

N°: 2344E0053926W Etabli le: 08/01/2023 Valable jusqu'au: 07/01/2033

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



adresse : 5 BOULEVARD AUGUSTE PENEAU (N° de lot: 004700003L) 44300

Nantes (France)

Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : 1983 - 1988

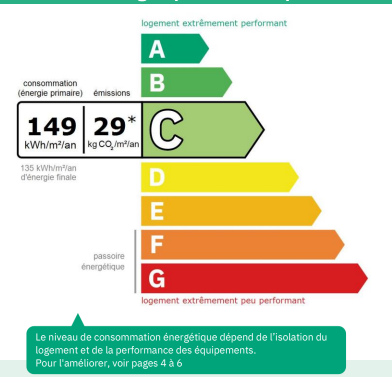
Surface habitable : **92,4 m²** 

propriétaire: NMH - Nantes Metropole Habitat - Nantes (NMH) METROPOLE

HABITAT SIÈGE

adresse: 26 Place Rosa Parks BP 83618 44000 NANTES (France)

## Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 2 700 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 13 991 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 **1050 €** et **1470 €** par an

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (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 : GAULT Marjorie Email : batis-expert@batis.group

N° de certification : 614

Organisme de certification : LA CERTIFICATION DE

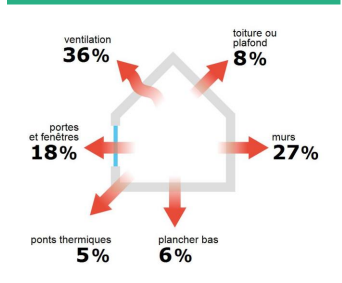
PERSONNES





# Schéma des déperditions de chaleur

**DPE** 



#### Performance de l'isolation

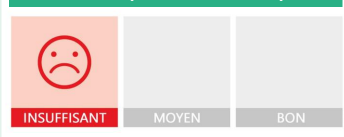


# Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000

## Confort d'été (hors climatisation)\*



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





logement traversant

toiture isolée

#### Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

## 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) 66 % chauffage Gaz Naturel 9 754 (9 754 é.f.) entre 700 € et 960 € 13 % eau chaude Gaz Naturel 1873 (1873 é.f.) entre 130 € et 190 € 0 % refroidissement 4 % éclairage **♣** Electrique 410 (178 é.f.) entre 40 € et 60 € auxiliaires **★** Electrique 1750 (761 é.f.) entre 180 € et 260 € énergie totale pour les 13 787 kWh entre 1 050 € et 1 470 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés : par an (12 566 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations

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 chaude de 107ℓ par jour.

- é.f. → énergie finale
- \* Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)
- A 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 usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

d'usage ci-dessous

▲ 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 -21% sur votre facture soit -216€ 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 → 107ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

45ℓ consommés en moins par jour, c'est -24% sur votre facture soit -49€ par an

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

#### 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 : www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

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 ≥ 25 cm donnant sur l'extérieur Mur en blocs de béton creux d'épaisseur ≥ 25 cm donnant sur un local chauffé Cloison de plâtre avec isolation intérieure (20 cm) donnant sur l'extérieur	insuffisante					
Plancher bas	Dalle béton donnant sur un terre-plein Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé	insuffisante					
Toiture/plafond	Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur (combles aménagés) Plafond sous solives bois donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation extérieure (20 cm)	moyenne					
Portes et fenêtres	Fenêtres oscillo-battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 6 mm et persienne coulissante pvc Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 6 mm et persienne coulissante pvc Fenêtres oscillo-battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 6 mm sans protection solaire Fenêtres oscillantes bois, double vitrage avec lame d'air 16 mm à isolation renforcée et fermeture sans ajours en position déployée Porte(s) métal opaque pleine	moyenne					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Chaudière individuelle gaz à condensation installée entre 2001 et 2015 régulée, avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique, radiateur bitube sans robinet thermostatique						
Ę,	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage						
*	Climatisation	Néant						
\$	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
<b>Eclairage</b>	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 : 11300 à 17000€

	Lot	Description	Performance recommandée
$\hat{\Box}$	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible.  A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m².K/W
Â	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes.  \( \text{\Lambda} \) Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K, Sw = 0,42 Uw = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K
$\triangle$	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	R > 3,5 m².K/W
4	Ventilation	Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'etanchéité à l'air de l'enveloppe	

# Les travaux à envisager Montant estimé : 6800 à 10200€

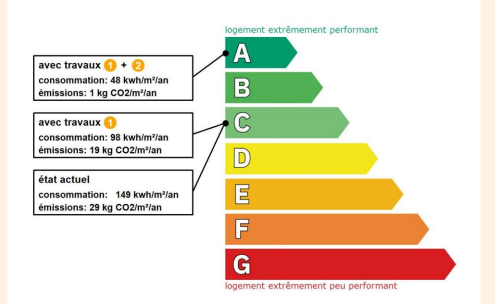
	Lot	Description	Performance recommandée
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage Mettre en place un système Solaire	COP = 4

#### **Commentaires:**

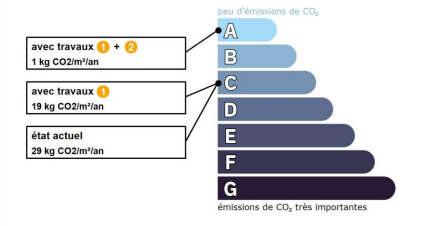
Néant

# Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

## Évolution de la performance après travaux



#### Dont émissions de gaz à effet de serre





#### Préparez votre projet!

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans:

#### www.faire.fr/trouver-un-conseiller

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos

www.faire.fr/aides-de-financement





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).

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

Référence du DPE : **BE-2022-12-5481\_p03-MGA** Invariant fiscal du logement : **1090465176H** 

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

# 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	٥	Observé / mesuré	44 Loire Atlantique
Altitude	*	Donnée en ligne	14 m
Type de bien	ρ	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	≈	Estimé	1983 - 1988
Surface habitable du logement	ρ	Observé / mesuré	92,4 m²
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	۵	Observé / mesuré	2.46 m

#### **Enveloppe**

donnée d'entrée			origine de la donnée	valeur renseignée
	Surface du mur	$\wp$	Observé / mesuré	26,09 m²
	Type de local adjacent	$\wp$	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	$\wp$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 1 Sud	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface du mur	$\wp$	Observé / mesuré	22,56 m²
	Type de local adjacent	$\wp$	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	$\wp$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 2 Ouest	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	$\wp$	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface du mur	$\wp$	Observé / mesuré	29,38 m²
	Type de local adjacent	$\wp$	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 3 Ouest	Matériau mur	$\wp$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue

	Année de		V 1	4000 4000
	construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	18,31 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 4 Nord	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation Appée de	ρ	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	3,51 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Min E Nord	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Cloison de plâtre
Mur 5 Nord	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	Q	Observé / mesuré	20 cm
	Année de construction/rénovation	<u>୍</u> ବି	Document fourni	1983 - 1988
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	30,35 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	un local chauffé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 6 Est	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface de plancher bas	P	Observé / mesuré	46,2 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	۵	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment	۵	Observé / mesuré	11.61 m
Plancher 1	déperditif Surface plancher bâtiment		•	
	déperditif	2	Observé / mesuré	46,2 m <sup>2</sup>
	Type de pb	2	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue Année de	Ω	Observé / mesuré	inconnue
	construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface de plancher bas	ρ	Observé / mesuré	46,2 m <sup>2</sup>
Plancher 2	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un local chauffé
	Type de pb	2	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	2	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	2	Observé / mesuré	46,6 m <sup>2</sup>
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond 1	Type de ph	2	Observé / mesuré	Combles aménagés sous rampants
	Isolation Année de	Ω	Observé / mesuré	inconnue
	construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1983 - 1988
	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	12,75 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	12,75 m²
	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	16.575 m²
Plafond 2	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	Q	Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	ρ	Observé / mesuré	20 cm
	Année de construction/rénovation	<b></b>	Document fourni	1983 - 1988
	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	4,27 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
Plafond 3	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	4.27 m²
	Surface Aue	Q	Observé / mesuré	5.551 m²
	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé

	Type de ph	Q	Observé / mesuré	Plafond sous solives bois
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	P	Observé / mesuré	20 cm
	Année de construction/rénovation	<b>©</b>	Document fourni	1983 - 1988
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	1,04 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	6 mm
Fenêtre 1 Sud	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		Oh	La Fair
	menuiserie	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Persienne coulissante PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	30 - 60°
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	6,49 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
Fantima O Cod	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	6 mm
Fenêtre 2 Sud	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persienne coulissante PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Baie masquée par une paroi latérale
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	1,04 m²
	Placement	۵	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 3 Ouest	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Persienne coulissante PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Baie masquée par une paroi latérale
	rype de masques proches	<b>~</b>	Observe / mesure	Suic musquee par une paroi taterate

	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	۵	Observé / mesuré	60 - 90°
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0,75 m <sup>2</sup>
	Placement	<u>,</u>	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Orientation des baies	٥	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes
		2		PVC
	Type menuiserie		Observé / mesuré	<u> </u>
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 4 Ouest	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	6 mm
10110110 4 04001	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	<u>,</u>	Observé / mesuré	Baie masquée par une paroi latérale
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	30 - 60°
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	5.13 m <sup>2</sup>
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 6 Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	6 mm
Fenêtre 5 Nord	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persienne coulissante PVC (tablier < 22mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Baie sous un balcon ou auvent
	Avancée l (profondeur des	٥	Observé / mesuré	≥ 3 m
	masques proches)		<u> </u>	
	Type de masques lointains	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	15 - 30°
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	1,81 m²
	Placement	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Plafond 1
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres oscillantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 6 Nord	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu extérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Fermeture sans ajours en position déployée
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
		۵		<u> </u>
	Type de masques lointains	رر	Observé / mesuré	Absence de masque lointain

	Surface de porte	Observé / mesuré	1,97 m²
	Placement	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Type de local adjacent	Observé / mesuré	l'extérieur
Porte	Nature de la menuiserie	Observé / mesuré	Porte simple en métal
	Type de porte	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Positionnement de la menuiserie	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher 1
Pont Thermique 1	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	Observé / mesuré	6,3 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher 2
Pont Thermique 2	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	6,4 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest / Plancher 1
Pont Thermique 3	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	Observé / mesuré	5,4 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest / Plancher 2
Pont Thermique 4	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	5,3 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord / Plancher 1
Pont Thermique 5	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	Observé / mesuré	3,3 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord / Plancher 2
Pont Thermique 6	Type isolation	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	2,7 m

# Systèmes

donnée d'entrée			origine de la donnée	valeur renseignée
	Type de ventilation	<b>©</b>	Document fourni	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
	Année installation	ρ	Observé / mesuré	1988 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Ventilation	Energie utilisée	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	ρ	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	۵	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	$\wp$	Observé / mesuré	92,4 m²
	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	2
	Type générateur	<b>1</b>	Document fourni	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	$\wp$	Observé / mesuré	2015
	Energie utilisée	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	$\wp$	Observé / mesuré	oui
Chauffage	Présence d'une veilleuse	$\wp$	Observé / mesuré	non
Cilauriage	Chaudière murale	$\wp$	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Q	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	Q	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	<b>©</b>	Document fourni	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	ρ	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	Q	Observé / mesuré	Inconnue
	Type émetteur (2)	စ္	Document fourni	Radiateur bitube sans robinet thermostatique

	Année installation émetteur (2)	Q	Observé / mesuré	Inconnue
	Surface chauffée par l'émetteur (2)	ρ	Observé / mesuré	4.26 m²
	Type de chauffage	$\wp$	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	2
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	$\bigcirc$	Observé / mesuré	2015
	Energie utilisée	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	Q	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	Q	Observé / mesuré	non
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	P	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	P	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, décret n°2008-461 du 15 mai 2008, 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.

**Notes:**Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 23 bis, rue Thomas Edison 33610 CANEJAN (détail sur www.info-certif.fr)

#### Votre Assurance

#### ▶ RC PRESTATAIRES



BATIS'INVEST SARL 1 RUE DES EGLANTINES 44119 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

#### COURTIER

**VD ASSOCIES** 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT

Tél: 05 56 30 95 75 Fax: 08 97 50 56 06

Email: CONTACT@VDASSOCIES.FR

Portefeuille: 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10068975804 Client n° 0621658620

AXA France IARD, atteste que :

BATIS'INVEST SARL 1 RUE DES EGLANTINES

44119 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10068975804 ayant pris effet le 07/06/2019.

Pour l'application du présent contrat, on entend également par « Assuré » :

Assuré additionnel 1 :

Assuré additionnel 2 :

18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE FR **DIAG'AGENCES** 18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 STE LUCE SUR LOIRE

Assuré additionnel 3 :

Assuré additionnel 4 :

**TECHNIDIA** 12 AV JULES VERNE 44230 ST SEBASTIEN SUR LOIRE BATIS VERIF 18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 STE LUCE SUR LOIRE

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes:

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS:

- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB
- REPERAGE D'AMIANTE AVANT TRANSACTION, CONTROLE PERIODIQUE AMIANTE,
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE,
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE ET DE GAZ,
- PRESENCE DE TERMITES ET AUTRES INSECTES XYLOPHAGES,
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUES (DPE),
- ETAT DES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES,

- MESURAGE LOI CARREZ,
- MESURE LOI BOUTIN.
- CONTROLE INSTALLATION ASSAINISSEMENTS NON COLLECTIF,
- CALCUL DES MILLIEMES DE COPROPRIETE,
- DIAGNOSTIC RADON,
- THERMOGRAPHIE DES BÂTIMENTS,
- DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG),
- CERTIFICAT DES TRAVAUX DE REHABILITATIONS DANS LE NEUF ET L'ANCIEN (DISPOSITISIONS BORLOO & ROBIEN),
- ETAT DU DISPOSITIF DE SECURITE DES PISCINES,
- CERTIFICAT DE LOGEMENT DECENT,
- ETAT DES LIEUX LOCATIFS,
- DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES,
- INFILTROMETRIE, Y COMPRIS AERAULIQUE,
- CERTIFICAT AUX NORMES DE SURFACE ET D'HABILITE ET PRET A TAUX ZERO,
- ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION,
- CAROTTAGE D'ENROBES ET DE BITUME POUR RECHERCHE D'AMIANTE ET HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES
- REPERAGE D'AMIANTE AVANT/APRES TRAVAUX ET DEMOLITION
- CONTROLE VISUEL AMIANTE
- PRESENCE DE CHAMPIGNONS LIGNIVORES,
- EVALUATION IMMOBILIERE,
- CONTROLE INSTALLATIONS ASSAINISSEMENT COLLECTIF,
- FORMATION EN RAPPORT AVEC LES ACTIVITES DECRITES AU CONTRAT (REPRESENTANT MOINS DE 10% DU CHIFFRE D'AFFAIRES),
- AUDIT ENERGETIQUE
- EXPERTISE POUR MOINS DE 10% DU CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL,
- DIAGNOSTIC "LEGIONNELLE"
- RECHERCHE DE METAUX LOURDS
- DIAGNOSTIC DE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR
- DIAGNOSTIC HUMIDITE
- VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS DE GAZ ET D'ELECTRICITE
- VERIFICATION PERIODIQUE LEVAGE, ENGINS DE CHANTIER, APPAREILS SOUS PRESSION,
- VERIFICATION PERIODIQUE PORTES AUTOMATIQUES ET BARRIERES (VEHICULE ET PIETON)
- DIAGNOSTIC SECURITE DES AIRES COLLECTIVES DE JEUX
- DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER
- DIAGNOSTIC ELECTRICITE ET GAZ SUR MOBIL HOMES
- DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU
- REPERAGE PLOMB AVANT/APRES TRAVAUX DEMOLITION

La garantie Responsabilité Civile Professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000€ par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 01/01/2024 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

> Fait à PARIS le 15 décembre 2022 Pour la société :

**AXA France IARD SA** 



### Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°614

## Madame GAULT Marjorie

Amiante sans mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

**Amiante** 

Date d'effet: 08/12/2021: - Date d'expiration: 07/12/2028

Amiante avec mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 08/12/2021 : - Date d'expiration : 07/12/2028

DPE individuel

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Diagnostic de performances énergétiques

Date d'effet: 08/12/2021: - Date d'expiration: 07/12/2028

**DPE** avec mention

DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Date d'effet: 08/12/2021: - Date d'expiration: 07/12/2028

Electricité

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Plomb sans mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Termites métropole

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit. Edité le 08/12/2021, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège: 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN Mail: contact@lcp-certification.fr Site: www:lcp-certification.fr Tel: 05.33.89.39.30 





### Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°614

## Madame GAULT Marjorie

Amiante sans mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

**Amiante** 

Date d'effet: 08/12/2021: - Date d'expiration: 07/12/2028

Amiante avec mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 08/12/2021 : - Date d'expiration : 07/12/2028

DPE individuel

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Diagnostic de performances énergétiques

Date d'effet: 08/12/2021: - Date d'expiration: 07/12/2028

**DPE** avec mention

DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Date d'effet : 08/12/2021 : - Date d'expiration : 07/12/2028

Etat de l'installation intérieure électricité

Electricité Selon arrêté du 02 juillet 2018

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Plomb sans mention

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Termites métropole

Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet: 07/10/2021: - Date d'expiration: 06/10/2028

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit. Edité le 08/12/2021, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège: 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN Mail: contact@lcp-certification.fr Site: www:lcp-certification.fr Tel: 05.33.89.39.30 

