### **Habitation individuelle**

numéro : 20240227-0000671705-01-7

émis le : 27/02/2024

### **IDENTIFICATION DE L'HABITATION**

Adresse

Rue de la Senne, 32, BP S

1000 Bruxelles

**Appartement** 

Appartement 3e étage centre gauche

Surface brute

160 m<sup>2</sup>



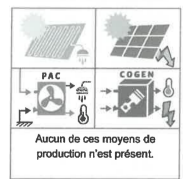
Ce certificat de performance énergétique (PEB) informe sur la qualité énergétique de ce logement et propose un scénario de rénovation à mettre en oeuvre pour améliorer sa performance énergétique. La consommation par m² reprise ci-dessous permet de comparer de manière objective la performance énergétique des logements bruxellois, indépendamment du comportement des occupants et de la superficie du logement. Félicitations, cette habitation est meilleure que la moyenne !

### Indicateurs de performance énergétique de l'habitation

### Classe énergétique

# Très économe A $\leq$ 45 Niveau à atteindre pour un logement neuf en 2024 B 46 - 95C 96 - 150Niveau moyen des logements existants E 211 - 275F 276 - 345G > 345 kWh/(m².an) Très énergivore

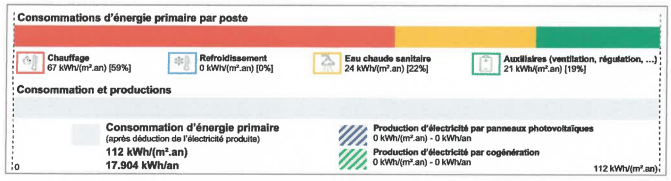
### Energie renouvelable



### Emissions de CO<sub>2</sub>



# 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?"



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

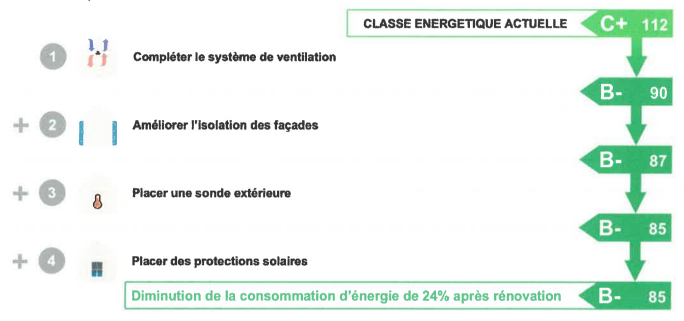


### Recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement

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.



### 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





### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

### 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 œuvre. Des précisions à ce sujet peuvent vous être données par le syndic en charge de la gestion de la copropriété.

### Mitovenneté



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

# 0

### Compléter le système de ventilation



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation suffisant pour assurer une bonne qualité et un bon renouvellement de l'air intérieur. Une ventilation insuffisante, due à l'absence de dispositif de ventilation dans certains locaux, 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, il est nécessaire de ventiler correctement les locaux de l'habitation, d'une part en amenant de l'air neuf dans tous les locaux « secs » (séjour, chambre, bureau, salle à manger) et d'autre part en évacuant l'air vicié de tous les locaux « humides » (buanderie, cuisine, salle de bain, toilette). L'ensemble des dispositifs d'extraction doivent chacun fonctionner selon le même mode (ouverture naturelle ou ventilateur mécanique). Il en va de même pour les dispositifs de pulsion. Les locaux repris ci-dessous et dont le dispositif est absent doivent être complétés:

Objet des travaux	Type de local	Dispositif	Dispositif à placer	Economie d'énergie kWh/(m².an)
Locaux secs	Sejour	présent	-	
	Chambre	absent	pulsion	
	Salle de jeu	absent	pulsion	
Locaux humides	Salle de bain	présent		
	Culsine ouverte	présent	-	
	Toilette	présent		

Si installation double flux (avec récupération de chaleur)



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7



### Améliorer l'isolation des façades



Les façades ci-dessous ne sont pas assez isolées ou les informations techniques sur l'isolant sont insuffisantes. L'isoler permettra de faire des économies d'énergie et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur en éliminant l'effet de paroi froide.

En principe, il vaut mieux isoler les façades par l'extérieur : c'est plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou techniques), il faudra les isoler par la coulisse (s'il y en a) ou par l'intérieur.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m².K)	Valeur U améliorée W/(m².K)	Surface m²	Economie d'énergie kWh/(m².an)
Façade avant	0,34 Après travau	ox d'isolation 0,24	19,81	0,9
Façade arrière	0,34 Après travau	nx d'isolation 0,24	27,52	1,3
Façade gauche	0,34 Après travau	ox d'asolation 0,24	2,85	0,1
Façade droite	0,34 Après travau	ox d'isolation 0,24	5,80	0,3
			55 98	26





### Placer une sonde extérieure



Une sonde extérieure permet d'adapter la température de l'eau au départ de la chaudière en fonction de la température extérieure.

Placer une sonde extérieure permet de diminuer la température moyenne de l'eau de chauffage sur l'ensemble de la saison de chauffe, ce qui entraîne, chaque année, une économie d'énergie certaine.

Objet des travaux

Economie d'énergie kWh/(m².an)

Système de chauffage

1,7



### 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	Localisation	Orientation
Protection solaire	Façade avant	Ouest
	Façade arrière	Est
	Façade droite	Sud

### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

### 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.

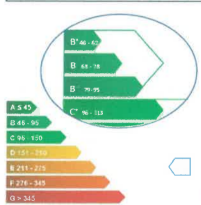
Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut assez conservatrices, basées sur l'année de construction ou de rénovation du logement.

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

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 2024 » 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 2024. 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.



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

### 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 27/02/2034, 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 emboite 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.

### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

### 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.

Les actes de contrôle requis sont présents



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 <u>info-certibru@environnement.brussels</u> ou un courrier à Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles ou téléphonez au 02 775 75.

Certificat établi par :

Nom: VAN WALLEGHEM Antoine

Version de la méthode de calcul: V 01/2017

Société: Ageo Expertise srl - avw@ageo.be

Version du logiciel de calcul: 1.0.8

Numéro d'agrément: 001745479



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7



### 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.

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

1

### **DESCRIPTION DE L'HABITATION CERTIFIEE**

Date de la visite 07/02/2024

Description Appartement 3e étage centre gauche. Aucune pièce excluse du VP.

Etage: N+03

Données générales

Référence de l'acte de base : non communiqué

Volume protégé: 491 m<sup>3</sup>

Surface brute: 160 m²

Année de construction : 2009

Orientation du bâtiment : Ouest

Masse thermique: Mi-lourd ou peu lourd

L'année de construction est basée sur la date de fin des travaux.

### LISTE DES PREUVES ACCEPTABLES

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

Catégorie Nº Date Nom (& Description)

Documentation technique 1 06/02/2009 Recept prov

Cahier spécial des charges 2 09/10/2006 Cahier des charges

Attestation de contrôle périodique PEB 3 22/11/2023 Chaud.

### **PAROIS DE DEPERDITION**

### I. TOITURES



	Surface totale paroi	Surface ouvertures	=	Surface nette
Toiture plates	18,50 m²	0,00 m <sup>2</sup>		18,50 m²



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7



### Rapport d'encodage

### 1. Toitures plates

	His	estation.	Latte d'air Quictule et Surface nette Status Ulmird's
toiture	Standard	10 cm de laine minérale	Oui - 18,50 m² Commun 0,38

### II. FACADES



	Surface totale paroi	Surface cuvertures	Surface nette
Façade avant	37,50 m²	17,69 m²	19,81 m²
Façade arrière	33,00 m²	5,48 m²	27,52 m²
Façade gauche	5,00 m²	2,15 m²	2,85 m²
Façade droite	9,50 m²	3,70 m²	5,80 m²

	Façade avant	134°	l solali	or Jame Bail	yde en Sulde here	Contact avec	inentation Statu	Jenin's
2	favt	Finition + épaisseur ≥ 30cm	10 cm de lain minérale	ne Oui -	19,81 m <sup>2</sup> Ex	térieur O	Commun	0,34
	Ouvertures	Тура		Année de fabrication	Protection solai	re Etage	Surface	U., (W/m².K)
4	2x chassis	Double vitrage I métallique avec cou		-	Non	+03	17,69 m²	1,97

Façade arrière	1408	Splatte	i.	e digiti	ise Sufface	C <sub>C</sub>	Mach an	mentation Statu	J William
farr	Finition + épaisseur ≥ ; 30cm	10 cm de laine minérale	e Oui	•	27,52 m²	Extérieu	ır E	Commun	0,34
Ouvertures	Туре		Année de fat	orication	Protection	solaire	Etage	Surface	U <sub>w</sub> (W/m².K
1x chassis	Double vitrage HI métallique avec coup	•	-		Non		+03	3,71 m²	1,97
Portes	Туре		Année de fat	ncation	Protection	solaire	Etage	Surface	U <sub>D</sub> (W/m².K
Porte	Métallique is	solée	-		-		+03	1,77 m²	5,00

	Façade gauche	4.100	la dajid	Lat.	led sight	West of Surface	, nelle	of Brisc	tentation Statut	1 White
2	fgauche	Finition + épaisseur ≥ 30cm	10 cm de laine minérale	e Oui	-	2,85 m <sup>2</sup>	Extérieur	N	Commun	0,34
	Ouvertures	Туре		Année de fa	oncation	Protection	solaire E	tage	Surface	U <sub>sc</sub> (W/m²,K)
	1x chassis	Double vitrage F métallique avec cou		-		Noi	n	<b>+</b> 03	2,15 m <sup>2</sup>	1,97



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7

		Ra	apport d'er	ncoda	ge				
Façade droite	4428	l <sup>E</sup> dialic	ir.	e Still	Surface Surface	onethe Colf	act avec	rienation Stati	I Janei F
fdr	Finition + épaisseur ≥ 30cm	10 cm de lain minérale	e Oui	-	5,80 m²	Extérieur	S	Commun	0,34
Ouvertures	Туре		Année de fat	brication	Protection	solaire £	tage	Surface	U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)
1x chassis	Double vitrage H métallique avec couj		-		No	n	+03	3,70 m²	1,97

### **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 Logamax plus GB132-24k

Energie

gaz

Attestation de contrôle périodique

présente

3

Technologie

à condensation

Rendement à 30% de charge

99 % sur PCS

Année de fabrication

2008

T° à 30% de charge

30,00°C

Puissance nominale

20,00 kW

00 kW 3

Système de production

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

Nombre d'appareils avec veilleuse

La production de chaleur est régulée par thermostat.

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

Système d'émission

Les émetteurs sont de type radiateurs/convecteurs avec vanne thermostatique. Un thermostat d'ambiance 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.



### Habitation individuelle

numéro: 20240227-0000671705-01-7



## Rapport d'encodage

### II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



·	Type d'installation	Locaux desservis	
Installation ECS	Installation individuelle	Cuisine et salle de bains	

### Installation ECS

Système de production

Production ECS par un producteur relié au système de chauffage 1.

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 5 à 15 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		Oui	Naturelle
Chambre		Non	
Salle de jeu		Non	
Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain		Oui	Mécanique
Cuisine ouverte		Oui	Mécanique
Toilette		Oui	Mécanique

Le système de ventilation est incomplet.