DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2538E1156367H</u> Etabli le : 03/04/2025 Valable jusqu'au : **02/04/2035**

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



Adresse : 4 rue Pierre Brossolette
38400 ST MARTIN D HERES

1e étage porte n°3

Type de bien : Appartement Année de construction : 1959 Surface de référence : 13,42 m²

Propriétaire : M. BORRELL Hugo

Adresse: 330 Chemin de Pageonnière 38330 ST ISMIER

Performance énergétique et climatique

consommation (énergie primaire) émissions

consommation (energie primaire) émissions

421 87*
kWh/m²/an kg CO₂/m²/an

Glogement extrêmement peu performant

à effet de serre

peu d'émissions de CO₂

A
B
C
D
E
F
-87 kg CO₂/m²/an
G
émissions de CO₂
très importantes

* Dont émissions de gaz

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 parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Ce logement émet 1 177 kg de CO₂ par

an, soit l'équivalent de 6 097 km

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 $450 \, \varepsilon$ et $650 \, \varepsilon$ par an

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

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

Informations diagnostiqueur

AZ EXPERT

159 rue des Ecoles 38530 PONTCHARRA tel : 04 76 71 67 45 Diagnostiqueur : SCHMITT Jules Email : contact@azexpert.fr N° de certification : 2067

Organisme de certification : LCP Certifications



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/).

ventilation 21% ventilation 21% portes et fenêtres 6% ponts thermiques 19% ponts thermiques 0%

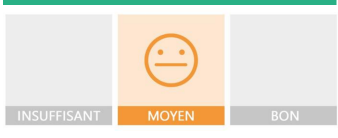


Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B après 2012





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



bonne inertie du logement



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).

fenêtres équipées de

volets extérieurs

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (fourchette d'estimation*) (en kWh énergie primaire) 64 % chauffage Gaz Naturel 3 662 (3 662 é.f.) entre 300 € et 410 € 25 % eau chaude Gaz Naturel 1456 (1456 é.f.) entre 110 € et 170 € 0 % refroidissement 2 % entre 0 € et 10 € éclairage **♣** Electrique 57 (25 é.f.) auxiliaires **★** Electrique 477 (208 é.f.) entre 40 € et 60 € énergie totale pour les 5 653 kWh entre 450 € et 650 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (5 351 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 60 l par jour.

é.f. → énergie finale

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 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

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 -19% sur votre facture soit -81€ 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 → 60ℓ/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

24l consommés en moins par jour, c'est -28% sur votre facture soit -55€ 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 creux d'épaisseur 23 cm avec un doublage rapporté non isolé donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur Mur en briques pleines simples d'épaisseur ≤ 9 cm non isolé donnant sur un local chauffé	insuffisante			
Plancher bas	Plancher bas Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé				
Toiture/plafond	Dalle béton donnant sur un comble faiblement ventilé avec isolation intérieure (réalisée entre 2013 et 2021)	très bonne			
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 16 mm à isolation renforcée et volets roulants pvc Porte(s) bois opaque pleine	bonne			

Vue d'ensemble des équipements description Chauffage Chaudière collective gaz basse température installée entre 2001 et 2015 régulée, avec équipement d'intermittence central collectif, réseau isolé. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique Eau chaude sanitaire Combiné au système de chauffage Climatisation Néant Ventilation VMC SF Hygro B après 2012 (collective) Pilotage Avec intermittence centrale collectif

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						
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	Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement						

Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.

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 : 1500 à 2300€

Lot	Description	Performance recommandée
Mur Mur	Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 4,5 m ² .K/W

Les travaux à envisager Montant estimé : 21700 à 32600€

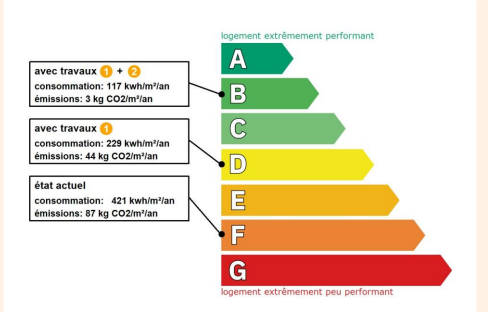
	Lot	Description	Performance recommandée
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS. A Travaux à réaliser par la copropriété	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage Mettre en place un système Solaire A Travaux à réaliser par la copropriété	COP = 4

Commentaires:

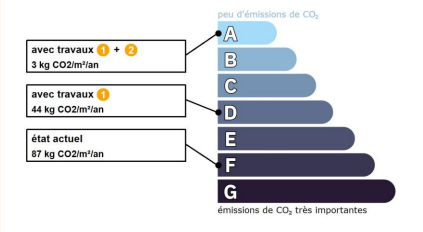
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





primes et de subventions pour vos travaux :

https://france-renov.gouv.fr/aides





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 : LCP Certifications -

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur BBS Slama: 2024.6.1.0]

Référence du DPE : 25238BORRELL_3
Date de visite du bien : 03/04/2025
Invariant fiscal du logement : 384210726026

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale AE, Parcelle(s) n° 326 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 Diag Carrez/Boutin

Rapport mentionnant la composition des parois

Notices techniques des équipements

La <u>surface de référence</u> 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 que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Q	Observé / mesuré	38 Isère
Altitude	雀	Donnée en ligne	214 m
Type de bien	\wp	Observé / mesuré	Appartement
Année de construction	\approx	Estimé	1959
Surface de référence du logement	©	Document fourni	13,42 m²
Surface de référence de l'immeuble	Q	Observé / mesuré	200 m ²
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	P	Observé / mesuré	2,75 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	19,34 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 1 Sud, Ouest	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	\Diamond	Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air	۵	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	1,58 m²
	Type d'adjacence	ρ	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
Mur 2 Nord	Surface Aiu	ρ	Observé / mesuré	58,2 m²
	Etat isolation des parois Aiu	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	3,6 m²

	Etat isolation des parois Aue	۵	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	۵	Observé / mesuré	14,03 m²
	Type d'adjacence	<u>.</u>	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 3 Nord, Est	Matériau mur	<u>,</u>	Observé / mesuré	Mur en briques pleines simples
•	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 9 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	P	Observé / mesuré	13,42 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un local chauffé
Plancher	Type de pb	۵	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	۵	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	<u>,</u>	Observé / mesuré	13,42 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé
	Surface Aiu	<u>,</u>	Observé / mesuré	102,58 m²
	Surface Aue	P	Observé / mesuré	123 m²
Plafond	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	2	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	<u>,</u>	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<u>•</u>	Document fourni	2013 - 2021
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	2,52 m ²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<u>~</u>	Document fourni	16 mm
Fenêtre Sud	Présence couche peu émissive	<u>্ব</u>	Document fourni	oui
	Gaz de remplissage	<u>ඩ</u>	Document fourni	Argon / Krypton
	Positionnement de la			
	menuiserie Largeur du dormant	Ω	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	15 - 30°
	Surface de porte	ρ	Observé / mesuré	1,72 m²
	Placement	Ω	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Type d'adjacence	\wp	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu	\wp	Observé / mesuré	58,2 m²
	Etat isolation des parois Aiu	P	Observé / mesuré	non isolé
Porte	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	3,6 m²
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	Q	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	oui
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		•	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 1	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Ouest / Fenêtre Sud
. one morninguo 2	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	non isolé

	Longueur du PT	Observé / mesuré	6,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Ouest / Plafond
Pont Thermique 2	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / ITI
	Longueur du PT	Observé / mesuré	8 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Ouest / Plancher
Pont Thermique 3	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	8 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	©	Document fourni	VMC SF Hygro B après 2012
	Année installation	P	Observé / mesuré	2013
Ventilation	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	ρ	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P	Observé / mesuré	non
	Type d'installation de	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	chauffage Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	2
	Type générateur	۵	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz basse température installée entre 2001 et
	Année installation générateur	ρ	Observé / mesuré	2015 2006
	Energie utilisée	2	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une		<u> </u>	
	ventouse)	<u>Q</u>	Observé / mesuré	oui
	Pn générateur	ρ	Observé / mesuré	32 kW
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	oui
Chauffage	Chaudière murale	ρ	Observé / mesuré	non
J	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	P	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	\wp	Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	ρ	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	P	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	ρ	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	ρ	Observé / mesuré	0
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	2
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz basse température installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	ρ	Observé / mesuré	2006
	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	ρ	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	oui
For thousands and the	Chaudière murale	ρ	Observé / mesuré	non
Eau chaude sanitaire	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	ρ	Observé / mesuré	non
	Pn	ρ	Observé / mesuré	32 kW
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif isolé bouclé sans traçage, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
	Bouclage pour ECS	ρ	Observé / mesuré	oui

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, décret n°2008-461 du 15 mai 2008, 5 juillet 2024, 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: AZ EXPERT 159 rue des Ecoles 38530 PONTCHARRA

Tél.: 04 76 71 67 45 - N°SIREN: 808724389 - Compagnie d'assurance: AXA France n° 11167826704

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 2538E1156367H

