cuisine, entre 5 et 15 m de conduite	Le système existant fonctionne avec de l'énergie fossile et devra dès lors être remplacé à moyen terme	Le système existant présente un excellent rendement	Remplacer le système existant par un boiler thermodynamique (pompe à chaleur eau chaude sanitaire)	8
Production d'énergie : Photovoltaïque		-	-	Mettre en place une installation photovoltaïque de min 3 kWc	9



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Parcours de rénovation vers le label PEB A

Selon les prescriptions européennes, la classe PEB d'un bâtiment s'évalue sur une échelle allant du Label A au Label G. Le **Label PEB A correspond aux bâtiments à émissions nulles**, c'est-à-dire **sans recours aux énergies fossiles**. C'est la raison pour laquelle, pour atteindre ce Label A, quel que soit le rendement de vos systèmes de chauffage et d'eau chaude sanitaire, s'ils sont alimentés par des énergies fossiles, une recommandation correspondra à leur remplacement par des systèmes décarbonés à haut rendement.

Un calendrier d'objectifs de label permettra de réglementer l'amélioration progressive des logements existants.

Le parcours de rénovation présenté dans ce certificat vous permet déjà de visualiser l'impact des travaux, étape par étape, sur le résultat de votre certificat PEB.

Énergie primaire

L'énergie primaire, c'est l'énergie qui est prélevée à la planète. Les pertes pour transformer les «matières premières énergétiques» en énergie utilisable dans le logement sont prises en compte.

L'électricité est fortement impactée par cette prise en compte car les pertes de transformation en centrale sont très importantes : en effet, pour obtenir 1 kWh d'électricité sur le réseau, il faut consommer 2,5 kWh d'énergie primaire. Actuellement, pour les autres énergies utilisées dans le logement, la méthode de calcul considère les pertes de transformations comme négligeables.

Importance des preuves acceptables

Qu'il s'agisse du certificat de la situation existante ou des mises à jour après travaux, le certificateur ne pourra valoriser dans le certificat que les éléments qu'il peut constater visuellement ou pour lesquels vous disposez de preuves dites «acceptables». Il est dès lors essentiel de **conserver des preuves de tous les travaux réalisés** mais aussi, si nécessaire, de réaliser des sondages pour justifier de la situation de départ si des isolants sont déjà présents dans le logement. La liste des preuves acceptables est disponible sur le site <https://energie.wallonie.be> ou auprès de votre certificateur.

Estimation du prix des travaux

Le certificat intègre une première estimation du prix des travaux proposés pour atteindre le Label PEB A. Le prix est présenté sous forme d'un intervalle pour tenir compte des **différentes techniques d'isolation** possibles. Toutes les techniques de rénovation ne sont pas applicables à toutes les situations. Il se peut dès lors que les prix réels diffèrent de façon plus ou moins importante de ces **estimations qui ne sont qu'indicatives**.

Les prix considérés, correspondant à une estimation basée sur les prix du marché, incluent l'isolation et les finitions. Ils n'incluent pas les éventuels travaux techniques liés (déplacement d'équipements électriques par exemple), ni les frais généraux spécifiques (échafaudages, frais de voiries,...).

Selon les travaux retenus, un **permis d'urbanisme** pourrait être nécessaire. Renseignez vous auprès du service urbanisme de votre commune. Les frais d'établissement de plans et de suivi des travaux par un architecte ne sont pas non plus inclus.

Des aides peuvent contribuer au financement de vos travaux. Toutes les informations sont disponibles sur le site : <https://logement.wallonie.be>

Pour des conseils personnalisés

Si vous souhaitez bénéficier de conseils personnalisés et adaptés aux contraintes techniques de votre logement ou si vous souhaitez analyser la combinaison d'autres travaux pour atteindre le label PEB A, faites appel à un auditeur logement. Il vous aidera également à affiner l'estimation des travaux sur base des techniques de rénovation retenues.

La mission des auditeurs est payante, mais elle peut être prise en charge dans les aides évoquées ci dessus.

La réalisation d'un audit peut aussi être une condition d'accès préalable à certaines aides pour des travaux.



La liste des auditeurs agréés est disponible sur le site <http://energie.wallonie.be>



Wallonie
énergie
Guichets

Les guichets de l'énergie sont également à votre disposition pour répondre gratuitement à vos questions et vous aider à comprendre votre certificat PEB