

Audit énergétique réglementaire

N°audit : A23240095873G
Date de visite : 30/10/2023
Etabli le : 31/10/2023
Valable jusqu'au : 30/10/2028

Propositions de travaux pour réaliser une rénovation énergétique performante de votre logement.

Adresse : **236 La Jaumarie**
24640 CUBJAC



Type de bien : Maison Individuelle
Année de construction : Avant 1948
Surface habitable : 190,35 m²
Nombre de niveaux : 3

N°cadastre : D 275
Altitude : 115 m
Département : Dordogne (24)

Propriétaire : Indivision GINTRAC
Adresse : 236 La Jaumarie 24640 CUBJAC



Etat initial du logement
p.3



Scénarios de travaux en un clin d'œil p.7

Scénario 1 « rénovation en une fois » Parcours de travaux en une seule étape p.8



Scénario 2 « rénovation par étapes » Parcours de travaux par étapes p.13



Les principales phases du parcours de rénovation énergétique p.19



Lexique et définitions p.20

Informations auditeur

SAS APG
200, av. Winston Churchill
24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES
tel : 05 53 09 77 43
N°SIRET : 448 284 224 00038

Auditeur : FLAHAUX Gilles
Email : contact@apgdiag.com
N° de certification : AE3334
Organisme de certification : DEKRA Certification
Nom du logiciel : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]



Décret n° 2022-780 du 4 mai 2022 relatif à l'audit énergétique mentionné à l'article L. 126-28-1 du code de la construction et de l'habitation Arrêté du 4 mai 2022 définissant pour la France métropolitaine le contenu de l'audit énergétique réglementaire prévu par l'article L. 126-28-1 du code de la construction et de l'habitation A l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation de l'audit énergétique : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire Audit à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité de l'audit. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page "Contacts" de l'Observatoire Audit.



Objectifs de cet audit

Cet audit énergétique vous permet d'appréhender le potentiel de rénovation énergétique de ce logement.



Cet audit énergétique réglementaire est obligatoire pour la mise en vente de maisons individuelles ou de bâtiments en monopropriété, de performance énergétique F ou G, conformément à la Loi Climat et Résilience. Ce classement est réalisé dans le cadre de l'établissement du DPE (Diagnostic de Performance Énergétique).

Cet audit vous propose plusieurs scénarios de travaux vous permettant d'atteindre une performance énergétique et environnementale de classe A ou B (sauf exceptions liées à des contraintes architecturales, techniques ou patrimoniales). Il se base sur l'étude de 6 postes : isolation des murs, des planchers bas, de la toiture, remplacement des menuiseries extérieures, ventilation, la production de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Pourquoi réaliser des travaux de rénovation énergétique dans votre logement ?



Rénover au bon moment

- L'achat d'un bien, c'est le bon moment pour réaliser des travaux, aménager votre cadre de vie, sans avoir à vivre au milieu du chantier.



Vivre dans un logement de qualité

- Un logement correctement rénové, isolé, et ventilé, c'est la garantie d'un confort au quotidien, d'économies d'énergies, et d'une bonne qualité de l'air !



Contribuer à atteindre la neutralité carbone

- En France, le secteur du bâtiment représente environ 45% de la consommation finale d'énergie (source : SDES bilan énergétique 2020) et 18% des émissions de CO₂ (source Citepa 2020). Si nous sommes nombreux à améliorer la performance énergétique de nos logements en les rénovant, nous contribuerons à atteindre la neutralité carbone !



Donner de la valeur à votre bien

- En réalisant des travaux de rénovation énergétique, vous améliorez votre patrimoine en donnant de la valeur à votre bien, pour de nombreuses années



Profiter des aides financières disponibles

- L'état et les collectivités encouragent les démarches de rénovation des bâtiments par le biais de dispositifs d'aides financières.



Réduire les factures d'énergie

- L'énergie est un poste important des dépenses des ménages. En réalisant des travaux de rénovation énergétique, vous pouvez réduire fortement ces dépenses, tout en étant moins soumis aux aléas des prix de l'énergie.



Louer plus facilement votre bien

- Si vous souhaitez louer votre bien, les travaux de rénovation énergétique vous permettront de fidéliser les locataires et de louer plus facilement votre bien, en valorisant la qualité du logement et la maîtrise des charges.
- Vous vous prémunissez également de la future interdiction de location des passoires thermiques.
- Critère énergétique pour un logement décent :
 - 1er janvier 2023 : CEF < 450 kWh/m²/an
 - 1er janvier 2025 : classe DPE entre A et F
 - 1er janvier 2028 : classe DPE entre A et E
 - 1er janvier 2034 : classe DPE entre A et D



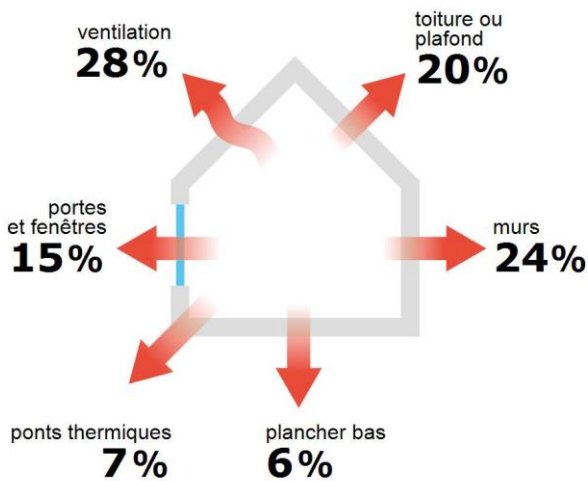
État initial du logement

Vous trouverez dans cette partie les informations de diagnostic de votre logement. Il est possible qu'elles diffèrent légèrement de celles mentionnées dans votre DPE (Diagnostic de Performance Énergétique), car les données utilisées pour le calcul peuvent ne pas être exactement les mêmes.
Référence ADEME du DPE : 2324E3702791B

Performance énergétique et climatique actuelle du logement



Schéma de déperdition de chaleur



Confort d'été (hors climatisation)



Performance de l'isolation





Montants et consommations annuels d'énergie

répartition des consommations kWhEP/m²/an



usage	chauffage	eau chaude sanitaire	refroidissement	éclairage	auxiliaires	total
consommation d'énergie (kWh/m²/an)	Fioul 192 _{EP} (192 _{EF}) Electrique 91 _{EP} (40 _{EF}) Bois 26 _{EP} (26 _{EF})	Electrique 35 _{EP} (15 _{EF})	-	Electrique 5 _{EP} (2 _{EF})	Electrique 4 _{EP} (2 _{EF})	352 _{EP} (276 _{EF})
frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	de 4 030 € à 5 480 €	de 400 € à 550 €	-	de 50 € à 80 €	de 40 € à 70 €	de 4 520 € à 6 180 €

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude standardisée par personne et par jour. (149 ℓ par jour).

Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation.

EP → énergie primaire | EF → énergie finale (voir la définition en annexe)
*Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)





Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Vue d'ensemble du logement

Description du bien






	Description
Nombre de niveaux	3
Nombre de pièces	12 pièces
Description des pièces	Niveau 0 : Entrée, Séjour, Cuisine, Dégagement, Toilette, Salle d'eau, Buanderie, Chambre, Bureau, Chambre 2, Débarras, Local technique piscine. Niveau 1 : Palier, Toilette 2, Chambre 3, Salle de bain, Grenier. Niveau 2 : Chambre 4, Salle de bain/WC. Niveau 3 : Combles Dépendances : Grange, Étables
Commentaires	Prévoir une intervention en toiture par un homme de l'art.






 Murs	Description	Isolation
Mur 1 Ouest	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant non isolé donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 2 Est	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant non isolé donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 3 Sud	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 70 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 4 Ouest	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 70 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 5 Est	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 70 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 6 Nord	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 70 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur	insuffisante
Mur 7 Nord	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur 70 cm avec un doublage rapporté donnant sur une paroi enterrée	insuffisante
Mur 8 Sud	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant d'épaisseur ≥ 80 cm non isolé donnant sur un comble fortement ventilé	insuffisante
 Planchers	Description	Isolation
Plancher	Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	insuffisante
 Toitures	Description	Isolation
Plafond 1	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un comble fortement ventilé	insuffisante
Plafond 2	Plafond sous solives bois donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation extérieure (20.00 cm)	bonne
Plafond 3	Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur (combles aménagés)	insuffisante
 Menuiseries	Description	Isolation
Fenêtres	Fenêtres battantes bois, simple vitrage avec volets battants bois Fenêtres battantes bois, simple vitrage Fenêtres battantes bois, simple vitrage avec jalousie accordéon	insuffisante
Portes-fenêtres	Portes-fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 16 mm à isolation renforcée et jalousie accordéon Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois, simple vitrage et jalousie accordéon	bonne
Portes	Porte(s) bois opaque pleine	insuffisante



Vue d'ensemble des équipements

Type d'équipement	Description
 Chauffage	Chaudière individuelle fioul standard installée entre 1991 et 2015 avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF*** avec en appoint un poêle à bois (bûche) installé entre 1990 et 2004 et dans la salle de bain un/une Convecteur électrique NFC, NF** et NF*** avec programmateur pièce par pièce (système individuel)
 Eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie C ou 3 étoiles), contenance ballon 200 L Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles), contenance ballon 150 L
 Climatisation	Néant
 Ventilation	Ventilation naturelle par conduit
 Pilotage	Avec intermittence centrale avec minimum de température Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température

Pathologies / Caractéristiques architecturales, patrimoniales et techniques

Photo	Description	Conseil
	Insectes xylophages	Traiter
	Présence de trace d'infestation (RDC : huisseries de portes)	Faire réaliser un état parasite avant de réaliser les travaux de recouvrement
	Gouttières défectueuses.	Remplacer

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre consommations estimées et réelles

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Observations de l'auditeur

L'estimation du montant des coûts des travaux et leurs impacts ne dispensent pas le donneur d'ordre de faire appel à une maîtrise d'œuvre et faire réaliser des devis par les artisans.

Il est à noter le caractère architectural du bâtiment. Je ne préconise dès lors pas une isolation par l'extérieure.

Scénarios de travaux en un clin d'œil

Cet audit vous présente plusieurs scénarios de travaux pour ce logement, soit pour une rénovation « en une fois », soit pour une rénovation « par étapes ». Ces propositions de travaux vous permettent d'améliorer de manière significative la performance énergétique et environnementale de votre logement, et de réaliser d'importantes économies d'énergie. Des aides existent pour contribuer à financer ces travaux : vous en trouverez le détail dans les pages qui suivent.

Postes de travaux concernés	Performance énergétique et environnementale <small>(conso. en kWhEP/m²/an et émissions en kg CO₂/m²/an)</small>	Économies d'énergie par rapport à l'état initial <small>(énergie primaire)</small>	Confort d'été	Facture d'énergie/an	Coût estimé des travaux <small>(*TTC)</small>
Avant travaux					
	352 67 F		☹ Insuffisant	De 4 520 € à 6 180 €	
Scénario 1 « rénovation en une fois » (détails p.8)					
<ul style="list-style-type: none"> • Isolation des murs • Isolation de la toiture • Remplacement des menuiseries extérieures • Installation d'une pompe à chaleur air/eau • Modification du système d'ECS • Changement du système de ventilation 	78 2 B	- 78 % <small>(-273 kWhEP/m²/an)</small>	☺ Bon	de 870 € à 1 280 €	≈ 101 700 €
Scénario 2 « rénovation par étapes » (détails p.13)					
Première étape : <ul style="list-style-type: none"> • Isolation des murs • Isolation de la toiture 	195 34 D	- 45 % <small>(-157 kWhEP/m²/an)</small>	☹ Insuffisant	de 2 470 € à 3 480 €	≈ 45 300 €
Deuxième étape : <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement des menuiseries extérieures • Installation d'une pompe à chaleur air/eau • Modification du système d'ECS • Changement du système de ventilation 	78 2 B	- 78 % <small>(-273 kWhEP/m²/an)</small>	☺ Bon	de 870 € à 1 280 €	≈ 56 300 €

* Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Scenario 1 « rénovation en une fois »

Il est préférable de réaliser des travaux en une fois. Le coût des travaux sera moins élevé que si vous les faites par étapes, et la performance énergétique et environnementale à terme sera meilleure.








Les aides financières possibles pour ces travaux



Les principales aides que vous pouvez solliciter sont disponibles sur <https://www.anil.org/>. Certaines aides sont sous conditions de ressources ou dépendent du type de travaux

Pour en savoir plus sur les aides, rendez-vous sur France Rénov' : france-renov.gouv.fr



Pour des conseils neutres et gratuits, contactez France Rénov' : email@france-renov.gouv.fr
tel : 08 08 80 07 00

 Détail des travaux énergétiques	 Coût estimé (*TTC)
 Mur Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité. ($R > 4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)	21 753 €
 Plafond Isolation des plafonds par l'extérieur. ($R > 7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$) Isolation du plafond par isolant déroulé ou posé sur le plancher des combles en d'ouate de cellulose (conductivité thermique 0.040 W/m.K) épaisseur 200 mm ($R = 5.00$). Pose sur plafond d'une membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur en polypropylène armé d'un voile non tissé avec étanchéité en périphérie et aux passages des câbles.	5 583 €
 Fenêtre Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. ($U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $S_w = 0,42$) ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	27 945 €
 Porte Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. ($U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$) ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	3 840 €
 Chauffage Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS haute température. ($SCOP = 4$)	12 700 €
 ECSanitaires Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur. ($COP = 3$) Mettre en place un système Solaire	10 650 €
 Ventilation Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe	1 200 €

 Détail des travaux induits	 Coût estimé (*TTC)
Reprise installation électrique, plomberie, revêtements intérieurs.	18 000 €

Les coûts ont été mentionnés pour appréhender la globalité des travaux et anticiper votre rénovation énergétique ainsi que le temps de retour sur investissement de manière générale. Ce ne sont pas de coûts de maîtrise d'œuvre et de ce fait ne sont pas

contractuels. Il est rappelé qu'ils ont été établis suivant un repérage visuel non destructif et donc certaines pathologies peuvent ne pas avoir été prises en compte. Ils ne prennent pas non plus en compte leurs volatilités dans le temps.

* Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Résultats après travaux

Performance énergétique et environnementale (kWh/m ² /an et kg CO ₂ /m ² /an)	Économies d'énergie par rapport à l'état initial (énergie primaire)	Réduction des GES (gaz à effet de serre)	Confort d'été	Facture d'énergie/an	Coût estimé des travaux (**TTC)
78 2 B	- 78 % (-273 kWhEP/m ² /an) - 86 % (-238 kWhEF/m ² /an)	- 96 % (-65 kgCO ₂ /m ² /an)	☺ Bon	de 870 € à 1 280 €	≈ 101 700 €

Répartition des consommations annuelles énergétiques

Avant travaux
kWhEP/m²/an



Après première étape
kWhEP/m²/an



usage	chauffage	eau chaude sanitaire	refroidissement	éclairage	auxiliaires	total
	consommation d'énergie (kWh/m ² /an)	⚡ Electrique 46 _{EP} (20 _{EF}) 🪵 Bois 6 _{EP} (6 _{EF})	⚡ Electrique 18 _{EP} (8 _{EF})	-	⚡ Electrique 5 _{EP} (2 _{EF})	
frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation**)	de 590 € à 810 €	de 220 € à 310 €	-	de 50 € à 80 €	de 40 € à 60 €	de 900 € à 1 260 €

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude standardisée par personne et par jour.

EP → énergie primaire | EF → énergie finale (voir la définition en annexe)
*Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation.

Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

** Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Recommandations de l'auditeur

- Conseil de l'expert "Isolation des murs par l'intérieur"
- Quelques précautions à prendre
 - Mur humide : une isolation ne doit pas être réalisée sur une paroi présentant des signes d'humidité. Il faut dans un premier temps faire appel à un professionnel qui diagnostiquera le problème.
 - Isolation et ventilation : l'isolation doit être associée à une ventilation bien réalisée. Bâti ancien : les parois anciennes possèdent un équilibre hygrothermique qui doit être préservé. Il ne faut pas mettre en place de produit étanche (enduit, revêtement, isolant).
 - Lors de la consultation, veuillez à demander à l'entreprise de préciser la résistance thermique effectivement mise en œuvre, celle-ci doit être strictement supérieure ou égale à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - Lors de la mise en œuvre, il convient de s'assurer du bon traitement des ponts thermiques du bâtiment : menuiseries, des dalles basses, hautes et intermédiaires,...
 - N'hésitez pas à faire faire plusieurs devis.
- Conseil de l'expert "Isolation des plafonds"
- Vos combles perdus sont utilisés comme grenier :
 - Plancher avec solives : placer l'isolant entre les solives. Recouvrir l'ensemble de planches ou de panneaux de bois pour ne pas que l'isolant ne soit tassé par piétinement
 - Plancher en bois ou en béton (sans solives apparentes) : une solution simple consiste à mettre en place des panneaux d'isolants rigides recouverts de planches ou de panneaux de bois.
 - Isolation des toitures sous rampants :
 - Si à l'échelle d'un immeuble ou d'une copropriété, l'isolation des combles n'apparaît pas toujours comme prioritaire, elle est pourtant tout aussi importante que celle des murs. Les combles sont en effet particulièrement propices aux 'fuites' thermiques qui représentent entre 9% et 11% des déperditions de l'enveloppe du bâtiment.
- Conseil de l'expert "Remplacement des fenêtres et/ou portes"
- Lors de la consultation, veuillez demander à l'entreprise de préciser le coefficient U_w des fenêtres mises en œuvre, celui-ci doit être strictement supérieur ou égal à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - Lors de la mise en œuvre, il convient de s'assurer du bon traitement des retours de fenêtres...
- Lors de la consultation, veuillez demander à l'entreprise de préciser le coefficient U_d des portes mises en œuvre, celui-ci doit être strictement supérieur ou égale à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - N'hésitez pas à faire faire plusieurs devis.
- Conseil de l'expert "Ventilation mécanique contrôlée"
- Pré requis :
 - Menuiseries doivent être équipées d'entrées d'air auto-réglables (vérifier le type d'entrée d'air et l'entretien)
 - Une bonne étanchéité des ouvrants et des conduits de ventilation est nécessaire
- POURQUOI ?
 - Une VMC qui ne fonctionne pas correctement ou qui est mal entretenue peut devenir bruyante, consommer plus d'énergie, et voir sa durée de vie réduite. Elle peut également ne pas satisfaire au renouvellement d'air initialement prévu, laissant apparaître des moisissures, de l'humidité ou une dégradation du bâti en général. Dans des cas extrêmes d'absence d'entretien sur une longue durée, les VMC peuvent engendrer des départs de feu dans les combles (Encrassement important engendrant une augmentation des pertes de charges dans les réseaux et une surchauffe du moteur de ventilation pouvant aller jusqu'à l'incendie.)
 - Un entretien complet annuel est recommandé, et a minima tous les 3 ans. L'entretien d'une VMC gaz est obligatoire : certains éléments doivent être changés et nettoyés tous les ans. L'installation doit être contrôlée et nettoyée dans sa totalité tous les 5 ans.
- ENTRETIEN
 - Entrée d'air : Dépoussiérez régulièrement les entrées d'air dans toutes les pièces de vie, avec le suceur de l'aspirateur ou avec un chiffon. Si vous démontez les capots, veillez à les remonter dans le bon sens : l'air doit toujours sortir vers le haut dans le logement. Entretien à réaliser tous les six mois.
 - Bouche d'extraction : Nettoyez le volet des bouches autoréglables et hygroréglables au lavevaisselle ou avec de l'eau chaude additionnée de liquide vaisselle. Enlevez la grille frontale, défaites les clips de la partie amovible et lavable, et repositionner-les après nettoyage. Attention : les tresses des bouches hygroréglables ne doivent pas être mouillées, mais elles sont normalement protégées. Nettoyez les bouches fixes avec un chiffon. Entretien à réaliser tous les six mois.
 - Gaines : Le réseau doit être lavé idéalement tous les 7 à 10 ans en fonction de la maintenance de l'installation. Entretien à réaliser par un professionnel.

• Caisson : Il convient de l'ouvrir et de débarrasser les saletés du ventilateur à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon. Attention, les "clips" de fermeture sont parfois fragiles, attention également à bien supprimer les risques électriques avant intervention : « couper le courant ». Entretien à réaliser tous les ans par un professionnel.

• Filtres : Sur les doubles-flux Remplacez régulièrement les deux filtres (poussières, pollens...) de votre système, généralement une à deux fois par an. Si vous habitez en zone urbaine, l'encrassement risque d'être plus rapide et les changements plus rapprochés. Changer les filtres à minima après la saison des pollens.

Dans tous les cas, suivez toujours les instructions des notices d'entretien de vos systèmes.

LE CONSEIL DE L'EXPERT

- Afin de faciliter le nettoyage des gaines, privilégiez des gaines rigides ou semi-rigide ;
- Facilitez l'accessibilité du caisson et des gaines de ventilations pour le nettoyage ;
- Vérifiez la présence d'un détalonnage minimum des portes (1 à 2 cm) ;
- Vérifiez le fonctionnement des bouches d'extractions et faites réaliser une mesure de débit par un professionnel ;
- Actionnez le dispositif grand débit de la cuisine pour vérifier son fonctionnement ;
- Veillez à changer les piles des télécommandes ou encore des bouches dotées de détecteurs de présence (dans les WC par exemple) ;
- N'éteignez pas votre VMC et ne bouchez jamais une entrée d'air ou une bouche d'extraction.

Coût d'entretien estimé en moyenne entre 150 à 300 € HT pour une double flux et 130 € HT pour une simple flux. Ce prix peut varier fortement en fonction de la configuration de la ventilation.

Conseil de l'expert "Pompe à chaleur"

POURQUOI ?

Pour que l'installation conserve ses performances et dure longtemps, pour les PAC de type AIR/AIR cela permet de garantir une meilleure qualité de l'air intérieure. Il faut la faire surveiller et entretenir par un spécialiste.

Il contrôlera en particulier l'étanchéité du circuit frigorifique. Cette vérification est obligatoire tous les deux ans pour les machines contenant de plus de 4 kW et ne peut être effectuée que par une entreprise qualifiée respectant la réglementation existante.

Signer un contrat de maintenance c'est s'assurer d'une visite annuelle (éventuellement biannuelle pour une PAC réversible) pendant laquelle un technicien réalisera la liste d'opérations définies par le contrat.

Tout comme une PAC, un Chauffe-Eau Thermodynamique doit être entretenu régulièrement par un professionnel qualifié. Un entretien complet annuel est recommandé, et à minima tous les 3 ans.

A noter que les pompes à chaleur fonctionnent avec du fluide frigorigène extrêmement nocif pour la couche d'ozone et c'est un gaz à effet de serre important. Si l'entretien n'est pas correctement fait, les joints s'usent, se fissurent et le fluide s'échappe.

ENTRETIEN

A faire soi-même :

Pour les pompes aérothermiques :

- Il faut que l'air circule librement autour de l'unité extérieure d'une pompe sur air. Il faut donc veiller régulièrement à ce qu'aucun obstacle (feuilles d'arbres, objets divers) ne vienne gêner cette circulation ;
- Les bouches d'insufflation et les unités à détente directe doivent être dépoussiérées et nettoyées périodiquement (à l'eau savonneuse).
- Nettoyage du filtre à air : durant les périodes où la PAC est utilisée, il faut assurer un nettoyage du filtre à air environ toutes les 2 semaines.
- Changement du filtre à charbon : le charbon actif filtre l'air, de la même façon que pour une hotte de cuisine qui élimine les odeurs alimentaires. L'accumulation de matières sur ce filtre dégrade son efficacité. Veillez donc à changer le filtre à charbon entre 1 et 2 fois par an.

Pour les pompes géothermiques, l'utilisateur n'a pas d'entretien particulier à assurer lui-même.

A faire par un professionnel :

- Contrôle de l'étanchéité, recherche de fuites, remise en charge du fluide frigorigène.
- Contrôle de la pression du module hydraulique (Côté capteur) ou du débit de pompage (Forage sur nappe) qui équilibre le réseau hydraulique de la pompe à chaleur et celui du circuit de chauffage.
- Mesure des performances de la PAC (coefficient de performance « COP » et coefficient d'efficacité frigorifique « EER »).
- Contrôle du réseau électrique.
- Nettoyage des systèmes.
- Réglage de la PAC.
- Inspection générale de l'ensemble de l'équipement.

Dans tous les cas, suivez toujours les instructions des notices d'entretien de vos systèmes.

Coût d'entretien estimé en moyenne entre 100 à 300 € HT



Scenario 2 « rénovation par étapes »

Première étape







Les aides financières possibles pour ces travaux

Les principales aides que vous pouvez solliciter sont disponibles sur <https://www.anil.org/>. Certaines aides sont sous conditions de ressources ou dépendent du type de travaux

Pour en savoir plus sur les aides, rendez-vous sur France Rénov' : france-renov.gouv.fr



Pour des conseils neutres et gratuits, contactez France Rénov' : email@france-renov.gouv.fr
tel : 08 08 80 07 00

 Détail des travaux énergétiques	 Coût estimé (*TTC)
 <p>Mur Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité. (R > 4 m².K/W)</p>	<p>21 753 €</p>
 <p>Plafond Isolation des plafonds par l'extérieur. (R > 7 m².K/W) Isolation du plafond par isolant déroulé ou posé sur le plancher des combles en d'ouate de cellulose (conductivité thermique 0.040 W/m.K) épaisseur 200 mm (R = 5.00). Pose sur plafond d'une membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur en polypropylène armé d'un voile non tissé avec étanchéité en périphérie et aux passages des câbles.</p>	<p>5 583 €</p>
 Détail des travaux induits	 Coût estimé (*TTC)
<p>Reprise installation électrique, plomberie, revêtements intérieurs.</p>	<p>18 000 €</p>

Les coûts ont été mentionnés pour appréhender la globalité des travaux et anticiper votre rénovation énergétique ainsi que le temps de retour sur investissement de manière générale. Ce ne sont pas de coûts de maîtrise d'œuvre et de ce fait ne sont pas contractuels. Il est rappelé qu'ils ont été établis suivant un repérage visuel non destructif et donc certaines pathologies peuvent ne pas avoir été prises en compte. Ils ne prennent pas non plus en compte leurs volatilités dans le temps.

* Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Résultats après travaux

Performance énergétique et environnementale (kWh/m ² /an et kg CO ₂ /m ² /an)	Économies d'énergie par rapport à l'état initial (énergie primaire)	Réduction des GES (gaz à effet de serre)	Confort d'été	Facture d'énergie/an	Coût estimé des travaux (**TTC)
195 34 D	- 45 % (-157 kWhEP/m ² /an) - 47 % (-130 kWhEF/m ² /an)	- 49 % (-33 kgCO ₂ /m ² /an)	☹ Insuffisant	de 2 470 € à 3 480 €	≈ 45 300 €

Répartition des consommations annuelles énergétiques

Avant travaux
kWhEP/m²/an



Après première étape
kWhEP/m²/an



usage	chauffage	eau chaude sanitaire	refroidissement	éclairage	auxiliaires	total
consommation d'énergie (kWh/m ² /an)	Fioul 96 _{EP} (96 _{EF}) Electricité 44 _{EP} (19 _{EF}) Bois 13 _{EP} (13 _{EF})	Electricité 35 _{EP} (15 _{EF})	-	Electricité 5 _{EP} (2 _{EF})	Electricité 2 _{EP} (1 _{EF})	195 _{EP} (146 _{EF})
frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	de 2 010 € à 2 760 €	de 410 € à 570 €	-	de 50 € à 80 €	de 20 € à 40 €	de 2 490 € à 3 450 €

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude standardisée par personne et par jour.

EP → énergie primaire | EF → énergie finale (voir la définition en annexe)
*Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation.

Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

** Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Scenario 2 « rénovation par étapes »

Deuxième étape








Les aides financières possibles pour ces travaux



Les principales aides que vous pouvez solliciter sont disponibles sur <https://www.anil.org/>. Certaines aides sont sous conditions de ressources ou dépendent du type de travaux

Pour en savoir plus sur les aides, rendez-vous sur France Rénov' : france-renov.gouv.fr



Pour des conseils neutres et gratuits, contactez France Rénov' : email@france-renov.gouv.fr
tel : 08 08 80 07 00

 Détail des travaux énergétiques	 Coût estimé (*TTC)
 Fenêtre Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. (Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42) ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	27 945 €
 Porte Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. (Uw = 1,3 W/m ² .K) ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	3 840 €
 Chauffage Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS haute température. (SCOP = 4)	12 700 €
 ECSanitaires Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur. (COP = 3) Mettre en place un système Solaire	10 650 €
 Ventilation Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe	1 200 €

 Détail des travaux induits	 Coût estimé (*TTC)
Aucun travaux induit chiffré	-

Les coûts ont été mentionnés pour appréhender la globalité des travaux et anticiper votre rénovation énergétique ainsi que le temps de retour sur investissement de manière générale. Ce ne sont pas de coûts de maîtrise d'œuvre et de ce fait ne sont pas contractuels. Il est rappelé qu'ils ont été établis suivant un repérage visuel non destructif et donc certaines pathologies peuvent ne pas avoir été prises en compte. Ils ne prennent pas non plus en compte leurs volatilités dans le temps.

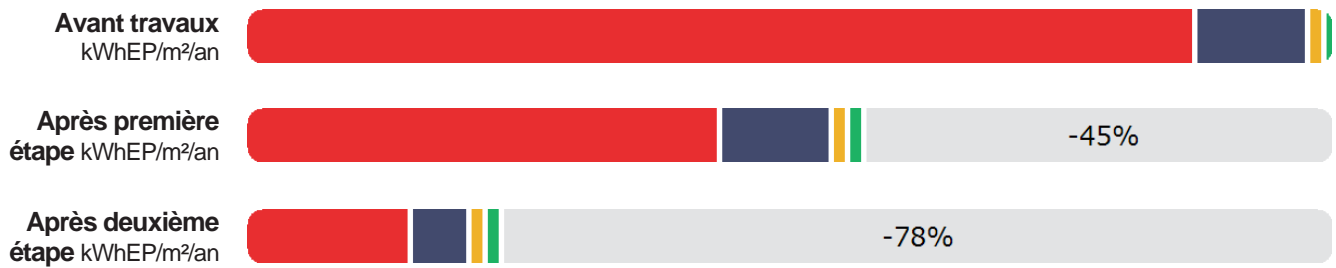
* Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Résultats après travaux

Performance énergétique et environnementale (kWh/m ² /an et kg CO ₂ /m ² /an)	Économies d'énergie par rapport à l'état initial (énergie primaire)	Réduction des GES (gaz à effet de serre)	Confort d'été	Facture d'énergie/an	Coût estimé des travaux (**TTC)
78 2 B	- 78 % (-273 kWhEP/m ² /an) - 86 % (-238 kWhEF/m ² /an)	- 96 % (-65 kgCO ₂ /m ² /an)	☺ Bon	de 870 € à 1 280 €	≈ 56 300 €

Répartition des consommations annuelles énergétiques



usage	chauffage	eau chaude sanitaire	refroidissement	éclairage	auxiliaires	total
	consommation d'énergie (kWh/m ² /an)	⚡ Electrique 46 _{EP} (20 _{EF}) Bois 6 _{EP} (6 _{EF})	⚡ Electrique 18 _{EP} (8 _{EF})	-	⚡ Electrique 5 _{EP} (2 _{EF})	
frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	de 590 € à 810 €	de 220 € à 310 €	-	de 50 € à 80 €	de 40 € à 60 €	de 900 € à 1 260 €

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude standardisée par personne et par jour.

EP → énergie primaire | EF → énergie finale (voir la définition en annexe)
*Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation.

Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

** Montant estimé à la date de réalisation de l'audit énergétique, les TVA appliquées par l'auditeur peuvent évoluer en fonction des dispositions législatives ou réglementaires en vigueur lors de la réalisation des travaux.



Recommandations de l'auditeur

- Conseil de l'expert "Isolation des murs par l'intérieur"
- Quelques précautions à prendre
 - Mur humide : une isolation ne doit pas être réalisée sur une paroi présentant des signes d'humidité. Il faut dans un premier temps faire appel à un professionnel qui diagnostiquera le problème.
 - Isolation et ventilation : l'isolation doit être associée à une ventilation bien réalisée. Bâti ancien : les parois anciennes possèdent un équilibre hygrothermique qui doit être préservé. Il ne faut pas mettre en place de produit étanche (enduit, revêtement, isolant).
 - Lors de la consultation, veuillez à demander à l'entreprise de préciser la résistance thermique effectivement mise en œuvre, celle-ci doit être strictement supérieure ou égale à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - Lors de la mise en œuvre, il convient de s'assurer du bon traitement des ponts thermiques du bâtiment : menuiseries, des dalles basses, hautes et intermédiaires,...
 - N'hésitez pas à faire faire plusieurs devis.
- Conseil de l'expert "Isolation des plafonds"
- Vos combles perdus sont utilisés comme grenier :
 - Plancher avec solives : placer l'isolant entre les solives. Recouvrir l'ensemble de planches ou de panneaux de bois pour ne pas que l'isolant ne soit tassé par piétinement
 - Plancher en bois ou en béton (sans solives apparentes) : une solution simple consiste à mettre en place des panneaux d'isolants rigides recouverts de planches ou de panneaux de bois.
 - Isolation des toitures sous rampants :
 - Si à l'échelle d'un immeuble ou d'une copropriété, l'isolation des combles n'apparaît pas toujours comme prioritaire, elle est pourtant tout aussi importante que celle des murs. Les combles sont en effet particulièrement propices aux 'fuites' thermiques qui représentent entre 9% et 11% des déperditions de l'enveloppe du bâtiment.
- Conseil de l'expert "Remplacement des fenêtres et/ou portes"
- Lors de la consultation, veuillez demander à l'entreprise de préciser le coefficient U_w des fenêtres mises en œuvre, celui-ci doit être strictement supérieur ou égal à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - Lors de la mise en œuvre, il convient de s'assurer du bon traitement des retours de fenêtres...
- Lors de la consultation, veuillez demander à l'entreprise de préciser le coefficient U_d des portes mises en œuvre, celui-ci doit être strictement supérieur ou égale à ce qui est préconisé dans ce rapport.
 - N'hésitez pas à faire faire plusieurs devis.
- Conseil de l'expert "Ventilation mécanique contrôlée"
- Pré requis :
 - Menuiseries doivent être équipées d'entrées d'air auto-réglables (vérifier le type d'entrée d'air et l'entretien)
 - Une bonne étanchéité des ouvrants et des conduits de ventilation est nécessaire
- POURQUOI ?
 - Une VMC qui ne fonctionne pas correctement ou qui est mal entretenue peut devenir bruyante, consommer plus d'énergie, et voir sa durée de vie réduite. Elle peut également ne pas satisfaire au renouvellement d'air initialement prévu, laissant apparaître des moisissures, de l'humidité ou une dégradation du bâti en général. Dans des cas extrêmes d'absence d'entretien sur une longue durée, les VMC peuvent engendrer des départs de feu dans les combles (Encrassement important engendrant une augmentation des pertes de charges dans les réseaux et une surchauffe du moteur de ventilation pouvant aller jusqu'à l'incendie.)
 - Un entretien complet annuel est recommandé, et a minima tous les 3 ans. L'entretien d'une VMC gaz est obligatoire : certains éléments doivent être changés et nettoyés tous les ans. L'installation doit être contrôlée et nettoyée dans sa totalité tous les 5 ans.
- ENTRETIEN
 - Entrée d'air : Dépoussiérez régulièrement les entrées d'air dans toutes les pièces de vie, avec le suceur de l'aspirateur ou avec un chiffon. Si vous démontez les capots, veillez à les remonter dans le bon sens : l'air doit toujours sortir vers le haut dans le logement. Entretien à réaliser tous les six mois.
 - Bouche d'extraction : Nettoyez le volet des bouches autoréglables et hygroréglables au lavevaisselle ou avec de l'eau chaude additionnée de liquide vaisselle. Enlevez la grille frontale, défaites les clips de la partie amovible et lavable, et repositionner-les après nettoyage. Attention : les tresses des bouches hygroréglables ne doivent pas être mouillées, mais elles sont normalement protégées. Nettoyez les bouches fixes avec un chiffon. Entretien à réaliser tous les six mois.
 - Gaines : Le réseau doit être lavé idéalement tous les 7 à 10 ans en fonction de la maintenance de l'installation. Entretien à réaliser par un professionnel.

• Caisson : Il convient de l'ouvrir et de débarrasser les saletés du ventilateur à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon. Attention, les "clips" de fermeture sont parfois fragiles, attention également à bien supprimer les risques électriques avant intervention : « couper le courant ». Entretien à réaliser tous les ans par un professionnel.

• Filtres : Sur les doubles-flux Remplacez régulièrement les deux filtres (poussières, pollens...) de votre système, généralement une à deux fois par an. Si vous habitez en zone urbaine, l'encrassement risque d'être plus rapide et les changements plus rapprochés. Changer les filtres à minima après la saison des pollens.

Dans tous les cas, suivez toujours les instructions des notices d'entretien de vos systèmes.

LE CONSEIL DE L'EXPERT

- Afin de faciliter le nettoyage des gaines, privilégiez des gaines rigides ou semi-rigide ;
- Facilitez l'accessibilité du caisson et des gaines de ventilations pour le nettoyage ;
- Vérifiez la présence d'un détalonnage minimum des portes (1 à 2 cm) ;
- Vérifiez le fonctionnement des bouches d'extractions et faites réaliser une mesure de débit par un professionnel ;
- Actionnez le dispositif grand débit de la cuisine pour vérifier son fonctionnement ;
- Veillez à changer les piles des télécommandes ou encore des bouches dotées de détecteurs de présence (dans les WC par exemple) ;
- N'éteignez pas votre VMC et ne bouchez jamais une entrée d'air ou une bouche d'extraction.

Coût d'entretien estimé en moyenne entre 150 à 300 € HT pour une double flux et 130 € HT pour une simple flux. Ce prix peut varier fortement en fonction de la configuration de la ventilation.

Conseil de l'expert "Pompe à chaleur"

POURQUOI ?

Pour que l'installation conserve ses performances et dure longtemps, pour les PAC de type AIR/AIR cela permet de garantir une meilleure qualité de l'air intérieure. Il faut la faire surveiller et entretenir par un spécialiste.

Il contrôlera en particulier l'étanchéité du circuit frigorifique. Cette vérification est obligatoire tous les deux ans pour les machines contenant de plus de 4 kW et ne peut être effectuée que par une entreprise qualifiée respectant la réglementation existante.

Signer un contrat de maintenance c'est s'assurer d'une visite annuelle (éventuellement biannuelle pour une PAC réversible) pendant laquelle un technicien réalisera la liste d'opérations définies par le contrat.

Tout comme une PAC, un Chauffe-Eau Thermodynamique doit être entretenu régulièrement par un professionnel qualifié. Un entretien complet annuel est recommandé, et à minima tous les 3 ans.

A noter que les pompes à chaleur fonctionnent avec du fluide frigorigène extrêmement nocif pour la couche d'ozone et c'est un gaz à effet de serre important. Si l'entretien n'est pas correctement fait, les joints s'usent, se fissurent et le fluide s'échappe.

ENTRETIEN

A faire soi-même :

Pour les pompes aérothermiques :

- Il faut que l'air circule librement autour de l'unité extérieure d'une pompe sur air. Il faut donc veiller régulièrement à ce qu'aucun obstacle (feuilles d'arbres, objets divers) ne vienne gêner cette circulation ;
- Les bouches d'insufflation et les unités à détente directe doivent être dépoussiérées et nettoyées périodiquement (à l'eau savonneuse).
- Nettoyage du filtre à air : durant les périodes où la PAC est utilisée, il faut assurer un nettoyage du filtre à air environ toutes les 2 semaines.
- Changement du filtre à charbon : le charbon actif filtre l'air, de la même façon que pour une hotte de cuisine qui élimine les odeurs alimentaires. L'accumulation de matières sur ce filtre dégrade son efficacité. Veillez donc à changer le filtre à charbon entre 1 et 2 fois par an.

Pour les pompes géothermiques, l'utilisateur n'a pas d'entretien particulier à assurer lui-même.

A faire par un professionnel :

- Contrôle de l'étanchéité, recherche de fuites, remise en charge du fluide frigorigène.
- Contrôle de la pression du module hydraulique (Côté capteur) ou du débit de pompage (Forage sur nappe) qui équilibre le réseau hydraulique de la pompe à chaleur et celui du circuit de chauffage.
- Mesure des performances de la PAC (coefficient de performance « COP » et coefficient d'efficacité frigorifique « EER »).
- Contrôle du réseau électrique.
- Nettoyage des systèmes.
- Réglage de la PAC.
- Inspection générale de l'ensemble de l'équipement.

Dans tous les cas, suivez toujours les instructions des notices d'entretien de vos systèmes.

Coût d'entretien estimé en moyenne entre 100 à 300 € HT



Les principales phases du parcours de rénovation énergétique

1

Définition du projet de rénovation

→ Préparez votre projet : choix des travaux, renseignement sur les aides, organisation du chantier et de l'articulation entre les artisans...

→ Inspirez-vous des propositions de travaux en page 5 de ce document.



Vous pouvez être accompagné dans votre préparation de projet par un conseiller France Rénov'. Ce conseil est neutre, gratuit et indépendant. Trouvez un conseiller près de chez vous :

france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr

2

Demande d'aides financières

→ MaPrimeRénov' et les aides CEE sont les principales aides à la rénovation énergétique, calculées en fonction de vos revenus et des types de travaux réalisés.

→ Il existe d'autres aides en fonction de votre situation.



Estimez les aides auxquelles vous avez droit sur Simul'aides :

france-renov.gouv.fr/aides/simulation

Créez votre compte MaPrimeRénov' :

maprimerenov.gouv.fr/prweb



Vous pouvez également faire une demande d'éco-Prêt à Taux Zéro. Retrouvez la liste des banques qui le proposent ici :

www2.sqfgas.fr/etablissements-affilies

3

Recherche des artisans et demandes de devis

→ Pour trouver un artisan ou une entreprise, demandez à vos proches et regardez les avis laissés sur internet.

→ Pour obtenir des aides, vous devez recourir à un professionnel RGE (Reconnu Garant de l'Environnement).

→ Ne signez pas les devis avant d'avoir demandé toutes les aides.



Pour obtenir une aide financière, il est nécessaire de recourir à un professionnel Reconnu Garant de l'Environnement (RGE). Trouvez votre artisan ici :

france-renov.gouv.fr/annuaire-rge

4

Validation des devis et demandes d'aides

→ Une fois que vous recevez la confirmation de l'attribution des différentes aides financières et de leurs montants prévisionnels, vous pouvez signer les devis et engager les travaux.

5

Lancement et réalisation des travaux après dépôt de votre dossier d'aides

→ Lancement et suivi des travaux

→ Lorsque le chantier est important, il peut être utile de faire appel à un maître d'œuvre (architecte ou bureau d'études techniques) dès le début de votre projet, dont la mission sera d'assurer la bonne réalisation des travaux et la cohérence entre les différents artisans.

→ Si vous ne faites pas appel à une maîtrise d'œuvre, nous vous conseillons de rassembler au moins une fois l'ensemble des artisans pour qu'ils se rencontrent et se coordonnent.

6

Réception des travaux

→ Lorsque les travaux sont terminés, transmettez les factures sur votre espace MaPrimeRénov' et effectuez votre demande de paiement. Faites de même pour les autres aides sollicitées.



Lexique et définitions

Rénovation énergétique performante

La rénovation énergétique performante d'un bâtiment ou d'une partie de bâtiment est un ensemble de travaux qui permettent à ce bâtiment ou à cette partie de bâtiment d'atteindre au minima la classe B du DPE après l'étude des 6 postes de travaux essentiels à la réussite d'une rénovation énergétique (isolation des murs, isolation des planchers bas, isolation de la toiture, remplacement des menuiseries extérieures, ventilation, production de chauffage et d'eau chaude sanitaire). Par dérogation, dans le cas de bâtiments présentant des caractéristiques architecturales ou patrimoniales, la rénovation énergétique performante correspond alors au saut de 2 classe DPE et au traitement des 6 postes de travaux précités. (17[°]bis de l'article L. 111-1 du CCH).

Rénovation énergétique performante globale

Une rénovation énergétique performante globale est une rénovation énergétique performante réalisée en une seule fois, dans un délai de moins de 18 mois pour une maison individuelle, et de moins de 36 mois pour un bâtiment d'habitation collective. (décret n°2022-510 du 8 avril 2022)

DPE

Le diagnostic de performance énergétique (DPE) est un document qui vise principalement à évaluer le niveau de performance de votre logement, à travers l'estimation de sa consommation conventionnelle en énergie et ses émissions associées de gaz à effet de serre.

Neutralité carbone

La neutralité carbone consiste à parvenir à un équilibre entre les émissions de carbone issues des activités humaines et l'absorption du carbone de l'atmosphère par les puits de carbone. Elle constitue l'objectif visé par les Accords de Paris sur le Climat à l'horizon 2050. Pour l'atteindre, nous devons utiliser différents moyens pour réduire et compenser les émissions de gaz à effet de serre (GES) produites par les activités humaines, en particulier le CO₂, le principal gaz à effet de serre en volume dans l'atmosphère.

Energie finale

L'énergie finale (kWh Ef) correspond à l'énergie directement consommée par l'occupant d'un logement. Elle est comptabilisée au niveau du compteur et sert de base à la facturation.

Energie primaire

L'énergie primaire (kWh Ep) est l'énergie contenue dans les ressources naturelles, avant une éventuelle transformation. Elle tient également compte (en plus de l'énergie finale consommée) de l'énergie nécessaire à la production, au stockage, au transport et à la distribution de l'énergie finale. L'Énergie Primaire est la somme de toutes les énergies nécessaires à l'obtention d'une unité d'énergie finale.

Résistance thermique

La résistance thermique, notée R, est la capacité du matériau à résister aux variations de chaleur, c'est-à-dire au chaud comme au froid. Plus la résistance thermique est grande, plus la performance de l'isolant sera élevée.

Gaz à effet de serre

Les gaz à effet de serre (GES) sont des gaz qui absorbent une partie du rayonnement solaire en le redistribuant sous la forme de radiations au sein de l'atmosphère terrestre, phénomène appelé effet de serre.

Déperdition de chaleur

Perte de chaleur du bâtiment

Confort d'été

Le confort d'été est la capacité d'un bâtiment à maintenir une température intérieure maximale agréable l'été, sans avoir à recourir à un système de climatisation.

Pompe à chaleur air/eau

Équipement qui utilise les calories naturellement présentes dans l'air pour produire du chauffage et/ou de l'eau chaude sanitaire dans votre maison.

Isolation des murs par l'intérieur

L'isolation des murs par l'intérieur consiste à appliquer un procédé d'isolation sur les parois intérieures du bâtiment, contre les éléments de structure, en veillant à éviter les ponts thermiques (points d'interruption de l'isolation, qui peuvent constituer des points de condensation et de dégradation des parois intérieures du logement). Le but est de supprimer les déperditions de chaleur. Un procédé d'isolation est constitué de l'association d'un matériau isolant et de dispositifs de fixation et de protection (tels que des revêtements, parements, membranes continues si nécessaire) contre des dégradations liées à son exposition aux environnements extérieurs et intérieurs (telles que le rayonnement solaire, le vent, la pluie, la neige, les chocs, l'humidité, le feu), en conformité avec les règles de l'art.

Isolation des parois vitrées

Plusieurs techniques existent pour isoler les parois vitrées de votre logement. Il est possible de remplacer le simple vitrage existant par un double vitrage, d'installer un survitrage en posant une vitre sur la fenêtre existante, de changer la fenêtre en conservant le dormant existant ou enfin de remplacer entièrement la fenêtre existante ce qui nécessite souvent des travaux de maçonneries. Dans ces deux derniers cas, le respect d'une résistance thermique minimale supposera d'équiper a minima les fenêtres installées d'un double vitrage.

Fiche technique du logement



Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par l'auditeur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document.

Référence du logiciel validé : **LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]**
 Référence de l'audit : **ATPEZ-AUDIT-23-2269**
 Date de visite du bien : **30/10/2023**
 Invariant fiscal du logement : **N/A**
 Méthode de calcul utilisée pour l'établissement de l'audit : **3CL-DPE 2021**
 Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A**
 Référence de la parcelle cadastrale : **D 275**


Justificatifs fournis pour établir l'audit :
Etude thermique réglementaire
Rapport mentionnant la composition des parois

Informations société : SAS APG 200, av. Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES
 Tél. : 05 53 09 77 43 - N°SIREN : PERIGUEUX 448 284 224 - Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 55886375




















































Généralités




















































Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	 Observé / mesuré	24 Dordogne
Altitude	 Donnée en ligne	115 m
Type de bien	 Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	 Estimé	Avant 1948
Surface habitable du logement	 Observé / mesuré	190,35 m ²
Nombre de niveaux du logement	 Observé / mesuré	3
Hauteur moyenne sous plafond	 Observé / mesuré	2.80 m




















































Enveloppe




















































Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Mur 1 Ouest	Surface du mur	 Observé / mesuré	15,34 m ²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Isolation	 Observé / mesuré	non
	Umur (saisie directe)	 Document fourni	1.7 W/m ² .K
Mur 2 Est	Surface du mur	 Observé / mesuré	21 m ²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Isolation	 Observé / mesuré	non
	Umur (saisie directe)	 Document fourni	1.75 W/m ² .K
Mur 3 Sud	Surface du mur	 Observé / mesuré	19,8 m ²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	70 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	 Valeur par défaut	Avant 1948
	Doublage rapporté avec lame d'air	 Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
Mur 4 Ouest	Surface du mur	 Observé / mesuré	46,75 m ²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	70 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	inconnue





















































Mur 5 Est	Année de construction/rénovation	✘	Valeur par défaut	Avant 1948
	Doublage rapporté avec lame d'air	🔍	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	🔍	Observé / mesuré	59,7 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	🔍	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	🔍	Observé / mesuré	70 cm
	Isolation	🔍	Observé / mesuré	inconnue
Mur 6 Nord	Année de construction/rénovation	✘	Valeur par défaut	Avant 1948
	Doublage rapporté avec lame d'air	🔍	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	🔍	Observé / mesuré	45,25 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	🔍	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	🔍	Observé / mesuré	70 cm
	Isolation	🔍	Observé / mesuré	inconnue
Mur 7 Nord	Année de construction/rénovation	✘	Valeur par défaut	Avant 1948
	Doublage rapporté avec lame d'air	🔍	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	🔍	Observé / mesuré	6 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	une paroi enterrée
	Matériau mur	🔍	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	🔍	Observé / mesuré	70 cm
	Isolation	🔍	Observé / mesuré	inconnue
Mur 8 Sud	Année de construction/rénovation	✘	Valeur par défaut	Avant 1948
	Doublage rapporté avec lame d'air	🔍	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	🔍	Observé / mesuré	8,12 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	🔍	Observé / mesuré	88.5000 m²
	Etat isolation des parois Aiu	🔍	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	🔍	Observé / mesuré	110.0000 m²
	Etat isolation des parois Aue	🔍	Observé / mesuré	non isolé
Plancher	Matériau mur	🔍	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	🔍	Observé / mesuré	≥ 80 cm
	Isolation	🔍	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	🔍	Observé / mesuré	135,75 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	🔍	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	🔍	Observé / mesuré	59.200 m
	Surface plancher bâtiment déperditif	🔍	Observé / mesuré	135.750 m²
Plafond 1	Type de pb	🔍	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	🔍	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	🔍	Observé / mesuré	79 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	🔍	Observé / mesuré	88.5200 m²
	Surface Aue	🔍	Observé / mesuré	110.0000 m²
	Etat isolation des parois Aue	🔍	Observé / mesuré	non isolé
Plafond 2	Type de ph	🔍	Observé / mesuré	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	Isolation	🔍	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	🔍	Observé / mesuré	22,15 m²
	Type de local adjacent	🔍	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	🔍	Observé / mesuré	22.1500 m²
	Surface Aue	🔍	Observé / mesuré	31.0000 m²
	Etat isolation des parois Aue	🔍	Observé / mesuré	non isolé

	Type de ph	 Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	Isolation	 Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	 Observé / mesuré	20.00 cm
Plafond 3	Surface de plancher haut	 Observé / mesuré	57,2 m²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
	Type de ph	 Observé / mesuré	Combles aménagés sous rampants
	Isolation	 Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	 Valeur par défaut	Avant 1948
Fenêtre 1	Surface de baies	 Observé / mesuré	1,35 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 6 Nord
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Fenêtre 2	Surface de baies	 Observé / mesuré
Placement		 Observé / mesuré	Mur 2 Est
Orientation des baies		 Observé / mesuré	Est
Inclinaison vitrage		 Observé / mesuré	vertical
Type ouverture		 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie		 Observé / mesuré	Bois
Présence de joints d'étanchéité		 Observé / mesuré	non
Type de vitrage		 Observé / mesuré	simple vitrage
Positionnement de la menuiserie		 Observé / mesuré	en tunnel
Largeur du dormant menuiserie		 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets		 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
Type de masques proches		 Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains		 Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Fenêtre 3		Surface de baies	 Observé / mesuré
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 5 Est
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Jalousie accordéon
Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 4	Surface de baies	 Observé / mesuré	1,3 m²

	Placement	 Observé / mesuré	Mur 5 Est
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Fenêtre 5	Surface de baies	 Observé / mesuré	2,25 m ²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 5 Est
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Fenêtre 6	Surface de baies	 Observé / mesuré	2,25 m ²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 5 Est
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 7	Surface de baies	 Observé / mesuré	0,2 m ²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 8	Surface de baies	 Observé / mesuré	2,6 m ²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud












































	Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud	
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
	Type menuiserie		Observé / mesuré	Bois	
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non	
	Type de vitrage		Observé / mesuré	simple vitrage	
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel	
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 9	Surface de baies		Observé / mesuré	2 m ²	
	Placement		Observé / mesuré	Mur 3 Sud	
	Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud	
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture		Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement	
	Type menuiserie		Observé / mesuré	Bois	
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non	
	Type de vitrage		Observé / mesuré	simple vitrage	
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel	
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets		Observé / mesuré	Jalousie accordéon	
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Fenêtre 10	Surface de baies		Observé / mesuré	0,7 m ²
		Placement		Observé / mesuré	Mur 3 Sud
Orientation des baies			Observé / mesuré	Sud	
Inclinaison vitrage			Observé / mesuré	vertical	
Type ouverture			Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
Type menuiserie			Observé / mesuré	Bois	
Présence de joints d'étanchéité			Observé / mesuré	non	
Type de vitrage			Observé / mesuré	simple vitrage	
Positionnement de la menuiserie			Observé / mesuré	en tunnel	
Largeur du dormant menuiserie			Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
Type de masques proches			Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain		
Fenêtre 11	Surface de baies		Observé / mesuré	3 m ²	
	Placement		Observé / mesuré	Mur 1 Ouest	
	Orientation des baies		Observé / mesuré	Ouest	
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture		Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC	
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	oui	
	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	16 mm	
	Présence couche peu émissive		Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage		Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel	
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets		Observé / mesuré	Jalousie accordéon	
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain		









Fenêtre 12	Surface de baies		Observé / mesuré	14 m ²
	Placement		Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
	Orientation des baies		Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie		Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non
	Type de vitrage		Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets		Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Fenêtre 13	Surface de baies		Observé / mesuré
Placement			Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
Orientation des baies			Observé / mesuré	Ouest
Inclinaison vitrage			Observé / mesuré	vertical
Type ouverture			Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie			Observé / mesuré	Bois
Présence de joints d'étanchéité			Observé / mesuré	non
Type de vitrage			Observé / mesuré	simple vitrage
Positionnement de la menuiserie			Observé / mesuré	en tunnel
Largeur du dormant menuiserie			Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets			Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
Type de masques proches			Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains			Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Porte 1		Surface de porte		Observé / mesuré
	Placement		Observé / mesuré	Mur 2 Est
	Type de local adjacent		Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie		Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte		Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Porte 2	Surface de porte		Observé / mesuré	1,5 m ²
	Placement		Observé / mesuré	Mur 8 Sud
	Type de local adjacent		Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu		Observé / mesuré	88.5000 m ²
	Etat isolation des parois Aiu		Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue		Observé / mesuré	110.0000 m ²
	Etat isolation des parois Aue		Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie		Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte		Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 1	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Plancher bas
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,39
	Longueur du PT		Document fourni	13,4 m
Pont Thermique 2	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Plancher bas
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,39

	Longueur du PT		Document fourni	41 m
Pont Thermique 3	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Plancher bas
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,39
	Longueur du PT		Document fourni	8,4 m
Pont Thermique 4	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Refend
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,73
	Longueur du PT		Document fourni	8,4 m
Pont Thermique 5	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Refend
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,73
	Longueur du PT		Document fourni	9,6 m
Pont Thermique 6	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	4,9 m
Pont Thermique 7	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6 m
Pont Thermique 8	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	12 m
Pont Thermique 9	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	4,6 m
Pont Thermique 10	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6,3 m
Pont Thermique 11	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6,3 m
Pont Thermique 12	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	2 m
Pont Thermique 13	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	9,2 m
Pont Thermique 14	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	5 m
Pont Thermique 15	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	3,8 m
Pont Thermique 16	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6,2 m
Pont Thermique 17	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	30 m
Pont Thermique 18	Type PT		Document fourni	Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6,3 m
Pont Thermique 19	Type PT		Document fourni	Liaison Mur / Portes
	Valeur PT k (saisie directe)		Document fourni	0,31
	Longueur du PT		Document fourni	6,2 m

Pont Thermique 20	Type PT	 Document fourni	Liaison Mur / Portes
	Valeur PT k (saisie directe)	 Document fourni	0,31
	Longueur du PT	 Document fourni	4 m

Systèmes

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée		
Ventilation	Type de ventilation	 Observé / mesuré	Ventilation naturelle par conduit	
	Façades exposées	 Observé / mesuré	plusieurs	
	Logement Traversant	 Observé / mesuré	oui	
Chauffage 1	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple	
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	134,55 m ²	
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	1	
	Type générateur	 Observé / mesuré	Fioul - Chaudière fioul standard installée entre 1991 et 2015	
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2003 (estimée en fonction de la marque et du modèle)	
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Fioul	
	Cper (présence d'une ventouse)	 Observé / mesuré	non	
	Pn générateur	 Observé / mesuré	24 kW	
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	non	
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	non	
	Présence d'une régulation/Ajust.T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non	
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non	
	Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique	
	Température de distribution	 Observé / mesuré	supérieur à 65°C	
	Année installation émetteur	 Observé / mesuré	1990 (estimée en fonction de la marque et du modèle)	
	Surface chauffée par l'émetteur	 Observé / mesuré	128,35 m ²	
	Type de chauffage	 Observé / mesuré	central	
	Equipement intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température	
	Chauffage 2	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage avec appoint (insert/poêle bois/biomasse) et chauffage électrique dans la salle de bain
		Surface chauffée	 Observé / mesuré	55,8 m ²
Type générateur		 Observé / mesuré	Electrique - Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF***	
Année installation générateur		 Valeur par défaut	Avant 1948	
Energie utilisée		 Observé / mesuré	Electrique	
Type générateur		 Observé / mesuré	Bois - Poêle à bois (bûche) installé entre 1990 et 2004	
Année installation générateur		 Observé / mesuré	1997 (estimée en fonction de la marque et du modèle)	
Energie utilisée		 Observé / mesuré	Bois	
Type de combustible bois		 Observé / mesuré	Bûches	
Type émetteur		 Observé / mesuré	Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF***	
Année installation émetteur		 Observé / mesuré	1990 (estimée en fonction de la marque et du modèle)	
Surface chauffée par l'émetteur		 Observé / mesuré	55,8 m ²	
Chauffage électrique dans la salle de bain (\$9.4)		 Observé / mesuré	Convecteur électrique NFC, NF** et NF***	
Type de chauffage		 Observé / mesuré	divisé	
Equipement intermittence		 Observé / mesuré	Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température	
Eau chaude sanitaire 1	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	1	
	Type générateur	 Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie C ou 3 étoiles)	
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	Avant 1948	
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Electrique	
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	non	
	Type de distribution	 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces non contiguës	
	Type de production	 Observé / mesuré	accumulation	

Eau chaude sanitaire 2	Volume de stockage		Observé / mesuré	200 L
	Nombre de niveaux desservis		Observé / mesuré	1
	Type générateur		Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur		Valeur par défaut	Avant 1948
	Energie utilisée		Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale		Observé / mesuré	non
	Type de distribution		Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces non contiguës
	Type de production		Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage		Observé / mesuré	150 L

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH et décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, décret 2020-1610, 2020-1609, décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

**Attestation relative à la capacité de réaliser les audits énergétiques
prévus à l'article L. 126-28-1 du code de la construction et de l'habitation,
établie pour un diagnostiqueur immobilier DPE* , délivrée par DEKRA
Certification**

Cette attestation doit être :

- présentée au propriétaire ou à son mandataire lors de la visite du logement
- et annexée à cet audit énergétique.

Monsieur Gilles FLAHAUX, diagnostiqueur immobilier, certifié par DEKRA Certification**, pour réaliser des diagnostics DPE, a déclaré avoir suivi une formation, depuis moins de 6 mois, du 27/03/2023 au 29/03/2023 pour réaliser les audits énergétiques prévus par l'article L. 126-28-1 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Cette formation a été dispensée par un organisme de formation certifié dans les conditions définies à l'article R. 6316-1 du code du travail et/ou à l'arrêté mentionné à l'article R. 271-1 du code de la construction et de l'habitation.

Cette attestation*** indique par conséquent que Monsieur Gilles FLAHAUX respecte les conditions définies au d du 2° de l'article 1 du décret n° 2022-780 du 4 mai 2022 relatif à l'audit énergétique mentionné à l'article L. 126-28-1 du code de la construction et de l'habitation, pendant une période maximale de 9 mois et au plus tard jusqu'à la date limite fixée par le décret susvisé, soit le 31 décembre 2023.

Numéro de l'attestation : AE3334

Date de prise d'effet de l'attestation : 29/03/2023

Date de fin de validité de l'attestation : 28/12/2023



Yvan MAINGUY
Directeur Général
Le Plessis-Robinson, le 24/04/2023

*professionnel mentionné à l'article R. 271-1 du code de la construction et de l'habitation certifié pour réaliser un diagnostic de performance énergétique

**organisme certificateur accrédité par le COFRAC certification de personnes n°4-0081 portée disponible sur www.cofrac.fr

***Important : conformément à la réglementation, la présente attestation n'est pas constitutive d'une certification de compétences ; en conséquence, d'une part, elle est utilisable durant toute sa période de validité sous réserve du maintien de la certification pour réaliser un diagnostic de performance énergétique prévue à l'article R. 271-1 du code de la construction et de l'habitation et, d'autre part, l'organisme certificateur n'est pas habilité à traiter les réclamations relatives à la réalisation d'un audit énergétique

DEKRA Certification
SAS au capital de 300 000 euros - Siren 491 590 279 RCS Nanterre
Siège social : Immeuble La Boursidière - Porte 1 - Rue de la Boursidière - 92350 LE PLESSIS-ROBINSON
Adresse postale : Centre d'affaires La Boursidière - CS 30004 - 92357 LE PLESSIS-ROBINSON CEDEX
Tél. + 33 (0)1.41.17.11.20 - www.dekra-certification.fr