DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2444E3754275A</u> Etabli le : 24/10/2024 **Valable jusqu'au : 23/10/2034**

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 : 67 Allée de Portricq 44300 NANTES

N° de lot: 080000004L

Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : 1983 Surface de référence : 104,56 m²

Propriétaire: NMH - Nantes Metropole Habitat - (NMH) Metropole Habitat Siège

Nantes

Adresse: 3 Rue de Biarritz 44200 Nantes

Performance énergétique et climatique

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 *Dont émissions de gaz
à effet de serre

peu d'émissions de CO₂

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

Ce logement émet 2 367 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 12 264 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 **1230 €** et **1730 €** 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

BATIS EXPERT

15 allée des Sapins 44470 CARQUEFOU tel : 02.40.25.07.27 Diagnostiqueur : GUESRAOUI Belabes Email : batis-expert@batis.group N° de certification : C2020-SE02-006 Organisme de certification : WE.CERT



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/).

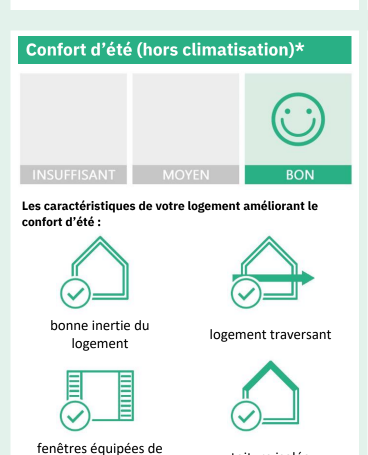
ventilation 33% ventilation 33% toiture ou plafond 5 % portes et fenêtres 22% ponts thermiques 10% plancher bas 6 %



Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000



volets extérieurs

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).

toiture isolée

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 8 481 (8 481 é.f.) entre 810 € et 1 110 € 13 % eau chaude ♠ Gaz Naturel 1667 (1667 é.f.) entre 150 € et 220 € refroidissement entre 50 € et 90 € éclairage Electrique 464 (202 é.f.) auxiliaires # Electrique 1778 (773 é.f.) entre 220 € et 310 € énergie totale pour les 12 389 kWh entre 1 230 € et 1 730 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (11 122 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 113 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 -22% sur votre facture soit -267€ 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 → 113ℓ/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

46l consommés en moins par jour, c'est -26% sur votre facture soit -67€ 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

Vu	e d'ensemble	du logement	
		description	isolation
\triangle	Murs	Mur en blocs de béton creux d'épaisseur 23 cm non isolé donnant sur un local chauffé Mur en blocs de béton creux d'épaisseur 23 cm avec un doublage rapporté avec isolation intérieure (réalisée entre 1983 et 1988) donnant sur un garage Mur en blocs de béton creux d'épaisseur 23 cm avec un doublage rapporté avec isolation intérieure (réalisée entre 1983 et 1988) donnant sur l'extérieur	insuffisante
\triangle	Plancher bas	Dalle béton donnant sur un terre-plein avec isolation sous chape flottante (réalisée entre 1983 et 1988) Dalle béton donnant sur un garage avec isolation intrinsèque ou en sous-face (8 cm)	moyenne
\triangle	Toiture/plafond	Plafond sous solives bois donnant sur un comble faiblement ventilé avec isolation extérieure (réalisée entre 1983 et 1988) Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur (combles aménagés) avec isolation intérieure (réalisée entre 1983 et 1988)	insuffisante
$\hat{\Box}$	Portes et fenêtres	Fenêtres battantes bois, double vitrage avec lame d'air 6 mm et volets battants pvc / Portes- fenêtres battantes avec soubassement bois, double vitrage avec lame d'air 6 mm et volets battants pvc / Portes-fenêtres battantes bois, double vitrage avec lame d'air 6 mm et volets battants pvc / Porte(s) bois opaque pleine	moyenne

Vue d'ensemble des équipements

		description
	Chauffage	Chaudière individuelle gaz à condensation installée à partir de 2016 régulée, avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique
ьJ	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage
*	Climatisation	Néant
4	Ventilation	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
	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
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.
\$	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

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 : 4400 à 6600€

	Lot	Description	Performance recommandée
4	Ventilation	Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'etanchéité à l'air de l'enveloppe	
\triangle	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
\triangle	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

Les travaux à envisager Montant estimé : 8500 à 12700€

Lot	Description	Performance recommandée
Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42 Ud = 1,3 W/m ² .K

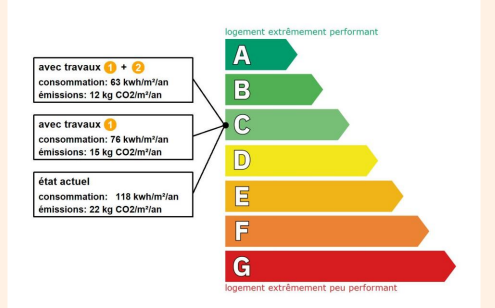
Commentaires:

Néant

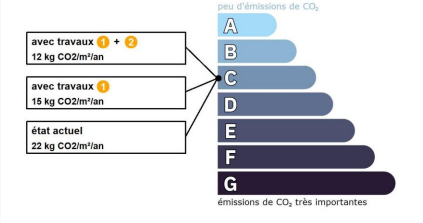
Page 5/12

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre







RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Egalité Egalité

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 : WE.CERT - 13 rue de Saintignon 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

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

Référence du DPE : BE-2024-06-9831-101019_p02-BGU

Date de visite du bien : **24/10/2024** 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 : Notices techniques des équipements Photographies des travaux

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	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	44 Loire Atlantique
Altitude	淡	Donnée en ligne	20 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	~	Estimé	1983
Surface de référence du logement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	104,56 m²
Nombre de niveaux du logement	Q	Observé / mesuré	3
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	42,31 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 1 Nord	Matériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	19,08 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un garage
	Surface Aiu	\wp	Observé / mesuré	41.55 m²
Mur 2 Nord	Etat isolation des parois Aiu	P	Observé / mesuré	non isolé
Mur 2 Nord	Surface Aue	P	Observé / mesuré	35.5 m²
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm

	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
		<u>୍ଚ୍ଚ</u>	•	
	Année isolation Doublage rapporté avec lame		Document fourni	1983 - 1988
	d'air	ρ	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	61,39 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 3 Sud	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	29,18 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 4 Est	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	©	Document fourni	1983 - 1988
	Doublage rapporté avec lame d'air	\wp	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	24,58 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 5 Ouest	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	6	Document fourni	1983 - 1988
	Doublage rapporté avec lame d'air	P	Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
	Surface de plancher bas	ρ	Observé / mesuré	21,37 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment	ρ	Observé / mesuré	13.38 m
Plancher 1	déperditif Surface plancher bâtiment déperditif	۵	Observé / mesuré	21.34 m²
	Type de pb	ρ	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	ρ	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	₽	Document fourni	1983 - 1988
	Surface de plancher bas	ρ	Observé / mesuré	21,55 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un garage
	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	41.55 m²
	Etat isolation des parois Aiu	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Plancher 2	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	35.5 m²
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Type de pb	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	P	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	P	Observé / mesuré	8 cm
	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	45 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé
	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	45 m²
Distance of	Surface Aue	P	Observé / mesuré	67.5 m²
Plafond 1	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	ρ	Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	©	Document fourni	1983 - 1988
_	Surface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	4 m²
Distant C	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond 2	Type de ph	ρ	Observé / mesuré	Combles aménagés sous rampants
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui

	Année isolation	<u></u>	Document fourni	1983 - 1988
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	4,76 m²
		2	-	,
	Placement Orientation des baies		Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 1 Est	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie		·	<u> </u>
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets battants PVC (tablier < 22mm)
	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	ρ	Observé / mesuré	2,38 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	\wp	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	\wp	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 2 Ouest	Epaisseur lame air	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Las Com
	menuiserie		•	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets battants PVC (tablier < 22mm)
	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	ρ	Observé / mesuré	1,95 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Porte-fenêtre 1 Ouest	Epaisseur lame air	\wp	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	In: 5 cm
	menuiserie		·	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets battants PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	7,02 m²
Porte-fenêtre 2 Ouest	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	\wp	Observé / mesuré	vertical

	Type ouverture	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	\wp	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	\wp	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	\wp	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	\wp	Observé / mesuré	Volets battants PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	\wp	Observé / mesuré	1,99 m²
	Placement	\wp	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Type de local adjacent	\wp	Observé / mesuré	l'extérieur
Porte	Nature de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	\wp	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	\wp	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 1	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	5,1 m
	Type PT	\wp	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher 1
Pont Thermique 2	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ПП / ПП
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	2,5 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher Int.
Pont Thermique 3	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	9,6 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher 1
Pont Thermique 4	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	тті / тті
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	4,8 m
	Type PT	\wp	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 5	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	9,6 m
	Type PT	\wp	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plancher 1
Pont Thermique 6	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITI / ITI
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	4,8 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	©	Document fourni	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
	Année installation	P	Observé / mesuré	1983 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Ventilation	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	\bigcirc	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	Q	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	۵	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Nombre de niveaux desservis	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	3
Chauffada	Type générateur		Document fourni	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée à partir de 2016
Chauffage	Année installation générateur	\bigcirc	Observé / mesuré	2020 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	ρ	Observé / mesuré	oui

	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	oui
	Chaudière murale	\wp	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	ρ	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	ρ	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	<u>୍</u> ବି	Document fourni	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	\wp	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	1983 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Type de chauffage	ρ	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence		Document fourni	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	\wp	Observé / mesuré	1
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée à partir de 2016
	Année installation générateur	ρ	Observé / mesuré	2020 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	ρ	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	oui
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	ρ	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	ρ	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, 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 : BATIS EXPERT 15 allée des Sapins 44470 CARQUEFOU

Tél.: 02.40.25.07.27 - N°SIREN: 442 890 190 - Compagnie d'assurance: AXA n° 10068975804

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 144E3754275A







WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 03» REV 00

Décerné à : Belabes GUESRAOUI Sous le numéro : C2020-SE02-006

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 13/12/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERG <mark>ÉTIQUE (MENTION)</mark>	х
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATI <mark>ONS ÉLECTRIQU</mark> ES DES IMM <mark>EUB</mark> LES A USAGE D'HABITATION	x
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Х
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODU <mark>I</mark> TS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	x
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (MÉTROPOLE)	ESX
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (DROM-COM)	x

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que les arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Délivré à Thionville, le 01/07/2024 Par WE-CERT Président

WE-CERT "Qualit'compétences" - 9 rue de Saintignon, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-compétences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

^{*} Amêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

de certification.

* Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification





WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 03» REV 00

Décerné à : Belabes GUESRAOUI Sous le numéro : <u>C2020-SE02-006</u>

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 13/12/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATI <mark>ONS INTÉRIEURES</mark> DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATI <mark>ONS ÉLECTRIQU</mark> ES DES IMM <mark>EU</mark> BLES A USAGE D'HABITATION	х
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	X
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	x
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (MÉTROPOLE)	ESX
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (DROM-COM)	x

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que les arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Délivré à Thionville, le 01/07/2024 Par WE-CERT Président



^{*} Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

^{*} Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification