DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2324E2544043V</u> Etabli le : 27/07/2023 Valable jusqu'au : <u>26/07/2033</u>

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 : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe



Adresse : **56 Route de campagne 24260 LE BUGUE**

Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : 1948 - 1974

Surface habitable: 84 m²

Propriétaire: Mr LAROUMANI

Adresse:

Performance énergétique et climatique

consommation (énergie primaire) émissions

226 69*
kWh/m²/an kg CO₂/m²/an

220 kWh/m²/an d'énergie finale

passoire énergétique

G

logement extrêmement performant

*Dont émissions de gaz
à effet de serre

peu d'émissions de CO₂

A
B
C
D
E
G
émissions de CO₂
très importantes

Ce logement émet 5 878 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 30 454 km parcourus en voiture.
Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.

Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

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 $1500 \, \varepsilon$ et $2070 \, \varepsilon$ par ar

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

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

Informations diagnostiqueur

ARKHEDIA

Espace Couture Le Carré des Pros

24660 SANILHAC tel: 0561063118 Diagnostiqueur : CHATAIN Hervé Email : contact@arkhedia.fr N° de certification : C2777

Organisme de certification : LCC QUALIXPERT





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 contestations ou de procédures vois desposées 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 ces données; Si vous soushites faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la pase «Contacts» de l'Observatoire de per PE littus://observatoire-de-ademe.fr/).

ventilation 25% ventilation 4% toiture ou plafond 4% murs 41%

plancher bas

11%

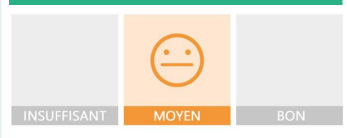


Système de ventilation en place



Ventilation par entrées d'air hautes et basses





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



ponts thermiques

9%

logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs



toiture isolée

Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent:



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

*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).

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (fourchette d'estimation*) (en kWh énergie primaire) 81 % chauffage 🛢 Fioul 15 716 (15 716 é.f.) entre 1 220 € et 1 660 € 12 % eau chaude Fioul 2 336 (2 336 é.f.) entre 180 € et 250 € 0 % refroidissement 3 % entre 40 € et 60 € éclairage **♣** Electrique 381 (166 é.f.) auxiliaires **★** Electrique 624 (271 é.f.) entre 60 € et 100 € énergie totale pour les 19 057 kWh entre 1 500 € et 2 070 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (18 489 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

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 usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées. chaude de 104l par jour.

é.f. → énergie finale

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 consommations liées aux autres

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 -20% sur votre facture soit -360€ par an

Astuces

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

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



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

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

43 l consommés en moins par jour, c'est -21% sur votre facture soit -56€ 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

Vı	Vue d'ensemble du logement								
		description	isolation						
\triangle	Murs	Mur en briques creuses avec isolation intérieure (réalisée entre 1948 et 1974) donnant sur l'extérieur / Mur en briques creuses avec isolation intérieure (réalisée entre 1948 et 1974) donnant sur l'extérieur / Mur en briques creuses avec isolation intérieure (réalisée entre 1948 et 1974) donnant sur un garage / Mur en briques creuses avec isolation intérieure (réalisée entre 1948 et 1974) donnant sur un SAS entrée	insuffisante						
	Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	insuffisante						
	Toiture/plafond	Plafond sous solives bois donnant sur un comble avec isolation extérieure	moyenne						
û	Portes et fenêtres	Fenêtres battantes bois, en survitrage avec lame d'air et volets battants bois / Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois, en survitrage avec lame d'air et volets battants bois / Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon sans protection solaire / Porte(s) bois en survitrage	moyenne						

Vι	Vue d'ensemble des équipements								
		description							
	Chauffage	Chaudière individuelle fioul basse température installée entre 1991 et 2015 avec programmateur avec réduit, réseau isolé. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique							
, L	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage,							
*	Climatisation	Néant							
\$	Ventilation	Ventilation par entrées d'air hautes et basses							
	Pilotage	Avec intermittence centrale avec minimum de température							

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							
Cha	uffe-eau	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).							
Ecla	airage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.							
[Isol	ation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.							
Rad	liateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.							
Ven	tilation	Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement							

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.

Les travaux essentiels Montant estimé : 16600 à 24900€

	Lot	Description	Performance recommandée
\triangle	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m².K/W
	Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 3,5 m ² .K/W
4	Ventilation	Installation ventilation double flux et reprise de l'etanchéité à l'air de l'enveloppe	

Les travaux à envisager Montant estimé : 22600 à 33900€

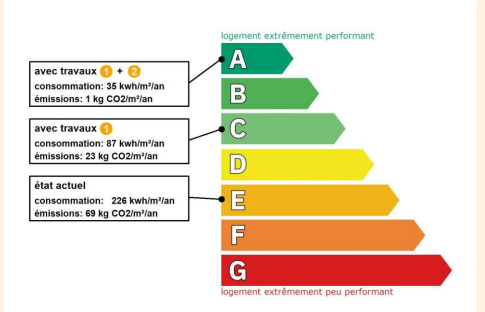
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage Mettre en place un système Solaire	COP = 4

Commentaires:

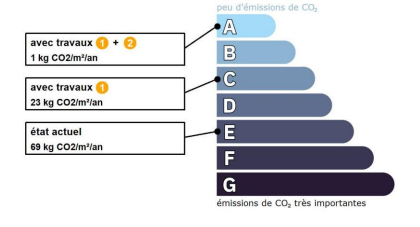
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



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. DPE / ANNEXES p.7

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 : LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]

Référence du DPE : 2023-3909-LAROUMANI-LE BUGUE-AV

Date de visite du bien : **26/07/2023** Invariant fiscal du logement : **N/A** Référence de la parcelle cadastrale :

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

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Photographies des travaux Etude thermique réglementaire

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

Néant

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Q	Observé / mesuré	24 Dordogne
Altitude	裟	Donnée en ligne	67 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	\approx	Estimé	1948 - 1974
Surface habitable du logement	Q	Observé / mesuré	84 m²
Nombre de niveaux du logement	Q	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2.61 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\bigcirc	Observé / mesuré	23,52 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Sud	Matériau mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
Mur 1 Suu	Epaisseur mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<u></u>	Document fourni	1948 - 1974
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	14,7 m²
	Type de local adjacent	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Ouest	Matériau mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton pleins
Mui 2 Ouest	Epaisseur mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	28 cm
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	oui
	Année isolation		Document fourni	1948 - 1974
	Surface du mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	8,96 m²
	Type de local adjacent	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	un garage
	Surface Aiu	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	8,96 m²
Mur 3 Nord	Etat isolation des parois Aiu	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	28 m²
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Etat isolation des parois Aue	۵	Observé / mesuré	non isolé

Fn	aisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	plation	2	Observé / mesuré	oui
	née isolation	<u>ନ</u> ଡ଼ି	Document fourni	1948 - 1974
	rface du mur	<u>و</u> ۵	Observé / mesuré	<u> </u>
		•	•	16,6 m²
	pe de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 5 Nord	tériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
Epa	aisseur mur	<u>Q</u>	Observé / mesuré	23 cm
Iso	olation	2	Observé / mesuré	oui
Ani	née isolation	<u></u>	Document fourni	1948 - 1974
Sui	rface du mur	ρ	Observé / mesuré	16,35 m²
Тур	pe de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 6 Est	tériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	aisseur mur	Q	Observé / mesuré	23 cm
Iso	olation	ρ	Observé / mesuré	oui
Ani	née isolation	6	Document fourni	1948 - 1974
Sui	rface du mur	ρ	Observé / mesuré	2,98 m²
Тур	pe de local adjacent	Q	Observé / mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
—— Ma	tériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
Mur 6 Nord	aisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	olation	ρ	Observé / mesuré	oui
	née isolation	₽	Document fourni	1948 - 1974
	rface de plancher bas	ρ	Observé / mesuré	84 m²
		Ω	Observé / mesuré	
	pe de local adjacent	2	-	un terre-plein non isolé
	at isolation des parois Aue rimètre plancher bâtiment	<u> </u>	Observé / mesuré	
Plancherdé¡	perditif	ρ	Observé / mesuré	33 m
	rface plancher bâtiment perditif	Q	Observé / mesuré	84 m²
 -	pe de pb	ρ	Observé / mesuré	Dalle béton
Iso	plation: oui / non / inconnue	Q	Observé / mesuré	non
Sui	rface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	84 m²
Тур	pe de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	rface Aiu	<u>,</u>	Observé / mesuré	84 m²
	rface Aue	<u>,</u>	Observé / mesuré	100 m²
Plafond —	at isolation des parois Aue	٥	Observé / mesuré	non isolé
	pe de ph	2	Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	plation	2	Observé / mesuré	oui
		<u>م</u>	Observé / mesuré	
<u>-</u>	aisseur isolant rface de baies	<u>ر</u> ۵	Observé / mesuré	3,3 m ²
		•	•	<u> </u>
	acement	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	ientation des baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Ouest
	clinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	pe ouverture	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Тур	pe menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
Тур	pe de vitrage	2	Observé / mesuré	survitrage
Fenêtre 1	aisseur lame air	2	Observé / mesuré	10 mm
Pré	ésence couche peu émissive	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non
	z de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air
	sitionnement de la enuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
Lar	rgeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	enuiserie	<u> </u>	·	·
	pe volets	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	pe de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
Tvr	pe de masques lointains	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Absence de masque lointain

	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0,23 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	۵	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	٥	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	12 mm
Fenêtre 2	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	٥	<u> </u>	
	menuiserie Retour isolation autour	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	1,65 m ²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 6 Est
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	survitrage
Fenêtre 3	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	10 mm
reneue 3	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u>.</u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie			<u> </u>
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	1,65 m ²
	Placement	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Mur 5 Nord
	Orientation des baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical Facility of the state
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	survitrage
Fenêtre 4	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	10 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	Ω	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	8,25 m²
Doubs for the	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
Porte-fenêtre	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical

	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
		2	Observé / mesuré	
	Type de vitrage	2		survitrage
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	10 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	\wp	Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	\wp	Observé / mesuré	1,85 m²
	Placement	\bigcirc	Observé / mesuré	Mur 6 Nord
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
	Nature de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	ρ	Observé / mesuré	Porte avec double vitrage
Porte	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour	ρ	Observé / mesuré	oui
	menuiserie Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie		•	<u> </u>
	Type PT	<u></u>	Document fourni	Mur 1 Sud / Refend
Pont Thermique 1	Valeur PT k (saisie directe)	<u> </u>	Document fourni	0,82
	Longueur du PT	<u></u>	Document fourni	7,5 m
	Type PT	<u>ବୀ</u>	Document fourni	Mur 1 Sud / Plancher
Pont Thermique 2	Valeur PT k (saisie directe)	<u> </u>	Document fourni	0,31
	Longueur du PT	<u></u>	Document fourni	11 m
	Туре РТ	<u>ବ</u>	Document fourni	Mur 2 Ouest / Plancher
Pont Thermique 3	Valeur PT k (saisie directe)	<u>ବ</u>	Document fourni	0,31
	Longueur du PT	<u>ବ</u>	Document fourni	7,5 m
	Type PT	<u></u>	Document fourni	Mur 4 Est / Plancher
Pont Thermique 4	Valeur PT k (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	0,31
	Longueur du PT	1	Document fourni	1,5 m
	Туре РТ	1	Document fourni	Mur 5 Nord / Refend
Pont Thermique 5	Valeur PT k (saisie directe)	1	Document fourni	0,82
	Longueur du PT	<u>ବ</u>	Document fourni	2,5 m
	Type PT	<u>ବ</u> ୀ	Document fourni	Mur 5 Nord / Plancher
Pont Thermique 6	Valeur PT k (saisie directe)	6	Document fourni	0,31
	Longueur du PT	<u></u>	Document fourni	8 m
	Type PT	<u>ବ</u> ୀ	Document fourni	Mur 6 Est / Refend
Pont Thermique 7	Valeur PT k (saisie directe)	6]	Document fourni	0,82
	Longueur du PT	6]	Document fourni	2,5 m
	Type PT	<u>ବ</u> ି	Document fourni	Mur 6 Est / Plancher
Pont Thermique 8	Valeur PT k (saisie directe)	6	Document fourni	0,31
	Longueur du PT	6]	Document fourni	7 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest / Plancher
Pont Thermique 9	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	6,9 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 6 Est / Plancher
Pont Thermique 10	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / non isolé
•	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	6,9 m
	· ·	•		•

	Type PT	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher
Pont Thermique 11	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	12,4 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 5 Nord / Plancher
Pont Thermique 12	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	7 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Nord / Plancher
Pont Thermique 13	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	3,4 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 6 Nord / Plancher
Pont Thermique 14	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	1,8 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	\wp	Observé / mesuré	Ventilation par entrées d'air hautes et basses
Ventilation	Façades exposées	\wp	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	\wp	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	\wp	Observé / mesuré	84 m²
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	1
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Fioul - Chaudière fioul basse température installée entre 1991 et 2015
	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	2000 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Fioul
	Cper (présence d'une ventouse)	P	Observé / mesuré	non
	Pn générateur	\wp	Observé / mesuré	18 kW
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	non
Chauffage	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	Q	Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	Q	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	Q	Observé / mesuré	1971
	Surface chauffée par l'émetteur	ρ	Observé / mesuré	80 m²
	Type de chauffage	\wp	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	\wp	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	\wp	Observé / mesuré	1
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Fioul - Chaudière fioul basse température installée entre 1991 et 2015
	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	2000 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Fioul
	Type production ECS	Q	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	P	Observé / mesuré	non
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Pn	ρ	Observé / mesuré	18 kW
	Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production hors volume habitable

Type de production	\$	O	Observé / mesuré	accumulation
Volume de stockage	5	O	Observé / mesuré	24 L

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, 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, arrêtés du 16 mars 2023 décret 2020-1610, 2020-1609, 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.

Informations société: ARKHEDIA Espace Couture Le Carré des Pros 24660 SANILHAC

Tél.: 0561063118 - N°SIREN: 521942920 - Compagnie d'assurance: ALLIANZ n° N°62527233 RC Diagnostiqueur Immobilier

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 contestations 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 ces 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://observatoire-dpe.ademe.fr/).

N°ADEME 2324E2544043V

