

N°ADEME : <u>2420E3500312H</u> Etabli le : 07/10/2024 Valable jusqu'au : **06/10/2034** 

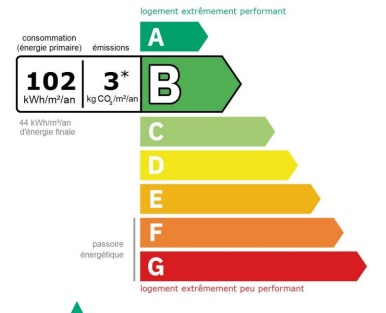
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe

Adresse : 3 Avenue Nicolas Pietri 20000 AJACCIO

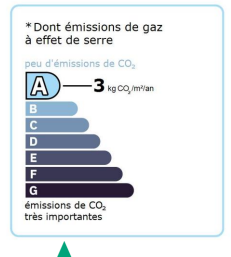
Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : 2006 Surface de référence : **397.45 m²** 

Propriétaire : Adresse : 22

# 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



Ce logement émet 1 306 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 6 765 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 **3 060 €** et **4 190 €** 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

S.A.S EXPERCORSIMMO

8 rue Maréchal Ornano 20000 AJACCIO tel: 0495283559 Email: giafferri.expert@gmail.com N° de certification: C3272

Organisme de certification : QUALIXPERT

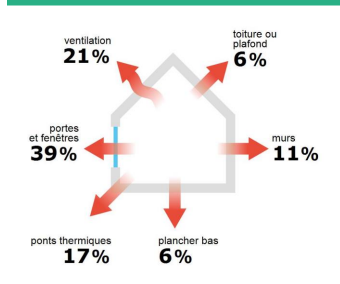
Diagnostiqueur: Vincent GIAFFERRI

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/).

S.A.S EXPERCORSIMMO | Tél : 0495283559 | Dossier : D.249.24

# Schéma des déperditions de chaleur

**DPE** 



## Performance de l'isolation



# Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B de 2001 à 2012

# Confort d'été (hors climatisation)\*



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



toiture isolée

### Pour améliorer le confort d'été:



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

### Logement équipé d'une climatisation



La climatisation permet de garantir un bon niveau de confort d'été mais augmente les consommations énergétiques du logement.

# Production d'énergies renouvelables

### équipement(s) présent(s) dans ce logement :



pompe à chaleur



panneaux solaires thermiques

### D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



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).

64 %

### Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (fourchette d'estimation\*) (en kWh énergie primaire) chauffage Electrique 25 652 (11 153 é.f.) entre 1 930 € et 2 630 € eau chaude **♦** Electrique 2 946 (1 281 é.f.) entre 220 € et 310 €

8 740 (3 800 é.f.)

1735 (754 é.f.)

1653 (719 é.f.)

auxiliaires énergie totale pour les

usages recensés:

refroidissement

éclairage

40 726 kWh (17 707 kWh é.f.)

entre 3 060 € et 4 190 € par an

entre 660 € et 900 €

entre 130 € et 180 €

entre 120 € et 170 €

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

21 %

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 236 l par jour.

**★** Electrique

**♣** Electrique

# Electrique

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 -28% sur votre facture soit -906€ 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

Climatiser à 28°C plutôt que 26°C c'est en moyenne -51% sur votre facture soit -805€ par an

### Astuces

- → Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- → Aérez votre logement la nuit.



# Consommation recommandée → 236ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (4-5 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40 l

96l consommés en moins par jour, c'est -22% sur votre facture soit -75€ par an

### **Astuces**

- → Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- → Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement						
	description	isolation				
Murs	Mur en blocs de béton creux d'épaisseur ≥ 25 cm avec isolation intérieure (réalisée entre 2006 et 2012) donnant sur l'extérieur	bonne				
Plancher bas	Dalle béton donnant sur un vide-sanitaire	bonne				
<b>Toiture/plafond</b>	Dalle béton donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure (réalisée entre 2006 et 2012)	bonne				
Portes et fenêtres	Portes-fenêtres coulissantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage / Portes- fenêtres fixes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage / Fenêtres coulissantes métal à rupture de ponts thermiques, double vitrage / Porte(s) métal opaque pleine	insuffisante				

# Vue d'ensemble des équipements description Image: Image

# Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

		type d'entretien
	Chauffe-eau	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).
Ţ	Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
<b>•</b>	ECS	Entretenir les installations d'ECS solaire.
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
	Radiateur	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.
*	Refroidissement	Privilégier les brasseurs d'air. Programmer le système de refroidissement ou l'adapter en fonction de la présence des usagers.
4	Ventilation	Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

# 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 : 800 à 1200€

Lot	Description	Performance recommandée
Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)	

Les travaux à envisager Montant estimé : 76400 à 114600€

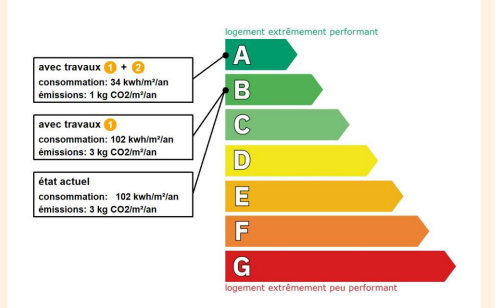
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée.  A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Ud = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K Uw = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/air non réversible (la climatisation n'est pas considérée, en cas de mise en place votre étiquette énergie augmentera sensiblement).	SCOP = 4
₽°°	Eau chaude sanitaire	Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.	COP = 3
	Refroidissement	Remplacement par un système plus récent	

### **Commentaires:**

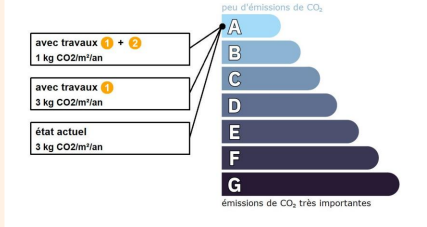
Néant

# Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

# Évolution de la performance après travaux



### Dont émissions de gaz à effet de serre









Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028. DPE / ANNEXES p.7

# Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Photographies des travaux

Référence du DPE : **D.249.24**Date de visite du bien : **03/10/2024**Invariant fiscal du logement : **N/A** 

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale CE, Parcelle(s) n° 24 - 400

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 :

Néant

### **Généralités**

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	$\bigcirc$	Observé / mesuré	2A Corse du Sud
Altitude	裟	Donnée en ligne	76 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	≈	Estimé	2006
Surface de référence du logement	2	Observé / mesuré	397.45 m²
Nombre de niveaux du logement	Q	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,7 m

# **Enveloppe**

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	65,74 m²
	Type de local adjacent	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Sud	Matériau mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mui 15uu	Epaisseur mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<b>©</b>	Document fourni	2006 - 2012
	Surface du mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	142,54 m²
	Type de local adjacent	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Nord	Matériau mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
Mur 2 Noru	Epaisseur mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	<b>©</b>	Document fourni	2006 - 2012
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	48,9 m²
	Type de local adjacent	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Ouest	Matériau mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	≥ 25 cm
	Isolation	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	oui

Année isolation Pocument fourni 2006 - 2012	
Surface du mur Observé / mesuré 31,9 m²	
Type de local adjacent Observé / mesuré l'extérieur	
Matériau mur Dobservé / mesuré Mur en blocs de béton creux	
Mur 4 Est  Epaisseur mur  Dobservé / mesuré  ≥ 25 cm	
Isolation Observé / mesuré oui	
Année isolation Pocument fourni 2006 - 2012	
Surface de plancher bas Observé / mesuré 237,93 m²	
Type de local adjacent Observé / mesuré un vide-sanitaire	
Etat isolation des parois Aue Observé / mesuré non isolé	
Périmètre plancher bâtiment  Observé / mesuré  76.6 m	
Plancher Surface plancher hâtiment	
déperditif Observe / mesure 237.93 m²	
Type de pb Observé / mesuré Dalle béton	
Isolation: oui / non / inconnue Observé / mesuré inconnue	
Année de construction/rénovation Document fourni 2006 - 2012	
Surface de plancher haut Observé / mesuré 237,93 m²	
Type de local adjacent Observé / mesuré l'extérieur (terrasse)	
Plafond Type de ph Observé / mesuré Dalle béton	
Isolation Deservé / mesuré oui	
Année isolation Document fourni 2006 - 2012	
Surface de baies Observé / mesuré 6 m²	
Placement Observé / mesuré Mur 1 Sud	
Orientation des baies Observé / mesuré Sud	
Inclinaison vitrage	
Type ouverture Observé / mesuré Fenêtres coulissantes	
Type menuiserie Observé / mesuré Métal avec rupteur de ponts thermiques	
Type de vitrage Observé / mesuré double vitrage	
Fenêtre 1 Sud Epaisseur lame air Observé / mesuré 14 mm	
Présence couche peu émissive Observé / mesuré non	
Gaz de remplissage Observé / mesuré Air	
Positionnement de la  menuiserie  Observé / mesuré au nu intérieur	
Largeur du dormant O Observé / mesuré In: 5 cm	
Type de masques proches  Observé / mesuré  Absence de masque proche	
Type de masques lointains Observé / mesuré Absence de masque lointain	
Surface de baies Observé / mesuré 6.7 m²	
Placement Observé / mesuré Mur 2 Nord	
Orientation des baies Observé / mesuré Nord	
Inclinaison vitrage	
Type ouverture	
Type menuiserie Dobservé / mesuré Métal avec rupteur de ponts thermiques	
Type de vitrage Observé / mesuré double vitrage	
Fenêtre 2 Nord Epaisseur lame air Observé / mesuré 14 mm	
Présence couche peu émissive Observé / mesuré non	
Gaz de remplissage Observé / mesuré Air	
Positionnement de la Observé / mesuré au nu intérieur	
menuiserie	
menuiserie Observé / mesuré Lp: 5 cm	
Type de masques proches Observé / mesuré Absence de masque proche	
Type de masques lointains Observé / mesuré Absence de masque lointain	

	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	۵	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie	2	Observé / mesuré	<u> </u>
	Type de masques proches  Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Surface de baies		Observé / mesuré	Absence de masque lointain  54.4 m²
		2	•	
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Porte-fenêtre 2 Sud	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
1010 101010 2000	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	6.8 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	$\wp$	Observé / mesuré	double vitrage
Porte-fenêtre 3 Est	Epaisseur lame air	$\wp$	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	$\wp$	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	$\wp$	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	$\bigcirc$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
_	Surface de baies	P	Observé / mesuré	13.6 m <sup>2</sup>
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Orientation des baies	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
Danta famêtin. 4 F.	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
Porte-fenêtre 4 Est	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air

	Positionnement de la menuiserie	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	6 m <sup>2</sup>
	Placement	۵	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest
	Orientation des baies	۵	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Portes-fenêtres fixes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
Porte-fenêtre 5 Ouest	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		·	
	menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	ρ	Observé / mesuré	2.6 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Porte	Nature de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Porte simple en métal
	Type de porte	ρ	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Positionnement de la menuiserie	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plafond
Pont Thermique 1	Type isolation	۵	Observé / mesuré	ITI / ITE
·	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	27.6 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher Int.
Pont Thermique 2	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	27.6 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher
Pont Thermique 3	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	27.6 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plafond
Pont Thermique 4	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI/ITE
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	27.6 m
	Туре РТ	P	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 5	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	27.6 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
Pont Thermique 6	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	27.6 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plafond
Pont Thermique 7	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI/ITE
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	10.2 m
	Туре РТ	P	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 8	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	10.2 m
Pont Thermique 9	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher

	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10.2 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plafond
Pont Thermique 10	Type isolation	Observé / mesuré	ITI/ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10.2 m
	Туре РТ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher Int.
Pont Thermique 11	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10.2 m
	Туре РТ	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher
Pont Thermique 12	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10.2 m

# Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	ρ	Observé / mesuré	VMC SF Hygro B de 2001 à 2012
Ventilation	Année installation	ρ	Observé / mesuré	2006
	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	$\wp$	Observé / mesuré	non
	Type d'installation de chauffage	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	$\wp$	Observé / mesuré	198,73 m²
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Electrique - Plafond rayonnant électrique avec régulation terminale
	Année installation générateur	$\wp$	Observé / mesuré	2006
Chauffage 1	Energie utilisée	$\wp$	Observé / mesuré	Electrique
	Type émetteur	$\wp$	Observé / mesuré	Plafond rayonnant électrique avec régulation terminale
	Année installation émetteur	$\wp$	Observé / mesuré	2006
	Type de chauffage	$\wp$	Observé / mesuré	divisé
	Equipement intermittence	$\wp$	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	ρ	Observé / mesuré	198,73 m²
	Type générateur	$\wp$	Observé / mesuré	Electrique - PAC air/air installée avant 2008
	Année installation générateur	$\wp$	Observé / mesuré	2006
Chauffage 2	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Electrique
	Type émetteur	$\wp$	Observé / mesuré	PAC air/air installée avant 2008
	Année installation émetteur	$\wp$	Observé / mesuré	2006
	Type de chauffage	$\wp$	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	$\wp$	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Nombre de niveaux desservis	$\wp$	Observé / mesuré	2
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (autres catégorie ou inconnue)
	Année installation générateur	$\wp$	Observé / mesuré	2006
	Energie utilisée	$\wp$	Observé / mesuré	Electrique
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	$\wp$	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	$\wp$	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	$\wp$	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	P	Observé / mesuré	300 L
	Couplé à un système solaire	ρ	Observé / mesuré	Oui
	Système	ρ	Observé / mesuré	Electrique - Pompe à chaleur air/air
Refroidissement	Surface de référence refroidie	P	Observé / mesuré	397,45 m²
Non oldisseniciit	Année installation équipement	$\wp$	Observé / mesuré	2006
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique

### 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: S.A.S EXPERCORSIMMO 8 rue Maréchal Ornano 20000 AJACCIO

Tél.: 0495283559 - N°SIREN: 803 898 543 00019 - Compagnie d'assurance: ALLIANZ n° 808 108 858

### 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 2420E3500312H



S.A.S EXPERCORSIMMO | Tél : 0495283559 | Dossier : D.249.24 Page 12/12