DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2584E2360450Y</u>

Etabli le : 17/07/2025 Valable jusqu'au : 16/07/2035

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

Aperçu non disponible



Adresse : 9 AVENUE MAZARIN ENTREE C9 84000 AVIGNON

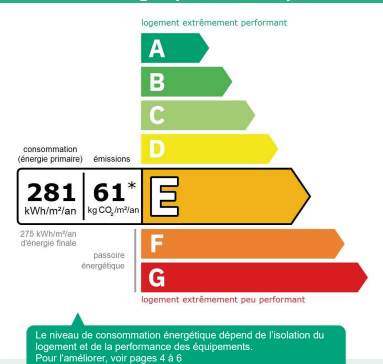
2EME ETAGE GAUCHE, APPARTEMENT LOT 70 GARAGE LOT 22

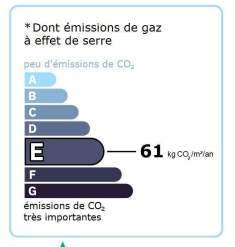
Type de bien : Appartement

Année de construction : 1948 - 1974 Surface de référence : 90.58 m²

Propriétaire : XXX Adresse : 9 AVENUE MAZARIN 84000 AVIGNON

Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 5 590 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 28 965 km parcourus en voiture.

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

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

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



entre **2 010 €** et **2 770 €** 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

L expert de l Immobilier 17 boulevard Champfleury 84000 Avignon

84000 Avignon tel: 0668824400 Diagnostiqueur : ALLARD CAROLINE Email : lexpertdelimmobilier@gmail.com

N° de certification : C2448

Organisme de certification : LCC QUALIXPERT





À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE: Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'Observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures 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 25% ventilation 0% toiture ou plafond 0% murs 37% ponts thermiques plancher bas

DPE

Performance de l'isolation

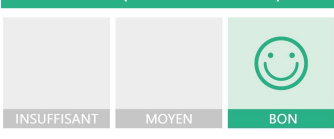


Système de ventilation en place



Ventilation par entrées d'air hautes et basses





0%

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



18%

bonne inertie du logement



logement traversant



fenêtres équipées de 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).

(or the graph mana) (real effects a setting and the graph management of the gr						
		Usage			-	Répartition des dépenses
thauffage ♠ Gaz Naturel 18 570 (18 570 é.f.) entre 1 460 € et 1 990 €		chauffage	chauffage 🌎 Gaz Naturel	18 570 (18 570 é.f.)	entre 1 460 € et 1 990 €	72 %
eau chaude ♠ Gaz Naturel 5 934 (5 934 é.f.) entre 460 € et 640 €	₽°	eau chaude	eau chaude 🔥 Gaz Naturel	5 934 (5 934 é.f.)	entre 460 € et 640 €	23 %
refroidissement 0 %	*	refroidissement	refroidissement			0 %
éclairage ∮ Electrique 411 (179 é.f.) entre 50 € et 80 €		éclairage	éclairage 🗲 Electrique	411 (179 é.f.)	entre 50 € et 80 €	3 %
auxiliaires ∮ Electrique 561 (244 é.f.) entre 40 € et 60 € 2 %	4	auxiliaires	auxiliaires 🐐 Electrique	561 (244 é.f.)	entre 40 € et 60 €	2 %
usages recensés : (24 927 kWh é.f.) par an d'estimation, voir les	_					Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les

une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas consommation d'eau chaude de 122 l par jour.

é.f. → énergie finale

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux comptabilisées.

> 🛕 Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements..

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -19% sur votre facture soit -407€ 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 → 122ℓ/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 40ℓ

50l consommés en moins par jour, c'est -26% sur votre facture soit -191€ 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

Vι	ue d'ensemble	du logement	
		description	isolation
\triangle	Murs	Mur en béton banché d'épaisseur $\leq 20~\rm cm$ non isolé donnant sur l'extérieur / Inconnu (à structure lourde) non isolé donnant sur un local chauffé / Inconnu (à structure lourde) non isolé donnant sur des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur / Mur en béton banché d'épaisseur \square 20 cm non isolé donnant sur un espace tampon solarisé (véranda,loggia fermée)	insuffisante
\triangle	Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé	Sans objet
	Toiture/plafond	Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé	Sans objet
â	Portes et fenêtres	Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois, simple vitrage et volets roulants aluminium / Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois, simple vitrage et jalousie accordéon / Portes-fenêtres coulissantes métal sans rupture de ponts thermiques, simple vitrage avec volets roulants aluminium apposée devant une seconde en simple vitrage / Porte(s) métal opaque pleine	insuffisante

Vue d'ensemble des équipements

	d dilloombio	acc equipolitic
		description
	Chauffage	Chaudière collective gaz standard installée entre 1991 et 2000. Emetteur(s): radiateur monotube sans robinet thermostatique, soufflage d'air chaud
J.	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage
*	Climatisation	Néant
4	Ventilation	Ventilation par entrées d'air hautes et basses
	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						
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	Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement						
C - I		and the control of th						

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 : 6800 à 10300€

	Lot	Description	Performance recommandée
\bigcirc	Mur	Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 4,5 m².K/W
	Chauffage	Remplacer la chaudière actuelle par une chaudière gaz à condensation. A Travaux à réaliser par la copropriété	Rendement PCS = 92%
₽ °	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage A Travaux à réaliser par la copropriété	Rendement PCS = 92%

Les travaux à envisager Montant estimé : 22100 à 33200€

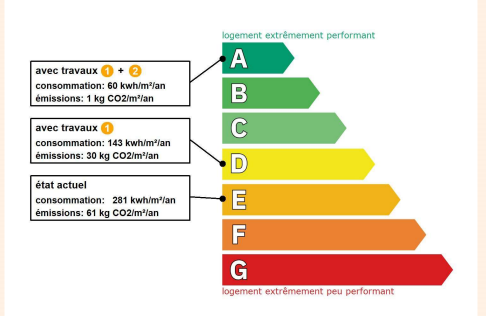
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m².K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système 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 🛕 Travaux à réaliser par la copropriété	COP = 4

Commentaires:

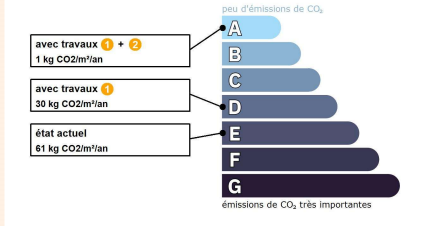
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





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 : LCC QUALIXPERT - 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : 0866-25 Date de visite du bien : 15/07/2025 Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale ER 67 253 255/ EZ 242,

Parcelle(s) n° : NC

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

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

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	84 Vaucluse
Altitude	*	Donnée en ligne	23 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Appartement
Année de construction	≈	Estimé	1948 - 1974
Surface de référence du logement	Q	Observé / mesuré	90,58 m²
Surface de référence de l'immeuble	P	Observé / mesuré	2944 m²
Nombre de niveaux du logement	۵	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	24,25 m²
	Type d'adjacence	D	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Est	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	26 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 2 Nord	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non
	Umur0 (paroi inconnue)	×	Valeur par défaut	2,5 W/m².K
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	11,13 m²
Mur 3 Sud	Type d'adjacence	Q	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Etat isolation des parois Aiu	Q	Observé / mesuré	non isolé

	Surface Aue	2	Observé / mesuré	0 m²
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Umur0 (paroi inconnue)	×	Valeur par défaut	2,5 W/m².K
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	12,5 m²
	Type d'adjacence	2	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 4 Sud	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Umur0 (paroi inconnue)	×	Valeur par défaut	2,5 W/m².K
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	13,38 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 5 Ouest	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	14,25 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un espace tampon solarisé (véranda,loggia fermée)
	Orientation ETS	P	Observé / mesuré	Est ou Ouest
Mur 6 Ouest	Isolation parois donnant sur L'ETS	P	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	D	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	P	Observé / mesuré	90 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un local chauffé
Plancher	Type de pb	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	P	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	90 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	un local chauffé
Plafond	Type de ph	D	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	6 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Est
	Orientation des baies	D	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Bois
Porte-fenêtre 1 Est	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	0	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	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	2	Observé / mesuré	5,45 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
Books for Asia C.T.	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
Porte-fenêtre 2 Est	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la		<u> </u>	
	menuiserie Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm

				With the second
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	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	2	Observé / mesuré	2,5 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
Porte-fenêtre 3 Ouest	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
roite-ielletie 3 odest	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	D	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	6 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Métal sans rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	simple vitrage
	Double fenêtre	٥	Observé / mesuré	oui
Porte-fenêtre 4 Nord	Fenêtre intérieure - Type	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	ouverture Fenêtre intérieure - Type	0	Observé / mesuré	
	menuiserie Fenêtre intérieure - Type de	_		Bois
	vitrage	2	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu extérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants aluminium
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	D	Observé / mesuré	1,8 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Sud
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Nature de la menuiserie	P	Observé / mesuré	Porte simple en métal
Porte	Type de porte	P	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	٥	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie		<u> </u>	<u> </u>
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Porte-fenêtre 1 Est non isolé
David The	Type isolation	2	Observé / mesuré Observé / mesuré	
Pont Thermique 1	Longueur du PT Largeur du dormant	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 m
	menuiserie Lp	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Porte-fenêtre 2 Est
	Type isolation	2	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 2	Longueur du dermant	2	Observé / mesuré	16,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 3	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Porte-fenêtre 3 Ouest

	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	7,5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Porte-fenêtre 4 Nord
	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 4	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	36 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu extérieur
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Plafond
Pont Thermique 5	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	9,7 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Plancher
Pont Thermique 6	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	9,7 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plafond
Pont Thermique 7	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	5,4 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 5 Ouest / Plancher
Pont Thermique 8	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	5,4 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plafond
Pont Thermique 9	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	5,7 m
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plancher
Pont Thermique 10	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	5,7 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	P	Observé / mesuré	Ventilation par entrées d'air hautes et basses
Ventilation	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	D	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	P	Observé / mesuré	90,58 m²
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000
	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	1999 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	P	Observé / mesuré	non
	Pn générateur	P	Observé / mesuré	950 kW
Chauffage	Présence d'une veilleuse	P	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Q	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	P	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	Q	Observé / mesuré	Radiateur monotube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	P	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	P	Observé / mesuré	Inconnue
	Type émetteur (2)	D	Observé / mesuré	Soufflage d'air chaud

	Année installation émetteur (2)	Q	Observé / mesuré	Inconnue
	Surface chauffée par l'émetteur (2)	P	Observé / mesuré	40 m²
	Type de chauffage	P	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	P	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Présence comptage	D	Observé / mesuré	0
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	4
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 1991 et 2000
Eau chaude sanitaire	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	1999 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	P	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	P	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	D	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Q	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	Q	Observé / mesuré	non
	Pn	P	Observé / mesuré	950 kW
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif non isolé, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
	Bouclage pour ECS	P	Observé / mesuré	oui
	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, 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 : L expert de l Immobilier 17 boulevard Champfleury 84000 Avignon

Tél.: 0668824400 - N°SIREN: 480557412 - Compagnie d'assurance: GAN n° 240171940001

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 2584E2360450Y





Certificat N° C2448

Madame Caroline ALLARD SAMAIN



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

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

Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des	
	Du 06/02/2024	diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les	
	au 05/02/2031	igences applicables aux organismes de certification.	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.	
	Du 30/11/2022		
	au 29/11/2029		
Etat relatif à la présence de termites dans le	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.	
bâtiment mention France Métropolitaine	Du 19/09/2022		
	au 18/09/2029		
Amiante avec mention	Certificat valable	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les	
	Du 23/10/2022		
	au 22/10/2029	exigences applicables aux organismes de certification.	
Diagnostic de performance énergétique tous	Certificat valable	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.	
types de bâtiments	Du 31/03/2022		
	au 30/03/2029		

Date d'établissement le dimanche 01 septembre 2024

Marjorie ALBERT



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

F09 Certification de compétence version N 010120

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