



CABINET PAILLARD
HPUC

Attestation de surface habitable

Numéro de dossier : 23/IMO [REDACTED] 2972
Date du repérage : 20/09/2024
Heure d'arrivée : 09 h 30
Durée du repérage : 01 h 48

La présente mission consiste à établir une attestation relative à la surface habitable des biens ci-dessous désignés, afin de satisfaire aux dispositions de la loi n° 2014-366 du 24 mars 2014, n° 2009-323 du 25 mars 2009 au regard du code de la construction et de l'habitation et conformément à l'article 1 de la loi N° 89-462 DU 6 Juillet 1989 et portant modification de la loi n° 86-1290 du 23 décembre 1986, en vue de reporter leur superficie dans le bail d'habitation d'un logement vide en résidence principale et le décret n° 2021-872 du 30 juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du livre 1er du code de la construction et de l'habitation.

Décret n° 2021-872 du 30 juin 2021 - La surface habitable d'un logement est la surface de plancher construite, après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escaliers, gaines, embrasures de portes et de fenêtres ; le volume habitable correspond au total des surfaces habitables ainsi définies multipliées par les hauteurs sous plafond.

Il n'est pas tenu compte de la superficie des combles non aménagés, caves, sous-sols, remises, garages, terrasses, loggias, balcons, séchoirs extérieurs au logement, vérandas, volumes vitrés prévus à l'article R. 111-10, locaux communs et autres dépendances des logements, ni des parties de locaux d'une hauteur inférieure à 1,80 mètre.

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :
Département :**Val-de-Marne**
Adresse :**42 rue Marceau**
Commune :**94200 IVRY-SUR-SEINE**
Section cadastrale I, Parcelle(s) n°
108
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Désignation du propriétaire

Désignation du client :
Nom et prénom : . **M. [REDACTED]**
Adresse :**42 rue Marceau**
94200 IVRY-SUR-SEINE

Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)

Nom et prénom : **Mme FITOUSSI Elizabeth**
Adresse :

Repérage

Périmètre de repérage : **Maison et garage attenant**

Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : **CHIERE Jean-Louis**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **CADIC**
Adresse : **17 Bis Av Ernest Renan**
95210 SAINT GRATIEN
Numéro SIRET : **519559710**
Désignation de la compagnie d'assurance : ... **ALLIANZ**
Numéro de police et date de validité : **54862353- 01/01/2024**

Surface habitable en m² du ou des lot(s)

Surface habitable totale : 150,08 m² (cent cinquante mètres carrés zéro huit)
Surface au sol totale : 551,17 m² (cinq cent cinquante et un mètres carrés dix-sept)

Résultat du repérage

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Liste des pièces non visitées :

SOUS SOL - Cave 1 (Absence de clef)

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Mme FITOUSSI Elizabeth

Parties de l'immeuble bâties visitées	Superficie habitable	Surface au sol	Commentaires
RDC - Pièce 1	14,84	14,84	
RDC - Pièce 2	14,45	14,45	
RDC - Pièce 3	7,7	7,7	
RDC - Salle d'eau 1	2,13	2,13	
RDC - Salle d'eau 2	2,44	2,44	
RDC - Couloir	7,14	7,14	
RDC - Escalier	0	3,8	
RDC - Débarras 1	6,8	6,8	
RDC - Débarras 2	2,94	2,94	
R+1 - Pièce 1	16,46	16,46	
R+1 - Pièce 2	14,18	14,18	
R+1 - Pièce 3	14,24	14,24	
R+1 - Salle d'eau 3	2,99	2,99	
R+1 - Salle d'eau 4	3,13	3,13	
R+1 - Salle d'eau 5	2,79	2,79	
R+1 - Couloir	6,38	6,38	
R+1 - Entrée	2,41	2,41	
R+2 - Pièce 1	9,13	17,54	
R+2 - Pièce 2	17,04	30,4	
R+2 - Salle de bain	2,89	14,28	
RDC - Porche	0	40,13	
RDC - Garage	0	324	

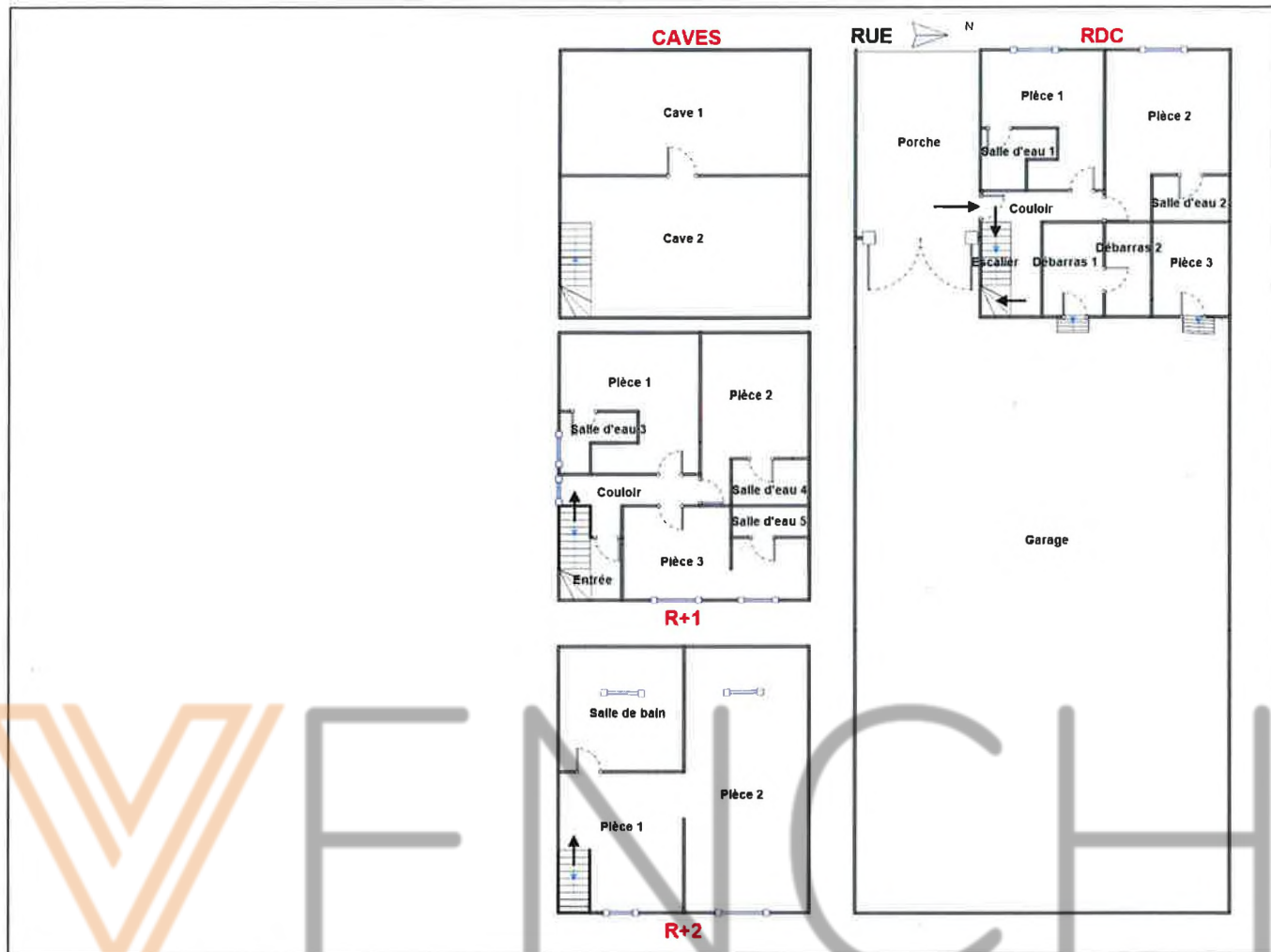
Superficie habitable en m² du ou des lot(s) :

Surface habitable totale : 150,08 m2 (cent cinquante mètres carrés zéro huit)
Surface au sol totale : 551,17 m2 (cinq cent cinquante et un mètres carrés dix-sept)

Fait à SAINT GRATIEN, le 27/09/2024

Par : CHIERE Jean-Louis





DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : 2494E35090271

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>



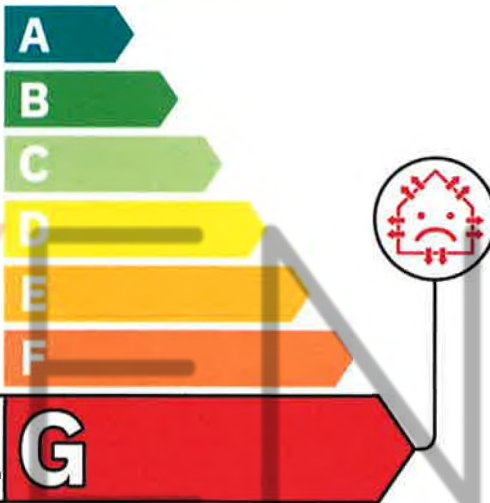
42 rue Marceau
94200 IVRY-SUR-SEINE

Type de logement : Maison individuelle
Année de construction : 1948-1974
Surface habitable : 150 m²

Propriétaire : M. [REDACTED]
Adresse : 42 rue Marceau 94200 IVRY-SUR-SEINE

Performance énergétique et climatique

logement extrêmement peu performant



consommation
(énergie primaire) émissions

542 kWh/m²/an
18 kg CO₂/m²/an

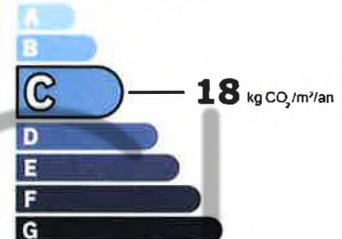
235 kWh/m²/an
d'énergie finale

logement extrêmement peu performant

Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.
Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

* Dont émissions de gaz
à effet de serre

peu d'émissions de CO₂



émissions de CO₂
très importantes

Ce logement émet 2 749 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 14 246 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 3 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre 6 060 € et 8 240 € 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

Cabinet PAILLARD
266 Av Daumesnil
75012 PARIS
tel : 09 77 06 73 94

Diagnostic : CHIÈRE Jean-Louis

E-mail : jlc.chiere@gmail.com

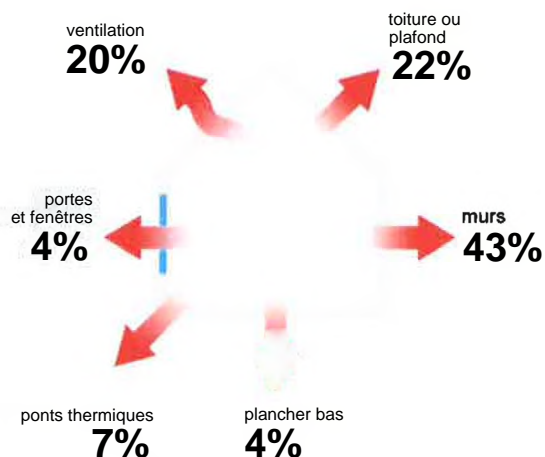
N° J 2 t : DT12217

O : Annule de certification : DEKRA Certification



d fatientis du oreptéale du bien au iamment de '3 réansation du DPE Dans le cadre du Règlement zénéral sur 'a protection oes données (RGPD) l'Agence vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom Adresse) ie t stocke 2C dins a bûse de Jonnees da l observatoire PPE l des fils ce contrôles cu entas de contestations ou de procédures judiciaires Ces données son! s'locées jusqu'n fa date die l de validité du DPE.Vous disposez d tin droit d accès, de i ectification, ne portabilité, r effate m aot cu une l mutiten du La tement de ces données SI vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à ladresse mail indiquée 3 la page -Contacts : de l'Observatoire IIPE (haisps //observa te ire -lib- 50ème 'r/)

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



INSUFFISANTE

MOYENNE

BONNE

TRÈS BONNE

Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



INSUFFISANT

MOYEN

BON

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



logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs

Pour améliorer le confort d'été :



Faites isoler la toiture de votre logement.

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

	Usage		Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
d	chauffage	4 Electrique	73 665	entre 5 500 € et 7 450 €	
4 0	eau chaude	+ Electrique	7 065	entre 520 € et 720 €	9 %
st 444	refroidissement				0 %
g	éclairage	f Electrique	652	entre 40 € et 70 €	1 %
S	auxiliaires				0 %
énergie totale pour les usages recensés :			81 382 kWh	entre 6 060 € et 8 240 € par an	

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 1320 par jour.

é.f. — énergie finale

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021,2022,2023 (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.

A 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
 8 Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -18% sur votre facture **soit -1 381€ par an**

Astuces

- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.

Si climatisation,
 8 température recommandée en été 3 28°C

Astuces

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

Consommation recommandée - 1322/jour d'eau chaude à 40°C

Astuces

0 Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 400

8 548 consommés en moins par jour, c'est -18% sur votre facture **soit -137€ par an**

- 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-energies.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 < 20 cm avec un doublage rapporté donnant sur l'extérieur / Mur en blocs de béton creux d'épaisseur < 20 cm donnant sur l'extérieur / Mur en blocs de béton creux d'épaisseur s 20 cm avec un doublage rapporté donnant sur un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation / Mur en blocs de béton creux d'épaisseur s 20 cm donnant sur un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation	insuffisante
Plancher bas	Voutains sur solives métalliques donnant sur un sous-sol non chauffé	insuffisante
A Toiture/plafond	Plafond structure inconnu (sous combles perdus) donnant sur l'extérieur (combles aménagés)	insuffisante
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 12 mm / Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 12 mm et volets roulants pvc / Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 12 mm / Porte(s) bois opaque pleine	moyenne

Vue d'ensemble des équipements

	description
4 Chauffage	Autres émetteurs à effet joule (système individuel)
Eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical (autres catégorie ou inconnue), contenance ballon 400 L
Climatisation	Néant
Ventilation	Ventilation par ouverture des fenêtres
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
O 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).
Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
is Radiateur	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.
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 de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack 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 + ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack avant le pack). 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.



1

Les travaux essentiels Montant estimé : 34700 à 52100€

Lot	Description	Performance recommandée
 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	$R > 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	$R > 7,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 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).	$\text{SCOP} = 4$
 Eau chaude sanitaire	Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.	$\text{COP} = 3$

2

Les travaux à envisager Montant estimé : 11100 à 16600€

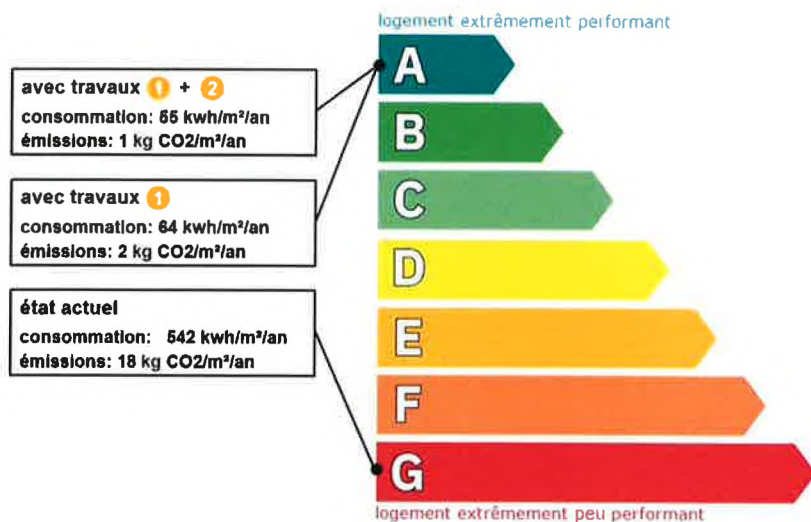
Lot	Description	Performance recommandée
 Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $S_w = 0,42$ $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
 Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	

Commentaires :

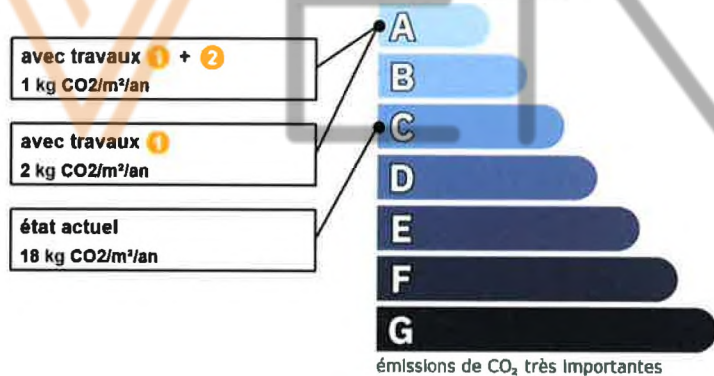
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



Préparez votre projet !

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

<https://france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr>

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

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

<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.

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 :
DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé **LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]**
Référence du DPE : 23/IMO XXXXXXXXXX 2972
Date de visite du bien : 20/09/2024
Invariant fiscal du logement : N/A
Référence de la parcelle cadastrale **Section cadastrale I, Parcelle(s) n° 108**
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 : XXXXXXXXXX
Néant

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.
Les valeurs par défauts utilisées en l'absence de justificatifs.

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	P	Observé / mesuré	94 Val de Marne
Altitude	k	Donnée en ligne	35 m
Type de bien	P	Observé / mesuré	Maison individuelle
Année de construction	2	Estimé	1948 -1974
Surface de référence du logement	P	Observé / mesuré	150 m2
Nombre de niveaux du logement	P	Observé / mesuré	3
Hauteur moyenne sous plafond	P	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Mur 1 Ouest	Surface du mur	P Observé / mesuré	37,85 m2
	Type de local adjacent	P Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P Observé / mesuré	< 20 cm
	Isolation	P Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X Valeur par défaut	1948 -1974
	Doublage rapporté avec lame d'air	P Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
Mur 2 Est	Surface du mur	P Observé / mesuré	26,21 m2
	Type de local adjacent	P Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P Observé / mesuré	< 20 cm
	Isolation	P Observé / mesuré	inconnue

Mur 3 Sud	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	29 m2
	Type de local adjacent	P	Observé/ mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	< 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
Mur 4 Sud	Doublage rapporté avec lame d'air	P	Observé/mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	36 m2
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé/ mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé/mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
Mur 5 Est	Doublage rapporté avec lame d'air	P	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	20,79 m²
	Type de local adjacent	P	Observé/ mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948-1974
Mur 6 Sud	Surface du mur	P	Observé / mesuré	29 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un bâtiment ou local à usage autre que d'habitation
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	< 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/ rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	38 m²
Mur 7 Sud	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en blocs de béton creux
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	< 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/ rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
	Doublage rapporté avec lame d'air	P	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface de plancher bas	P	Observé / mesuré	62 m²
Plancher	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé
	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	56 m
	Surface plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	62 m²
	Type de pb	P	Observé / mesuré	Voutains sur solives métalliques
	Isolation: oui / non / inconnue	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
Plafond	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	62 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
	Type de ph	P	Observé / mesuré	Plafond structure inconnu (en combles)
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue

	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 -1974
Fenêtre INord	Surface de baies	P	Observé / mesuré	4 m2
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé/ mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé/mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé/ mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp:5cm
	Type de masques proches	P	Observé/ mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	60 - 90°
Fenêtre 2 Ouest	Surface de baies	P	Observé / mesuré	4 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé/mesuré	Argon / Krypton
	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	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	60 - 90°
Fenêtre 3 Nord	Surface de baies	P	Observé / mesuré	1,15 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	60 - 90°

Porte	Surface de porte	P	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 4 Sud
	Type de local adjacent	P	Observé/mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	P	Observé/ mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	P	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	P	Observé / mesuré	non
	Positionnement de (a menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 1	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Fenêtre INord
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	12 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 2	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Fenêtre 2 Ouest
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	12 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp:5cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 3	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Fenêtre 3 Nord
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Longueur du PT	P	Observé/ mesuré	4,3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 4	Type de pont thermique	P	Observé/mesuré	Mur 4 Sud/Porte
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	6m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 5	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue/inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	18,8 m
Pont Thermique 6	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 2 Est / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue/inconnue
	Longueur du PT	P	Observé/mesuré	10,5 m
Pont Thermique 7	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 3 Sud / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue/inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	11,6 m
Pont Thermique 8	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	15,2 m
Pont Thermique 9	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 5 Est / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	8,3 m
Pont Thermique 10	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 6 Sud / Plancher
	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	11,6 m
Pont Thermique 11	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 7 Sud / Plancher

Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue/ inconnue
Longueur du PT	P	Observé/ mesuré	15,2 m

Systèmes

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	P Observé / mesuré	Ventilation par ouverture des fenêtres
	Façades exposées	P Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P Observé/ mesuré	oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage	P Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Type générateur	P Observé / mesuré	Electrique - Autres émetteurs à effet joule
	Année installation générateur	X Valeur par défaut	1948 -1974
	Energie utilisée	P Observé/ mesuré	Electrique
	Type émetteur	P Observé / mesuré	Autres émetteurs à effet joule
	Type de chauffage	P Observé / mesuré	divisé
	Equipeement intermittence	P Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
Eau chaude sanitaire	Nombre de niveaux desservis	P Observé / mesuré	3
	Type générateur	P Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (autres catégorie ou inconnue)
	Année installation générateur	X Valeur par défaut	1948 -1974
	Energie utilisée	P Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	P Observé / mesuré	non
	Type de distribution	P Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	P Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	P Observé / mesuré	400 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 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 : CADIC 17 Bis Av Ernest Renan 95210 SAINT GRATIEN

Tél. : 0680591863 - N°SIREN : 519559710 - Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 54862353

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

2494E35090271

