

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

n° : 2536E1194324C
établi le : 07/04/2025
valable jusqu'au : 06/04/2035

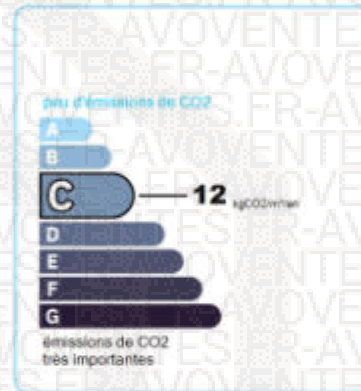
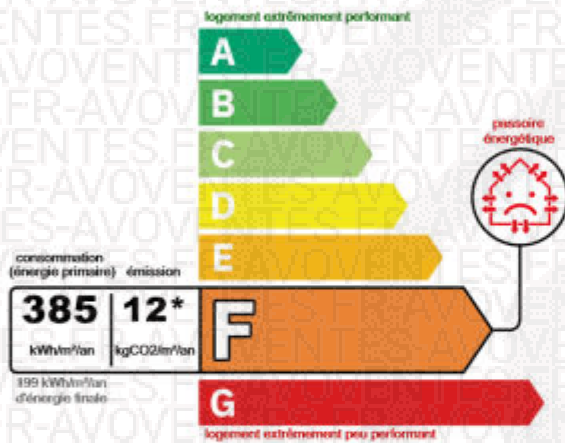
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe



adresse : 5 La Gigrasset, 36270 ÉGUZON-CHANTÔME
type de bien : Maison
année de construction : 1900
surface de référence : 86,15 m²
propriétaire : [voir l'adresse](#)

Performance énergétique et climatique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 1096 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 5678 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre **2 337 €** et **3 161 €** par an

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? voir p.3

Informations diagnostiqueur

DIA'S
99, bis Avenue de Libération
86000 POITIERS

tel : 05 49 57 07 07
email : exim.vienne@exim.fr

diagnostiqueur :

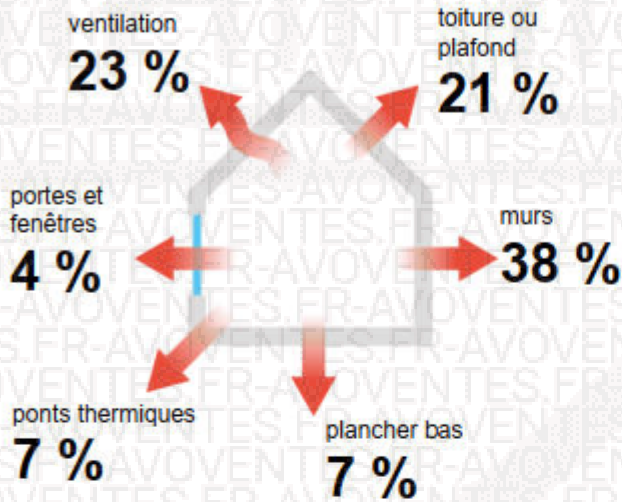
n° de certification : C3941

organisme de certification : QUALIXPERT

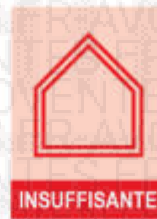
SARL DIA'S - Franchisé EXIM
diagnostiqueur
2025/04/07
N° de certification : C3941
DPE 2025/04/07

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : 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 DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestation ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de vos données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page « Contacts » de l'Observatoire DPE (<https://www.ademe.fr>).

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



Ventilation naturelle par conduit

Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



toiture isolée



bonne inertie du logement



logement traversant

Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil

Logement équipé d'une climatisation



La climatisation permet de garantir un bon niveau de confort d'été mais augmente les consommations énergétiques du logement.

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Production d'énergies renouvelables

équipements présents dans le logement :



pompe à chaleur



système de chauffage au bois

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



panneaux thermiques



panneaux solaires photovoltaïques



géothermie






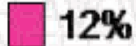










chauffe eau thermodynamique



réseau de chaleur vertueux

Montants et consommations annuels d'énergie

usage	consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)		frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	répartition des dépenses
 chauffage	bois	4929 (4929 éf)	Entre 2 041€ et 2 761€	 85%
	 électrique	24388 (10604 éf)		
 eau chaude sanitaire	 électrique	3426 (1490 éf)	Entre 262€ et 354€	 12%
 refroidissement	 électrique	68 (30 éf)	Entre 5€ et 7€	 1%
 éclairage	 électrique	382 (166 éf)	Entre 29€ et 39€	 2%
 auxiliaires				 0%
énergie totale pour les usages recensés	33 194 kWh (17 219 kWh é.f.)		Entre 2 337€ et 3 161€ par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 104,78l par jour.

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (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 consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ 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...

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :

**Température recommandée en hiver → 19°C**

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est en moyenne -21,5% sur votre facture **soit -516 € par an**

astuces (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17°C la nuit.

**Si climatisation, température recommandée en été → 28°C**

Climatiser à 28°C plutôt que 26°C, c'est en moyenne -217% sur votre facture **soit -13 € par an**

astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.

**Consommation recommandée → 104,78l /jour****d'eau chaude à 40°C**

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (1-2 personnes). Une douche de 5 minutes = environ 40l.

43l consommés en moins par jour, c'est en moyenne -34% sur votre facture **soit -105 € par an**

astuces






- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.








En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements.

Vue d'ensemble du logement





	description	isolation
 murs	Mur 2 Sud-Ouest cuis,salon Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Extérieur, non isolé Mur 4 Nord-Est dégagement,chambre/garage Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Local non chauffé et non accessible, non isolé Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Extérieur, non isolé	insuffisante
 plancher bas	Plancher 1 Dalle béton donnant sur Terre-plein, isolé	moyenne
 toiture / plafond	Plafond 2 Plaques de plâtre donnant sur Combles perdus, isolé	insuffisante
 toiture / plafond	Plafond 3 Nord-Ouest Combles aménagés sous rampants donnant sur Extérieur, isolation inconnue Plafond 1 Sud-Est Combles aménagés sous rampants donnant sur Extérieur, isolation inconnue	insuffisante
 portes et fenêtres	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 16 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 16 mm) avec Fermeture Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage horizontal (e = 16 mm)	bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Panneau rayonnant électrique NF** Electrique, installation en 2012, individuel Insert Bois, installation en 2020, individuel Pompe à chaleur Air/Air Electrique, installation en 2000, individuel sur Air soufflé
 eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installation en 2022, individuel, production par semi-accumulation Réseau non bouclé.
 climatisation	Pac air / air installée en 2000
 ventilation	Ventilation naturelle par conduit
 pilotage	Pompe à chaleur Air/Air : Air soufflé : avec régulation pièce par pièce, intermittence par pièce avec minimum de température Panneau rayonnant électrique NF** : avec régulation pièce par pièce, intermittence par pièce avec minimum de température Insert : Autres équipements : avec régulation pièce par pièce, absence d'équipements d'intermittence

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

	type d'entretien
 isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel
 éclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
 insert/poêle bois	Nettoyer les conduits de fumées tous les ans pour un chauffage bois
 pompe à chaleur	Mettre en place et entretenir l'installation à l'aide d'un professionnel qualifié. Celui-ci réalisera des essais d'étanchéité pour garantir la performance de l'installation.

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux ① + ② ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack ① avant le pack ②). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

1

Les travaux essentiels montant estimé : 12779 à 25558 €

lot	description	performance recommandée
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75). Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.	R ≥ 3,75 m ² K/W
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75). Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.	R ≥ 3,75 m ² K/W
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75). Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.	R ≥ 3,75 m ² K/W
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75). Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.	R ≥ 3,75 m ² K/W
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75). Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.	R ≥ 3,75 m ² K/W
 murs	Isolation des murs par l'intérieur donne sur extérieur : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre	R ≥ 3,75 m ² K/W

 murs

(conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75).
Pour les murs non étanches à la vapeur d'eau, isoler avec des matériaux perméables à la vapeur d'eau.

Isolation par l'intérieur des Murs en contact avec un volume non chauffé : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre BA13 standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75).

R = 3.75m²K/W


Supprimer les travaux antérieurs inadaptés avant de mettre en place un nouvel isolant, supprimer l'isolant en mauvais état ou mal posé.

 murs

Isolation par l'intérieur des Murs en contact avec un volume non chauffé : Fourniture et pose d'un doublage de mur constitué de plaques de plâtre BA13 standard fixées sur ossature métallique, compris traitement des joints, application sous couche peinture. Mise en place d'une isolation en laine de verre (conductivité thermique 0.032 W/m.K) revêtue d'un pare-vapeur en kraft, épaisseur 120 mm (R = 3.75).

R = 3.75m²K/W

Supprimer les travaux antérieurs inadaptés avant de mettre en place un nouvel isolant, supprimer l'isolant en mauvais état ou mal posé.

 toiture et combles

Isolation des combles aménagés sous rampant : Fourniture et mise en oeuvre d'un plafond posé en rampant, sur ossature métallique. Compris réalisation des joints de plaques et application sous couche peinture. Isolation en plénum laine minérale avec pare-vapeur Kraft épaisseur 240 mm - R = 6 m2.k/W

R = 6 m2.k/W

Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Si la couche est rapportée à un pare -vapeur, lacérer celui-ci avant la pose de la nouvelle couche.

 toiture et combles

Isolation des combles aménagés sous rampant : Fourniture et mise en oeuvre d'un plafond posé en rampant, sur ossature métallique. Compris réalisation des joints de plaques et application sous couche peinture. Isolation en plénum laine minérale avec pare-vapeur Kraft épaisseur 240 mm - R = 6 m2.k/W

R = 6 m2.k/W


Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Si la couche est rapportée à un pare -vapeur, lacérer celui-ci avant la pose de la nouvelle couche.

 toiture et combles

Isolation des combles : Isolation du plafond par le plancher des combles en de laine minérale (conductivité thermique 0.046 W/m.K) en vrac soufflée sur une épaisseur de 330 mm (R = 7.00 m2.k/W). 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. Compris fourniture et pose d'un platelage en panneau OSB d'épaisseur 19 mm. Compris réhausse de trappe en panneaux préfabriqué.

R = 7 m².K/W

Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente





 ventilation

Installer une VMC Hygroréglable type B : Fourniture et pose d'une VMC simple flux hygroréglable suspendue dans les combles ou dans un vide de construction comprenant, bouche cuisine Ø 125 mm hygroréglable (commande forcée par bouton poussoir), bouches WC Ø 80 mm hygroréglable (commande forcée par détection de mouvement), bouche salle d'eau Ø 80 mm hygroréglable, gaine isolante PVC Ø 80 mm, gaine isolante PVC Ø 125 mm, la tuile à douille.

Il sera nécessaire de prévoir au niveau des menuiseries des amenées d'air hygroréglage

2

Les travaux à envisager montant estimé : 7000 à 20000 €

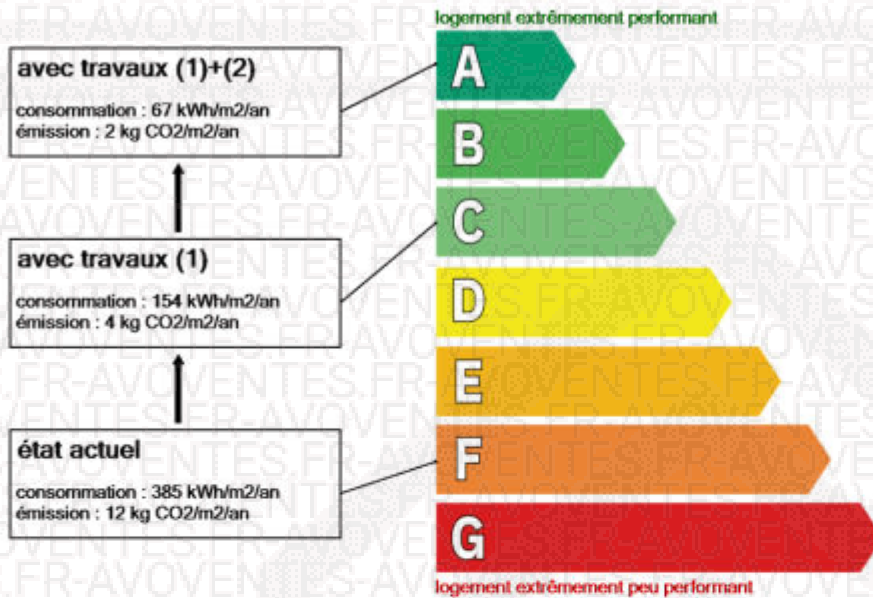
lot	description	performance recommandée
 eau chaude sanitaire	Remplacement par un chauffe eau thermodynamique : Fourniture et pose d'un chauffe-eau thermodynamique équipé d'une résistance d'appoint et d'une pompe à chaleur. Le chauffe-eau est posé au sol. Compris raccordement aux circuits d'eaux et électrique en attente à proximité. Travaux de canalisations et d'électricité inclus	
 climatisation	Ajout d'un nouveau système de refroidissement :	
 chauffage	Ajout d'un nouveau générateur :	
 chauffage	Mise en place d'une PAC Air Air : Fourniture et pose de pompe à chaleur Air/Air réversible (chauffage et climatisation) alimentant les pièces de vie (Séjour, Chambres), comprenant supports, liaisons, goutlotte, pompe de relevage des condensats, protections électriques et mise en service. Coefficient de performance saisonnier SCOP de 3,5 Équipement qui utilise les calories naturellement présentes dans l'air extérieur pour les restituer à l'intérieur de votre logement en diffusant de l'air chaud. L'air est diffusé par les ventilo-convecteurs. Un appoint type sèche serviette est compris dans l'étude	

Commentaire:

Néant

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

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

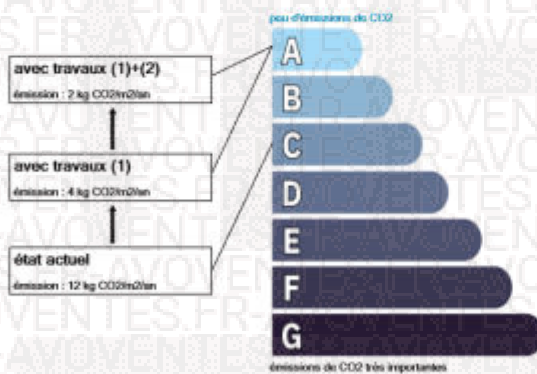
ou 0800 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

france-renov.gouv.fr/aides



Dont émissions de gaz à effet de serre



Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des « passoires énergétiques » d'ici 2028.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXPERT, 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES

Référence du logiciel validé : **AnalysImmo DPE 2021 4.1.1**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **2536E1194324C**

Néant

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : **NC-**

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **3CL-DPE 2021**







Date de visite du bien : **07/04/2025**

La **surface de référence** d'un logement est la surface habitable du logement au sens de l'article R. 156-1 du code de la construction et de l'habitation, à laquelle sont ajoutées les surfaces des vérandas chauffées ainsi que les surfaces des locaux chauffés pour l'usage principal d'occupation humaine, d'une hauteur sous plafond d'au moins 1,80 mètres.

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

En l'absence de justificatif de l'année de construction, nous l'avons estimé sur site.

	donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
généralités	Département		36 - Indre
	Altitude	 donnée en ligne	300
	Type de bien	 observée ou mesurée	Maison Individuelle
	Année de construction	 valeur estimée	1900
	Surface de référence du logement	 observée ou mesurée	86,15
	Nombre de niveaux du logement	 observée ou mesurée	2
	Hauteur moyenne sous plafond	 observée ou mesurée	2,42

	donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
enveloppe	Surface	 observée ou mesurée	13,9 m ²	
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non	
	Mur 1 Sud-Est chambre, cuis	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Oui
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	 observée ou mesurée	Sud	
	Mur 2 Sud-Ouest cuis, salon	Surface	 observée ou mesurée	17,74 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée		
	Epaisseur mur	observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Non	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui	
	Inertie	observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	observée ou mesurée	Sud	
	Surface	observée ou mesurée	15,84 m ²	
	Matériau mur	observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Non	
	Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui
	Inertie	observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	observée ou mesurée	Nord	
	Surface	observée ou mesurée	17,74 m ²	
	Matériau mur	observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Non	
	Mur 4 Nord-Est dégagement,chambre/garage	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui
	Inertie	observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	observée ou mesurée	Local non chauffé et non accessible	
	Doublage	observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	observée ou mesurée	Nord	
	Surface	observée ou mesurée	5,13 m ²	
	Matériau mur	observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Non	
	Mur 5 Sud-Est etg.	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui
	Inertie	observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	observée ou mesurée	Sud	
	Surface	observée ou mesurée	15,23 m ²	
	Matériau mur	observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Mur 6 Sud-Ouest	Epaisseur mur	observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Non	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui	

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée		
Mur 7 Nord-Ouest	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	🔍 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	🔍 observée ou mesurée	Sud	
	Surface	🔍 observée ou mesurée	5,13 m ²	
	Matériau mur	🔍 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	🔍 observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Non	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	🔍 observée ou mesurée	Oui	
	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère	
Mur 8 Nord-Est	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Extérieur	
	Doublage	🔍 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	🔍 observée ou mesurée	Nord	
	Surface	🔍 observée ou mesurée	15,23 m ²	
	Matériau mur	🔍 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant	
	Epaisseur mur	🔍 observée ou mesurée	50 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Non	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	🔍 observée ou mesurée	Oui	
	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Local non chauffé et non accessible	
Plafond 1 Sud-Est	Doublage	🔍 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Orientation	🔍 observée ou mesurée	Nord	
	Surface	🔍 observée ou mesurée	16,03 m ²	
	Type	🔍 observée ou mesurée	Combles aménagés sous rampants	
	Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Inconnue	
	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère	
	Type de local non chauffé adjacent	🔍 observée ou mesurée	Extérieur	
	Surface	🔍 observée ou mesurée	33,84 m ²	
	Type	🔍 observée ou mesurée	Plaques de plâtre	
	Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Oui	
Plafond 2	Epaisseur isolant	📄 document fourni	5 cm	
	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère	
	Type de local non chauffé adjacent	🔍 observée ou mesurée	Combles perdus	
	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	33,84 m ²	
	Surface Aue	🔍 observée ou mesurée	42,3 m ²	
	Etat isolation des parois du local non chauffé	❌ valeur par défaut	Non	
	Surface	🔍 observée ou mesurée	16,89 m ²	
	Plafond 3 Nord-Ouest	Type	🔍 observée ou mesurée	Combles aménagés sous rampants
		Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Inconnue

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Plancher 1	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère
	Type de local non chauffé adjacent	🔍 observée ou mesurée	Extérieur
	Surface	🔍 observée ou mesurée	53 m ²
	Type de plancher bas	🔍 observée ou mesurée	Dalle béton
	Isolation : oui / non / inconnue	🔍 observée ou mesurée	Oui
	Année isolation	❌ valeur par défaut	< 1975
	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	🔍 observée ou mesurée	29,12 m
	Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	🔍 observée ou mesurée	53 m ²
	Inertie	🔍 observée ou mesurée	Légère
	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Terre-plein
Fenêtre 1 chambre1	Surface de baies	🔍 observée ou mesurée	1,39 m ²
	Type de vitrage	🔍 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	🔍 observée ou mesurée	16 mm
	Présence couche peu émissive	🔍 observée ou mesurée	Oui
	Gaz de remplissage	🔍 observée ou mesurée	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	🔍 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	🔍 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Tunnel
	Type ouverture	🔍 observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	🔍 observée ou mesurée	Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes
	Orientation des baies	🔍 observée ou mesurée	Sud
	Type de masque proches	🔍 observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	🔍 observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	🔍 observée ou mesurée	Oui
	Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Extérieur
	Fenêtre 2 cuis	Surface de baies	🔍 observée ou mesurée
Type de vitrage		🔍 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		🔍 observée ou mesurée	16 mm
Présence couche peu émissive		🔍 observée ou mesurée	Oui
Gaz de remplissage		🔍 observée ou mesurée	Argon ou Krypton
Double fenêtre		🔍 observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		🔍 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Type menuiserie		🔍 observée ou mesurée	Menuiserie PVC
Positionnement de la menuiserie		🔍 observée ou mesurée	Tunnel
Type ouverture		🔍 observée ou mesurée	Fenêtres battantes
Type volets	🔍 observée ou mesurée	Sans	
Orientation des baies	🔍 observée ou mesurée	Sud	

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Type de masque proches	 observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	 observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
Surface de baies	 observée ou mesurée	1,39 m ²
Type de vitrage	 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
Epaisseur lame air	 observée ou mesurée	16 mm
Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Oui
Gaz de remplissage	 observée ou mesurée	Argon ou Krypton
Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage	 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
Type menuiserie	 observée ou mesurée	Menuiserie PVC
Fenêtre 3 cuis		
Positionnement de la menuiserie	 observée ou mesurée	Tunnel
Type ouverture	 observée ou mesurée	Fenêtres battantes
Type volets	 observée ou mesurée	Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes
Orientation des baies	 observée ou mesurée	Sud
Type de masque proches	 observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	 observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
Surface de baies	 observée ou mesurée	1,39 m ²
Type de vitrage	 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
Epaisseur lame air	 observée ou mesurée	16 mm
Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Oui
Gaz de remplissage	 observée ou mesurée	Argon ou Krypton
Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage	 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
Type menuiserie	 observée ou mesurée	Menuiserie PVC
Fenêtre 4 salon		
Positionnement de la menuiserie	 observée ou mesurée	Tunnel
Type ouverture	 observée ou mesurée	Fenêtres battantes
Type volets	 observée ou mesurée	Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes
Orientation des baies	 observée ou mesurée	Nord
Type de masque proches	 observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	 observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
Fenêtre 5 sde		
Surface de baies	 observée ou mesurée	0,4 m ²
Type de vitrage	 observée ou mesurée	Double vitrage vertical

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée		
	Epaisseur lame air	observée ou mesurée	18 mm	
	Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Oui	
	Gaz de remplissage	observée ou mesurée	Argon ou Krypton	
	Double fenêtre	observée ou mesurée	Non	
	Inclinaison vitrage	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)	
	Type menuiserie	observée ou mesurée	Menuiserie PVC	
	Positionnement de la menuiserie	observée ou mesurée	Tunnel	
	Type ouverture	observée ou mesurée	Fenêtres battantes	
	Type volets	observée ou mesurée	Sans	
	Orientation des baies	observée ou mesurée	Nord	
	Type de masque proches	observée ou mesurée	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	observée ou mesurée	Absence de masque lointain	
	Présence de joints	observée ou mesurée	Oui	
	Type d'adjacence	observée ou mesurée	Extérieur	
	Surface de baies	observée ou mesurée	0,62 m ²	
	Type de vitrage	observée ou mesurée	Double vitrage vertical	
	Fenêtre 6 wc	Epaisseur lame air	observée ou mesurée	18 mm
		Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Oui
		Gaz de remplissage	observée ou mesurée	Argon ou Krypton
		Double fenêtre	observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)	
Type menuiserie		observée ou mesurée	Menuiserie PVC	
Positionnement de la menuiserie		observée ou mesurée	Tunnel	
Type ouverture		observée ou mesurée	Fenêtres battantes	
Type volets		observée ou mesurée	Sans	
Orientation des baies		observée ou mesurée	Nord	
Type de masque proches		observée ou mesurée	Absence de masque proche	
Type de masques lointains		observée ou mesurée	Absence de masque lointain	
Présence de joints		observée ou mesurée	Oui	
Type d'adjacence		observée ou mesurée	Extérieur	
Surface de baies		observée ou mesurée	0,37 m ²	
Type de vitrage		observée ou mesurée	Double vitrage vertical	
Fenêtre 7 dégagement		Epaisseur lame air	observée ou mesurée	18 mm
		Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Oui
		Gaz de remplissage	observée ou mesurée	Argon ou Krypton
		Double fenêtre	observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)	
	Type menuiserie	observée ou mesurée	Menuiserie PVC	
	Positionnement de la menuiserie	observée ou mesurée	Tunnel	
	Type ouverture	observée ou mesurée	Fenêtres battantes	




























Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Type volets	☞ observée ou mesurée	Sans
Orientation des baies	☞ observée ou mesurée	Nord
Type de masque proches	☞ observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	☞ observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	☞ observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	☞ observée ou mesurée	Extérieur
Surface de baies	☞ observée ou mesurée	0,63 m ²
Type de vitrage	☞ observée ou mesurée	Double vitrage horizontal
Epaisseur lame air	☞ observée ou mesurée	16 mm
Présence couche peu émissive	☞ observée ou mesurée	Non
Gaz de remplissage	☞ observée ou mesurée	Air
Double fenêtre	☞ observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage	☞ observée ou mesurée	Horizontale (25° ≤ Inclinaison < 75°)
Type menuiserie	☞ observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Positionnement de la menuiserie	☞ observée ou mesurée	Nu Extérieur
Type ouverture	☞ observée ou mesurée	Fenêtres battantes
Type volets	☞ observée ou mesurée	Sans
Orientation des baies	☞ observée ou mesurée	Sud
Type de masque proches	☞ observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	☞ observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	☞ observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	☞ observée ou mesurée	Extérieur
Surface de baies	☞ observée ou mesurée	0,63 m ²
Type de vitrage	☞ observée ou mesurée	Double vitrage horizontal
Epaisseur lame air	☞ observée ou mesurée	16 mm
Présence couche peu émissive	☞ observée ou mesurée	Non
Gaz de remplissage	☞ observée ou mesurée	Air
Double fenêtre	☞ observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage	☞ observée ou mesurée	Horizontale (25° ≤ Inclinaison < 75°)
Type menuiserie	☞ observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Positionnement de la menuiserie	☞ observée ou mesurée	Nu Extérieur
Type ouverture	☞ observée ou mesurée	Fenêtres battantes
Type volets	☞ observée ou mesurée	Sans
Orientation des baies	☞ observée ou mesurée	Sud
Type de masque proches	☞ observée ou mesurée	Absence de masque proche
Type de masques lointains	☞ observée ou mesurée	Absence de masque lointain
Présence de joints	☞ observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	☞ observée ou mesurée	Extérieur
Surface de baies	☞ observée ou mesurée	0,39 m ²
Type de vitrage	☞ observée ou mesurée	Double vitrage horizontal

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	origine de la donnée	valeur renseignée
	Epaisseur lame air	🔍 observée ou mesurée	18 mm
	Présence couche peu émissive	🔍 observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	🔍 observée ou mesurée	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	🔍 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	🔍 observée ou mesurée	Horizontale ($25^\circ \leq$ Inclinaison $< 75^\circ$)
	Type menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Nu Extérieur
	Type ouverture	🔍 observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	🔍 observée ou mesurée	Sans
	Orientation des baies	🔍 observée ou mesurée	Nord
	Type de masque proches	🔍 observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	🔍 observée ou mesurée	Absence de masque lointain
	Présence de joints	🔍 observée ou mesurée	Oui
Type d'adjacence	🔍 observée ou mesurée	Extérieur	
Linéaire Plancher 1 Mur 1 Sud-Est chambre,cuis	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	❌ valeur par défaut	Plancher 1 : ITE
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	7,23 m
Linéaire Plancher 1 Mur 2 Sud-Ouest cuis,salon	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	❌ valeur par défaut	Plancher 1 : ITE
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	7,33 m
Linéaire Plancher 1 Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	❌ valeur par défaut	Plancher 1 : ITE
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	7,23 m
Linéaire Plancher 1 Mur 4 Nord-Est dégagement,chambre/garage	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	❌ valeur par défaut	Plancher 1 : ITE
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	7,33 m
Linéaire Fenêtre 1 chambre1 Mur 1 Sud-Est chambre,cuis	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	4,94 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Non
Linéaire Fenêtre 2 cuis Mur 1 Sud-Est chambre,cuis	Position menuiseries	🔍 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	6,58 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 observée ou mesurée	5 cm
Linéaire Fenêtre 3 cuis Mur 1 Sud-Est chambre,cuis	Retour isolation autour menuiserie	🔍 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	🔍 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	🔍 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	🔍 observée ou mesurée	4,94 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 observée ou mesurée	5 cm

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Fenêtre 4 salon Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,94 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
Linéaire Fenêtre 5 sde Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	2,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	3,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
Linéaire Fenêtre 6 wc Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	2,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	2,6 m
Linéaire Fenêtre 7 dégagement Mur 3 Nord-Est salon,sde,wc,dégagement	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Tunnel

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Pompe à chaleur Air/Air	Type d'installation de chauffage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Pompe à chaleur Air/Air
	Surface chauffée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	27,46 m ²
	Année d'installation	<input type="radio"/> observée ou mesurée	2000
	Energie utilisée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Oui
	Présence d'une veilleuse	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
	SCOP / COP	<input checked="" type="checkbox"/> valeur par défaut	2,2
	Type émetteur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Air soufflé
	Surface chauffée par émetteur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	27,46 m ²
	Type de chauffage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Divisé
	Equipement d'intermittence	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
Panneau rayonnant électrique NF**	Type d'installation de chauffage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint
	Type générateur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Panneau rayonnant électrique NF**
	Surface chauffée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	58,69 m ²
	Année d'installation	<input type="radio"/> observée ou mesurée	2012
	Energie utilisée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Panneau rayonnant électrique NF**
	Surface chauffée par émetteur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	58,69 m ²
	Type de chauffage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Divisé
	Equipement d'intermittence	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
	Insert	Type d'installation de chauffage	<input type="radio"/> observée ou mesurée
Type générateur		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Insert
Surface chauffée		<input type="radio"/> observée ou mesurée	58,69 m ²
Année d'installation		<input type="radio"/> observée ou mesurée	2020
Energie utilisée		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Bois
Type de combustible bois		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Bûches
Présence d'une ventouse		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
Présence d'une veilleuse		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
Type émetteur		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Autres équipements
Surface chauffée par émetteur		<input type="radio"/> observée ou mesurée	0 m ²
Type de chauffage		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Divisé
Equipement d'intermittence		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Absent
Présence de comptage		<input type="radio"/> observée ou mesurée	Non
Chauffe-eau vertical Electrique	Type générateur	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical Electrique
	Année installation	<input type="radio"/> observée ou mesurée	2022

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Energie utilisée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Individuel
	Bouclage / Traçage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Oui
	Production en volume habitable	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Oui
	Volume de stockage	<input type="radio"/> observée ou mesurée	50 L
	Type de ballon	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	<input type="radio"/> observée ou mesurée	B ou 2 étoiles
	Surface de référence refroidie	<input type="radio"/> observée ou mesurée	27,48 m ²
Pac air / air	Année installation équipement	<input type="radio"/> observée ou mesurée	2000
	Energie utilisée	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Electrique
	Type de ventilation	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Ventilation naturelle par conduit
Ventilation	Année installation	<input checked="" type="checkbox"/> valeur par défaut	1900
	Plusieurs façades exposées	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Oui
	Menuiseries avec joints	<input type="radio"/> observée ou mesurée	Oui

Certificat de qualification



Certificat N° C3941



Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 11/04/2024 au 10/04/2031	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 11/04/2024 au 10/04/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 11/04/2024 au 10/04/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Amiante sans mention	Certificat valable Du 07/03/2024 au 06/03/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 07/03/2024 au 06/03/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 07/03/2024 au 06/03/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 03 février 2025

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC QUALIXPERT 17 rue des capucins • 81100 Castres
Tél : 05 63 73 06 13 • www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros • APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018