DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2475E4088810Y</u> Etabli le : 20/11/2024 Valable jusqu'au : **19/11/2034**

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

Aperçu non disponible



Adresse : 7 Rue des Cottages 75018 PARIS

Etage: 7;, N° de lot: 191 - Cave: 42

Type de bien : Appartement

Année de construction : 1948 - 1974 Surface de référence : **41.12 m²**

Propriétaire : Mme DESRUES

Adresse: 7 Rue des Cottages 75018 PARIS

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 3 081 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 15 966 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend

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 $1190 \in 1660 \in paran$

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

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p. 3

·········

Informations diagnostiqueur

DIAG 75

TMM - 33, avenue du Maine

75015 PARIS tel : 0142541864 Diagnostiqueur : SCORDEL jacquelin Email : info@diag75.com

N° de certification : CPDI1755 Organisme de certification : I.Cert





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/).

schéma des déperditions de chaleur ventilation 31% portes et fenètres 14% ponts thermiques plancher bas 0 %



Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable avant 1982

Confort d'été (hors climatisation)*



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



bonne inertie du logement



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) 55 % chauffage Gaz Naturel 8 468 (8 468 é.f.) entre 660 € et 910 € 32 % eau chaude Gaz Naturel 4939 (4939 é.f.) entre 390 € et 530 € refroidissement entre 20 € et 40 € éclairage Electrique 179 (78 é.f.) auxiliaires Electrique 1173 (510 é.f.) entre 120 € et 180 € énergie totale pour les 14 759 kWh entre 1 190 € et 1 660 € Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (13 995 kWh é.f.) 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 usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées. chaude de 89l 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

🔼 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 -20% sur votre facture soit -196€ par an



- → 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 → 89ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

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

36l consommés en moins par jour, c'est -26% sur votre facture soit -158€ 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

DIAG 75 | Tél: 0142541864 | Dossier: 2411-20447

Page 4/11

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

۷u	Vue d'ensemble du logement								
		description	isolation						
$\hat{\Box}$	Murs	Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec isolation intérieure donnant sur l'extérieur Inconnu (à structure lourde) donnant sur des circulations avec bouche ou gaine de désenfumage, ouverte en permanence	insuffisante						
\triangle	Plancher bas	Dalle béton donnant sur un local chauffé	Sans objet						
\triangle	Toiture/plafond	Plafond structure inconnu (sous combles perdus) donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure	insuffisante						
û	Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 16 mm et volets roulants PVC (tablier < 12mm) / Fenêtres coulissantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 16 mm et volets roulants PVC (tablier < 12mm) / Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 16 mm et volets roulants PVC (tablier < 12mm) / Portes-fenêtres coulissantes pvc, double vitrage avec lame d'argon 20 mm et volets roulants PVC (tablier < 12mm) / Paroi en brique de verre pleine, sans protection solaire / Porte(s) bois opaque pleine	moyenne						

Vue d'ensemble des équipements description I Chauffage Chaudière collective gaz classique installée avant 1981. Emetteur(s): radiateur bitube sans robinet thermostatique Eau chaude sanitaire Combiné au système de chauffage I Climatisation Néant Ventilation VMC SF Auto réglable avant 1982 Pilotage Sans système d'intermittence

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels. type d'entretien Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce. Isolation Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans. 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. Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches.

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.

Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

DIAG 75 | Tél : 0142541864 | Dossier : 2411-20447

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 : 10600 à 15900€

	Lot	Description	Performance recommandée
\triangle	Mur	Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 4,5 m ² .K/W
\triangle	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur. ▲ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété	R > 5 m ² .K/W
	Chauffage	Remplacer la chaudière actuelle par une chaudière gaz à condensation. A Travaux à réaliser par la copropriété	Rendement PCS = 92%
£,	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage A Travaux à réaliser par la copropriété	Rendement PCS = 92%

Les travaux à envisager Montant estimé : 2800 à 4200€

Lot	Description	Performance recommandée
Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Travaux à réaliser en lien avec la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42

Commentaires:

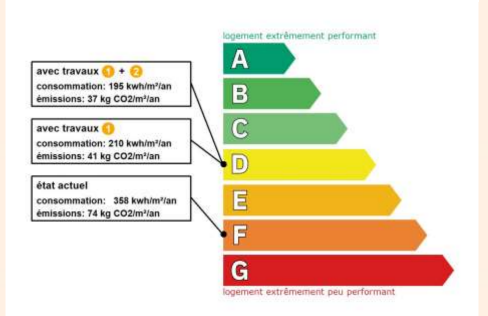
Les caractéristiques architecturales ainsi que les contraintes d'urbanisme ne nous permettent pas de proposer une recommandation permettant d'atteindre le lettrage A ou B.

Il convient de se faire accompagner par un bureau d'étude thermique ou d'un architecte afin d'optimiser les travaux d'amélioration énergétique et de s'assurer de la bonne adéquation des matériaux et équipements à mettre en place au regard des caractéristiques du bâti.

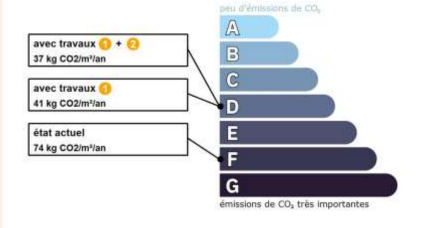
DIAG 75 | Tél : 0142541864 | Dossier : 2411-20447

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





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. 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 :

I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **2411-20447** Date de visite du bien : **19/11/2024** Invariant fiscal du logement : **0000**

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale AV, Parcelle(s) n° 32 Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : AB4460705

La <u>surface de référence</u> d'un logement est la surface habitable du logement au sens de l'article R. 156-1 du code de la construction et de l'habitation, à laquelle sont ajoutées les surfaces des vérandas chauffées ainsi que les surfaces des locaux chauffés pour l'usage principal d'occupation humaine, d'une hauteur sous plafond d'au moins 1,80 mètres.

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Généralités

Donnée d'entrée	Origin	ne de la donnée	Valeur renseignée
Département	Obser	rvé / mesuré	75 Paris
Altitude	🍾 Donn	ée en ligne	71 m
Type de bien		rvé / mesuré	Appartement
Année de construction	≈ Estim	é	1948 - 1974
Surface de référence du logement	🔎 Obse	rvé / mesuré	41.12 m²
Surface de référence de l'immeuble		rvé / mesuré	5333 m² (estimée à partir des tantièmes de copropriété)
Nombre de niveaux du logement		rvé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	D Obse	rvé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	10,77 m²
	Type d'adjacence	2	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Ouest	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en béton banché
mur 1 Ouest		2	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)
	Année isolation	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	4,25 m ²
Mur 2 Nord	Type d'adjacence	2	Observé / mesuré	l'extérieur
MUF 2 NOTO	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm

	Isolation	۵	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)
	Année isolation	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Surface du mur		Observé / mesuré	13,95 m ²
		2	-	l'extérieur
	Type d'adjacence	<u>Q</u>	Observé / mesuré	
Mur 3 Est	Matériau mur	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	<u>Q</u>	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)
	Année isolation	X	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	9,45 m²
	Type d'adjacence	Q	Observé / mesuré	des circulations avec bouche ou gaine de désenfumage, ouverte en permanence
	Surface Aiu	Q	Observé / mesuré	105 m²
	Etat isolation des parois Aiu	D	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	Q	Observé / mesuré	0 m²
Mur 4 Est	Etat isolation des parois Aue	D	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)
	Isolation	۵	Observé / mesuré	inconnue
	Année de	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	construction/rénovation		·	
	Umur0 (paroi inconnue)	<u>×</u>	Valeur par défaut	2,5 W/m².K
	Surface de plancher bas	2	Observé / mesuré	41,12 m ²
	Type d'adjacence	<u></u>	Observé / mesuré	un local chauffé
Plancher	Type de pb	۵	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	ρ	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Surface de plancher haut	Q	Observé / mesuré	39,5 m²
	Type d'adjacence	Q	Observé / mesuré	l'extérieur (terrasse)
Plafond	Type de ph	Q	Observé / mesuré	Plafond structure inconnu (en combles)
	Isolation	Q	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)
	Année isolation	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	0.7 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	D	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	D	Observé / mesuré	≤ 25°
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	۵	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 1 Ouest	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ā	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		•	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	D	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	D	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	Þ	Observé / mesuré	60 - 90°
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	0.7 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Ouest
Fenêtre 2 Ouest	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	≤ 25°
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	p	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
		-		

	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	D	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	۵	Observé / mesuré	60 - 90°
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0.7 m²
	Placement	۵	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	۵	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	≤ 25°
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	۵	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 3 Ouest	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	D	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	۵	Observé / mesuré	60 - 90°
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0.45 m ²
	Placement	D	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	D	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	D	Observé / mesuré	≤ 25°
Fenêtre 4 Est	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Paroi en brique de verre pleine
	Positionnement de la menuiserie	Þ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	D	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	0.45 m²
	Placement	۵	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	≤ 25°
Fenêtre 5 Est	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Paroi en brique de verre pleine
	Positionnement de la menuiserie	Þ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type volets	2	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	D	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
_	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	0.45 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Est
Fenêtre 6 Est	Inclinaison vitrage	D	Observé / mesuré	≤ 25°
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Paroi en brique de verre pleine
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type volets	۵	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
		,	* ******	·

	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	D	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	2.88 m²
	Placement	D	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest
	Orientation des baies	۵	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	۵	Observé / mesuré	≤ 25°
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	p	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	D	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	D	Observé / mesuré	20 mm
Porte-fenêtre Ouest	Présence couche peu émissive	D	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	D	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	Þ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Þ	Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	Þ	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 0 - 15°, 60 - 90°
	Surface de porte	D	Observé / mesuré	1.8 m²
	Placement	D	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Type d'adjacence	ρ	Observé / mesuré	des circulations avec bouche ou gaine de désenfumage, ouverte en permanence
	Nature de la menuiserie	D	Observé / mesuré	Porte simple en bois
Porte	Type de porte	D	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	D	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Туре РТ	D	Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Plancher
Pont Thermique 1	Type isolation	D	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	6.3 m
	Type PT	D	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
Pont Thermique 2	Type isolation	D	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	1.7 m
	Туре РТ	D	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher
Pont Thermique 3	Type isolation	D	Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	6.1 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	P	Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable avant 1982
	Année installation	D	Observé / mesuré	1974 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Ventilation	Energie utilisée	D	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	D	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	D	Observé / mesuré	non
	Type d'installation de chauffage	D	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	Q	Observé / mesuré	41,12 m²
Chauffage	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
onderrage	Type générateur	D	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz classique installée avant 1981
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel

	Cper (présence d'une ventouse)	۵	Observé / mesuré	non
	Présence d'une veilleuse	D	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	P	Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	D	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	Q	Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	D	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	Q	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Présence comptage	Q	Observé / mesuré	0
	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	7
	Type générateur	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz classique installée avant 1981
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	D	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	D	Observé / mesuré	non
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
Eau Chaude Samtaire	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif non isolé, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
	Bouclage pour ECS	ρ	Observé / mesuré	non
	Type de production	Q	Observé / mesuré	instantanée

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, 5 juillet 2024, décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Informations société : DIAG 75 TMM - 33, avenue du Maine 75015 PARIS

Tél.: 0142541864 - N°SIREN: 522373430 - Compagnie d'assurance: AXA n° 10592956604

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 475E4088810Y

