DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation collectif)

N°ADEME : non défini Etabli le : 16/05/2025 Valable jusqu'au : 15/05/2035

Ce document vous permet de savoir si votre bâtiment 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



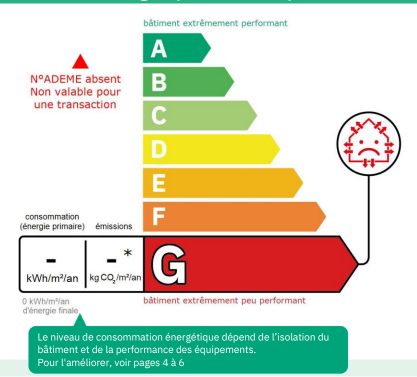
Adresse : **BATIMENT 2 - INTENDANCE**97320 ST LAURENT DU MARONI
BATIMENT 2 - INTENDANCE

Type de bien : Immeuble Complet Année de construction : 1965 Surface de référence : 368.5 m²

Propriétaire: RSMA De Guyane

Adresse: Camp Némo 97320 ST LAURENT DU MARONI

Performance énergétique et climatique





Ce bâtiment émet 0 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 0 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 bâtiment

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre bâtiment 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 $0 \in 0 \in D$ 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

tel:

Diagnostiqueur:

Email:

 N° de certification :

Organisme de certification :

CLICIEL

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/).

| Tél : | Dossier : 25/IMO/0002 Page 1/9

ventilation 14% portes et fenêtres 0 % ponts thermiques 4 % 3 7%

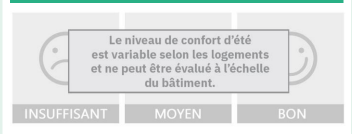


Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



Pour améliorer le confort d'été :



DPE

Faites isoler la toiture de votre bâtiment.

Production d'énergies renouvelables

Ce bâtiment 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 bâtiment d'habitation collectif (la localisation n'est pas prise en compte).

MUI	Montants et consommations affiliets à effergle						
	Usage	Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses			
	chauffage			0 %			
Т.	Eau chaude sanitaire			0 %			
*	refroidissement			0 %			
	eclairage			0 %			
4	auxiliaires			0 %			
énergie totale pour les usages recensés :		- kWh _{EP} /m².an_ep_kwh_total kWh (- kWh _{EP} /m².an ef kwh total kWh é.f.)	entre 0 € et 0 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandation d'usage ci-dessous			

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 0 l par logement et 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 🚣 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 bâtiment

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 -NaN% sur votre facture



- → 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 par logement → 0ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface d'un logement moyen (0 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

Ol consommés en moins par jour,

c'est -NaN% sur votre facture

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

DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation collectif)

p.4

Page 4/9

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

Vue d'ensemble du bâtiment					
	description	isolation			
Murs	Mur en blocs de béton creux d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur l'extérieur	insuffisante			
Plancher bas	Plancher inconnu non isolé donnant sur un terre-plein	insuffisante			
Toiture/plafond	Plafond sur solives métalliques non isolé donnant sur l'extérieur (combles aménagés)	insuffisante			
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes métal sans rupture de ponts thermiques, simple vitrage Porte(s) bois opaque pleine	insuffisante			

Vue d'ensemble des équipements description Chauffage Néant Eau chaude sanitaire Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles), contenance ballon 100 L Climatisation Néant Ventilation Néant Pilotage Néant

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 bâtiment 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.
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
4	Ventilation	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 : 77800 à 116600€

	Lot	Description	Performance recommandée
\triangle	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
\triangle	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	R > 7,5 m ² .K/W
₽°°	Eau chaude sanitaire	Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.	COP = 3

Les travaux à envisager Montant estimé : 12100 à 18200€

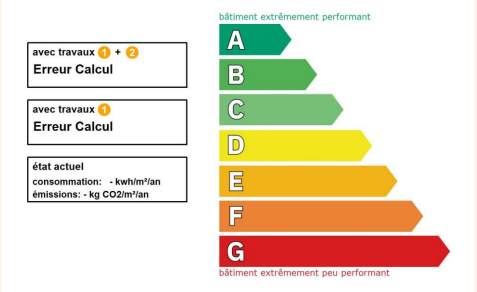
	Lot	Description	Performance recommandée
û	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42 Ud = 1,3 W/m ² .K
₽°	Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	

Commentaires:

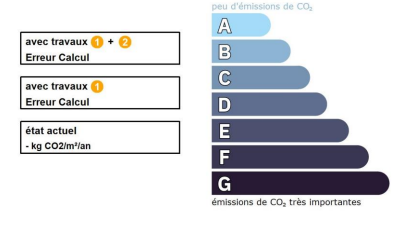
Néant

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 bâtiment

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 :

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : 25/IMO/0002 Date de visite du bien : 16/05/2025 Invariant fiscal du bâtiment : N/A Référence de la parcelle cadastrale :

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

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

La surface de référence 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	\wp	Observé / mesuré	01 Ain
Altitude	~	Donnée en ligne	entre 400 et 800 m
Type de bien	P	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	~	Estimé	1965
Surface de référence de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	368,5 m²
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	ρ	Observé / mesuré	4.5 m
Nb. de logements du bâtiment	P	Observé / mesuré	1

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	162,42 m²
	Type d'adjacence	\wp	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Nord	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	163,22 m²
	Type d'adjacence	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Sud	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	43,82 m²
	Type d'adjacence	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Ouest	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non

	Surface du mur	Ω	Observé / mesuré	45,72 m²
		2	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 4 Est	Type d'adjacence Matériau mur	2	-	Mur en blocs de béton creux
Mul 4 ESL			Observé / mesuré	
	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	2	Observé / mesuré	368,5 m ²
	Type d'adjacence	2	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Plancher	Périmètre plancher bâtiment déperditif	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	38 m
	Surface plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	368.5 m ²
	Type de pb	\wp	Observé / mesuré	Plancher inconnu
	Isolation: oui / non / inconnue	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	379,7 m²
	Type d'adjacence	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond	Type de ph	P	Observé / mesuré	Plafond sur solives métalliques
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0,8 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Nord
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<u>,</u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Métal sans rupteur de ponts thermiques
Fenêtre Nord	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la		<u> </u>	-
	menuiserie Largeur du dormant	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	ρ	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	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	ρ	Observé / mesuré	1,9 m²
	Placement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest
	Type d'adjacence	\wp	Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Porte simple en bois
Porte	Type de porte	\wp	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	Q	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		•	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Fenêtre Nord
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 1	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	3,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Porte
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 2	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Туре РТ	Ω	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 3	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	36,3 m
Pont Thermique 4	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher

	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	18,1 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher Int.
Pont Thermique 5	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	36,3 m
	Туре РТ	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher
Pont Thermique 6	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	18,1 m
	Туре РТ	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 7	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10,2 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher
Pont Thermique 8	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	5,1 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher Int.
Pont Thermique 9	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10,2 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher
Pont Thermique 10	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	5,1 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Nombre de niveaux desservis	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	2
	Type générateur	۵	Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur	X	Valeur par défaut	1965
Eau chaude sanitaire	Energie utilisée	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Electrique
Edd Gliddio Sallitalio	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	P	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	Q	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	P	Observé / mesuré	100 L

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 2012-1342 du 3 décembre 2012, 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 :

Tél.: - N°SIRET: - Compagnie d'assurance: n°

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/).

| Tél : | Dossier : 25/IMO/0002 Page 9/9