DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2365E1093484R</u> Etabli le : 31/03/2023

Valable jusqu'au : 30/03/2033

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

Aperçu non disponible



Adresse : 13 place de l'église 65100 LOURDES

Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface habitable : **111,22 m²**

Propriétaire : M. et Mme MENDOCA Laura et Louise Adresse : 13 place de l'église 65100 LOURDES

Performance énergétique et climatique logement extrêmement performant * Dont émissions de gaz à effet de serre peu d'émissions de CO2 C D E G -107 kg CO₃/m²/an consommation émissions de CO₂ émissions (énergie primaire) très importantes **107*** 488 kWh/m²/an kg CO₂/m²/a Ce logement émet 11 979 kg de CO2 par logement extrêmement peu performant 479 kWh/m²/an an, soit l'équivalent de 62 069 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du principalement des types d'énergies logement et de la performance des équipements. utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.) 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 $3280 \in 4490 \in paran$

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

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

Informations diagnostiqueur

SAS DIAGIMMO65

1 rue de Jamets 65190 MOULEDOUS tel : 06.95.20.09.80 Diagnostiqueur : RAULET William Email : diagimmo65@gmail.com

N° de certification : C2517

Organisme de certification : LCC QUALIXPERT





A 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/).

Schéma des déperditions de chaleur toiture ou plafond ventilation 20% 2% portes et fenêtres murs 9% 55% plancher bas ponts thermiques

DPE

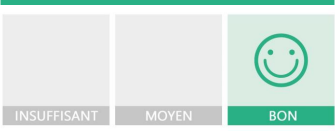


Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres





11%

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



3%

bonne inertie du



fenêtres équipées de volets extérieurs



logement traversant



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) 90 % chauffage Gaz Naturel 50 273 (50 273 é.f.) entre 2 970 € et 4 030 € 4 % eau chaude Gaz Naturel 2 273 (2 273 é.f.) entre 130 € et 190 € 0 % refroidissement 2 % entre 50 € et 80 € éclairage **♣** Electrique 505 (219 é.f.) 4 % auxiliaires Electrique 1299 (565 é.f.) entre 130 € et 190 € énergie totale pour les 54 350 kWh entre 3 280 € et 4 490 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (53 330 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de 🛕 Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, chaude de 115 l par jour.

climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

é.f. → énergie finale 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....

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 -17% sur votre facture soit -729€ par an



- → 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 → 115ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40 l

48 l consommés en moins par jour, c'est -23% sur votre facture soit -46€ 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 en blocs de béton pleins d'épaisseur 30 cm non isolé donnant sur l'extérieur	insuffisante					
Plancher bas	Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton non isolé donnant sur un garage	insuffisante					
Toiture/plafond	Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton donnant sur un comble faiblement ventilé avec isolation intérieure (10 cm)	insuffisante					
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée Fenêtres coulissantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage Porte(s) autres précédée d'un SAS	moyenne					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Chaudière individuelle gaz standard installée entre 1991 et 2000. Emetteur(s): radiateur monotube sans robinet thermostatique						
₽,	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage						
*	Climatisation	Néant						
\$	Ventilation	Ventilation par ouverture des fenêtres						
	Pilotage	Sans système 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						
	Chauffe-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).						
Ţ	Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.						
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.						
	Radiateur	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.						
4	Ventilation	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 : 20100 à 30200€

	Lot	Description	Performance recommandée
	Plafond	Isolation des Plafonds par l'intérieur. Avant d'isoler un plafond, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 7,5 m ² .K/W
\triangle	Plancher	Isolation des planchers en sous face.	R > 3,5 m ² .K/W
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
Ę,	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage	COP = 4

Les travaux à envisager Montant estimé : 21200 à 31800€

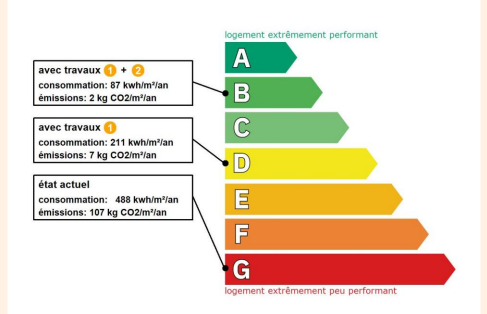
	Lot	Description	Performance recommandée
\triangle	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m ² .K/W

Commentaires:

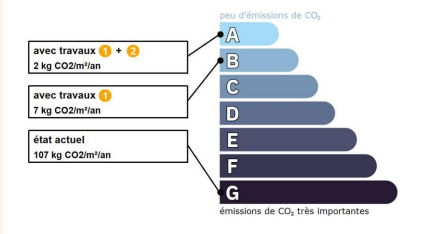
Néant

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]

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Néant

Référence du DPE : 1998
Date de visite du bien : 30/03/2023
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

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

Le DPE est basé sur un algorytme prenant en compte un nombre de personnes suivant la surface, des températures de chauffage prédéterminé nuit et jour en fonction des températures moyennes saisonnières, un taux d'occupation du logement sur l'année et une utilisation d'eau chaude en fonction du nombre d'habitant. dans le cas ou nous ne pourrions visualiser les épaisseurs d'isolant, nous appliquons la méthode des différentes RT.

Toute utilisation du bien hors des critères de l'algorytme peut entrainer des différences entre la réalités des conssomations et le résultat du Dpe. (exemple: température de chauffe supérieur à 19°, bien partiellement occupé, nombre de personnes en non adéquation avec la surface, température saisonnière exceptionnelle,.....).

Le Dpe se base sur le dossier technique de construction du batiment, seul justificatif de ce que nous ne pouvons voir, avec les factures pour la rénovation.

Nous ne disposons pas de dossier technique de construction ni de facture de rénovation. Les données d'isolation non visible et inacessible ont été fournies oralement par le propriétaire.

Pour toutes ses raisons, notre société n'engagera pas sa responsabilité sur les résultats de ce Dpe.

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	\bigcirc	Observé / mesuré	65 Hautes Pyrénées
Altitude	*	Donnée en ligne	406 m
Type de bien	P	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	~	Estimé	Avant 1948
Surface habitable du logement	P	Observé / mesuré	111,22 m²
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,48 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	49,6 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Nord	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton pleins
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	49,3 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Sud	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton pleins
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non

Mur 3 Ouest	Surface du mur	P	Observé / mesuré	39,18 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	<u>,</u>	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton pleins
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	30 cm
	 Isolation	٥	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	0	Observé / mesuré	38,8 m²
	Type de local adjacent	٥	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 4 Est	Matériau mur	۵	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton pleins
	Epaisseur mur	<u>,</u>	Observé / mesuré	30 cm
	 Isolation	<u>,</u>	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	<u></u>	Observé / mesuré	55,61 m ²
	Type de local adjacent	٥	Observé / mesuré	un garage
	Surface Aiu	٥	Observé / mesuré	55.61 m ²
	Etat isolation des parois Aiu	٥	Observé / mesuré	non isolé
Plancher	Surface Aue	٥	Observé / mesuré	92 m²
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Type de pb	2	Observé / mesuré	Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton
	Isolation: oui / non / inconnue	2	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	٥	Observé / mesuré	55,61 m ²
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé
	Surface Aiu	2	Observé / mesuré	55.61 m ²
	Surface Aue	2	Observé / mesuré	66.7 m ²
Plafond	Etat isolation des parois Aue	٥	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	٥	Observé / mesuré	Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	<u>,</u>	Observé / mesuré	10 cm
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	0,6 m ²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Nord
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	non
Fenêtre 1 Nord	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	٦	Observé / mesuré	20 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie	2	Observé / mesuré	<u> </u>
	Type de masques proches	•	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Type de masques lointains Surface de baies	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain 1,98 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	<u>ر</u> ۵	Observé / mesuré	Sud
Fenêtre 2 Sud	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	<u>ر</u> ۵	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	. Jpc menuiserie	~	Coord module	

	Présence de joints d'étanchéité	۵	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	<u>م</u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u>م</u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	2,44 m ²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	<u>,</u>	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	۵	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 3 Sud	Epaisseur lame air	٥	Observé / mesuré	20 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
-	Surface de baies	P	Observé / mesuré	2,27 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	Q	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 4 Sud	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	\bigcirc	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	Q	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	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	Q	Observé / mesuré	2,44 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Est
Fenêtre 5 Est	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes

Présence de joints Observé / mesuré non	
d'étanchéité Type de vitrage Observé / mesuré double vitrage	
Epaisseur lame air Observé / mesuré 20 mm	
Présence couche peu émissive Observé / mesuré oui	
Gaz de remplissage Observé / mesuré Argon / Krypton	
Positionnement de la Observé / mesuré au nu intérieur	
menuiserie Lardeur du dormant	
menuiserie Observé / mesuré Lp: 5 cm	
Type volets Observé / mesuré Volets roulants PVC (tablier > 12mm)	
Type de masques proches Observé / mesuré Absence de masque proche	
Type de masques lointains Observé / mesuré Absence de masque lointain	
Surface de baies Observé / mesuré 1,2 m²	
Placement Observé / mesuré Mur 4 Est	
Orientation des baies Observé / mesuré Est	
Inclinaison vitrage Observé / mesuré vertical	
Type ouverture Observé / mesuré Fenêtres battantes	
Type menuiserie Observé / mesuré PVC	
Présence de joints d'étanchéité Observé / mesuré non	
Fenêtre 6 Est Type de vitrage Observé / mesuré double vitrage	
Epaisseur lame air Observé / mesuré 20 mm	
Présence couche peu émissive 🔎 Observé / mesuré oui	
Gaz de remplissage Observé / mesuré Argon / Krypton	
Positionnement de la menuiserie Observé / mesuré au nu intérieur	
Largeur du dormant O Observé / mesuré In: 5 cm	
Type de masques proches Observé / mesuré Absence de masque proche	
Type de masques lointains Observé / mesuré Absence de masque lointain	
Surface de baies Observé / mesuré 1,27 m²	
Placement Observé / mesuré Mur 4 Est	
Orientation des baies Observé / mesuré Est	
Inclinaison vitrage Observé / mesuré vertical	
Type ouverture Observé / mesuré Fenêtres battantes	
Type menuiserie Observé / mesuré PVC	
Présence de joints Ohservé / mesuré	
d'étanchéité Type de vitrage Observé / mesuré double vitrage	
Fenêtre 7 Est	
Epaisseur lame air Observé / mesuré 20 mm Présence couche peu émissive Observé / mesuré oui	
Gaz de remplissage Observé / mesuré Argon / Krypton	
Positionnement de la	
menuiserie Largeur du dormant O Clearyé / mesuré au nu intérieur	
menuiserie Cobserve / mesure Lp: 5 cm	
Type volets Observé / mesuré Volets roulants PVC (tablier > 12mm)	
Type de masques proches Observé / mesuré Absence de masque proche	
Type de masques lointains Observé / mesuré Absence de masque lointain	
Surface de baies Observé / mesuré 10,64 m²	
Placement Observé / mesuré Mur 3 Ouest	
Fenêtre 8 Ouest Orientation des baies Observé / mesuré Ouest	
Inclinaison vitrage Observé / mesuré vertical	

	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u> </u>	Observé / mesuré	
	menuiserie	2	<u> </u>	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	6,92 m ²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non
- 0. 00 .	Type de vitrage	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 9 Ouest	Epaisseur lame air	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<u>,</u>	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	۵	Observé / mesuré	1,72 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	٦	Observé / mesuré	Toute menuiserie
Porte	Type de porte	2	Observé / mesuré	Porte précédée d'un SAS
	Présence de joints	<u>,</u>	Observé / mesuré	non
	d'étanchéité Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Fenêtre 1 Nord
	Type isolation	2	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 1	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Fenêtre 2 Sud
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 2	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	5,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 3	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Fenêtre 3 Sud

	Type isolation		Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	5,8 m
	Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Lp		<u> </u>	<u> </u>
	Position menuiseries	<u>Q</u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Fenêtre 4 Sud
	Type isolation	<u> </u>	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 4	Longueur du PT Largeur du dormant	Ω	Observé / mesuré	6 m
	menuiserie Lp	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre 5 Est
	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 5	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	5,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre 6 Est
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 6	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre 7 Est
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 7	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	4,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	۵	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Fenêtre 8 Ouest
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 8	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	13,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	۵	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Fenêtre 9 Ouest
	Type isolation	۵	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 9	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	15,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ.	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Porte
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 10	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	5,1 m
, -	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
		-		

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	\wp	Observé / mesuré	Ventilation par ouverture des fenêtres
Ventilation	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	Q	Observé / mesuré	oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage	۵	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple

Surface chauffée					
Type générateur		Surface chauffée	P	Observé / mesuré	111,22 m²
Année installation générateur Observé / mesuré Energie utilisée Observé / mesuré Chaudière murale Année installation générateur Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Type production ECS Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Nombre de d'une veilleuse Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Nobservé / mesuré Non Présence d'une régulation / Ajust, T' Fenctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non		Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
Energie utilisée		Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000
Cper (présence d'une ventouse) Présence d'une veilleuse Observé / mesuré Chaudière murale Observé / mesuré Présence d'une régulation / Ajust, 1° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type émetteur Observé / mesuré Température de distribution Observé / mesuré Type de chauffage Observé / mesuré Type de chauffage Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré Type générateur Observé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré Gaz Naturel Type groduction ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une régulation / Ajust, 1° Fonctionnement Présence d'une régulation / Ajust, 1° Fonctionnement Présence d'une régulation / Ajust, 1° Fonctionnement Présence et d'une régulation air dans circuit combustion Observé / mesuré Observé / mesuré Nobservé / mesuré Observé / mesuré Non Non Observé / mesuré Non Non Observé / mesuré Non Observé / mesuré Non Non Non Non Non Non Non No		Année installation générateur	P	Observé / mesuré	1998
ventouse)		Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel
Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, 7° Observé / mesuré non Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circult combustion Type émetteur Observé / mesuré supérieur à 65°C Année installation émetteur Observé / mesuré supérieur à 65°C Année installation émetteur Observé / mesuré supérieur à 65°C Année installation émetteur Observé / mesuré central Equipement intermittence Observé / mesuré sans système d'intermittence Type de chauffage Observé / mesuré sans système d'intermittence Observé / mesuré 1998 Type de chauffage Observé / mesuré sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré 1998 Energie utilisée Observé / mesuré Gaz Naturel Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non			۵	Observé / mesuré	non
Présence d'une régulation/Ajust, 1° Pronctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type émetteur Diservé / mesuré Type émetteur Diservé / mesuré Type émetteur Diservé / mesuré Type de chauffage Diservé / mesuré Type générateur Diservé / mesuré Diservé / mesuré Diservé / mesuré Type générateur Diservé / mesuré Diservé / mesuré Diservé / mesuré Diservé / mesuré Type production ECS Diservé / mesuré D		Présence d'une veilleuse	\wp	Observé / mesuré	non
régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type émetteur Observé / mesuré Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type émetteur Observé / mesuré Présence ventilateur / Observé / mesuré Présence d'une Présence ventilateur / Deservé / mesuré Présence d'une Présen		Chaudière murale	ρ	Observé / mesuré	non
dispositif circulation air dans circuit combustion Type émetteur Dobservé / mesuré Radiateur monotube sans robinet thermostatique Température de distribution Observé / mesuré Année installation émetteur Observé / mesuré Type de chauffage Cobservé / mesuré Equipement intermittence Observé / mesuré Contral Equipement intermittence Observé / mesuré Type générateur Observé / mesuré Type générateur Observé / mesuré Caz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré Energie utilisée Observé / mesuré Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Présence d'une régulation / Ajust, T' Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		régulation/Ajust,T°	۵	Observé / mesuré	non
Température de distribution Observé / mesuré supérieur à 65°C Année installation émetteur Observé / mesuré 1998 Type de chauffage Observé / mesuré central Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré Gaz Naturel Energie utilisée Observé / mesuré Gaz Naturel Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, To Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, To Observé / mesuré non Présence d'une régulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		dispositif circulation air dans	ρ	Observé / mesuré	non
Année installation émetteur Dobservé / mesuré 1998		Type émetteur	Q	Observé / mesuré	Radiateur monotube sans robinet thermostatique
Type de chauffage Observé / mesuré Central Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré 1 Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré 1998 Energie utilisée Observé / mesuré Gaz Naturel Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, T° Conctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contigués		Température de distribution	P	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
Equipement intermittence Observé / mesuré Sans système d'intermittence Nombre de niveaux desservis Observé / mesuré		Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	1998
Nombre de niveaux desservis Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré Energie utilisée Observé / mesuré Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contigués		Type de chauffage	ρ	Observé / mesuré	central
Type générateur Observé / mesuré Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000 Année installation générateur Observé / mesuré 1998 Energie utilisée Observé / mesuré Gaz Naturel Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Equipement intermittence	ρ	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
Année installation générateur Observé / mesuré 1998 Energie utilisée Observé / mesuré Gaz Naturel Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust, T° Observé / mesuré non Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	1
Energie utilisée		Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000
Type production ECS Observé / mesuré Chauffage et ECS Présence d'une veilleuse Observé / mesuré non Chaudière murale Observé / mesuré non Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non Observé / mesuré non Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Année installation générateur	ρ	Observé / mesuré	1998
Présence d'une veilleuse Chaudière murale Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non Observé / mesuré non Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel
Chaudière murale Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non Observé / mesuré non Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Type production ECS	P	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non Observé / mesuré non Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		Présence d'une veilleuse	P	Observé / mesuré	non
régulation/Ajust,T° Fonctionnement Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non non production en volume habitable alimentant des pièces contiguës	au chaude sanitaire	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	non
dispositif circulation air dans circuit combustion Type de distribution Observé / mesuré non Observé / mesuré production en volume habitable alimentant des pièces contiguës		régulation/Ajust,T°	۵	Observé / mesuré	non
		dispositif circulation air dans	ρ	Observé / mesuré	non
Type de production		Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
		Type de production	P	Observé / mesuré	instantanée

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 21 octobre 2021 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.

Constatations diverses:

Au vu du contexte spéculatif de gestion des prix de l'énergie au niveau européen (bourse des énergies) et de l'indexation du prix de l'électricité sur le gaz, notre société ne s'engage pas sur la partie financière de ce dpe. Les indications d'amélioration énergétique de ce bien seront à valider en fonction des politiques énergétiques europénne soumis au système spéculatif des prix de l'énergie et des chois politiques européens.

Informations société : SAS DIAGIMMO65 1 rue de Jamets 65190 MOULEDOUS

Tél.: 06.95.20.09.80 - N°SIREN: 902302496 - Compagnie d'assurance: MAVIT n° 2006483

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/).

2365E1093484R

N°ADEME