DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : <u>2375E2042611Y</u> Etabli le : 19/06/2023

Valable jusqu'au : 18/06/2033

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

Aperçu non disponible



A DPE réalisé à partir des données de l'immeuble

Adresse : 126 Avenue de Choisy 75013 PARIS 13

Bat. 014201B0001, N° de lot: 014201H0004 DPE 20230427

Type de bien : Appartement Année de construction : 2008 Surface habitable : 29,45 m²

Propriétaire : RIVP

Adresse: 13, Avenue de la Porte d'Italie 75621 Paris Cedex 13

Performance énergétique et climatique logement extrêmement performant *Dont émissions de gaz à effet de serre peu d'émissions de CO₂ R C consommation **49** kg CO₂/m²/an (énergie primaire) émissions E kg CO₂/m²/aı kWh/m²/an émissions de CO₂ 269 kWh/m²/an très importantes énergétique Ce logement émet 1 472 kg de CO2 par logement extrêmement peu performant an, soit l'équivalent de 7 629 km parcourus en voiture. . Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.) Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

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 **530 €** et **760 €** par ar

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

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

Informations diagnostiqueur

CEPARI DIAG6 boulevard Flandrin
75116 PARIS
tel: 0147208899

Diagnostiqueur : KEITA Fakanda Email : contact@ceparidiag.com N° de certification : CPDI4213 Organisme de certification : I.Cert



CEPARI DIAG 6, Bouley and Pandrin 75 16 Paris 76 01 47 20 88 99 RCS Paris 817 606 288

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 Volus disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données; soi vous souhaitez faire valoir votre droit, veullez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire de pet adement/n. (Voloservatoire-depe. adement/n.)

ventilation 27% ventilation 27% portes et fenêtres 20% ponts thermiques plancher bas 26% 28%



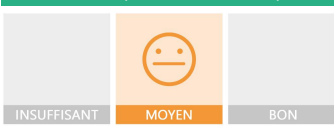
Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B après 2012

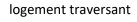
Les données sont issues du DPE à l'immeuble, les systèmes peuvent êtres différent du système réellement installé.

Confort d'été (hors climatisation)*



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







fenêtres équipées de volets extérieurs

Production d'énergies renouvelables

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



réseau de chaleur ou de froid vertueux

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



chauffage au bois

Les données sont issues du DPE à l'immeuble, les systèmes peuvent êtres différent du système réellement installé.

*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).

A Ces informations sont basées sur les données de l'ensemble du bâtiment.

Montants et consommations annuels d'énergie

	Usage		a ation d'énergie nergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
	chauffage	Réseau de chaleur	4 141 (4 141 é.f.)	entre 270 € et 380 €	51 %
, L	eau chaude	Réseau de chaleur	3 627 (3 627 é.f.)	entre 240 € et 330 €	44 %
*	refroidissement				0 %
	éclairage	Electrique	128 (56 é.f.)	entre 10 € et 20 €	2 %
4	auxiliaires	Electrique	290 (126 é.f.)	entre 10 € et 30 €	3 %
énergie totale pour 8 187 kWh les usages recensés : (7 950 kWh é.f.)				entre 530 € et 760 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les
	_	(7 95 s d'un échantillonnage et	·		

^{*} Les données de ce DPE sont issues d'un échantillonnage et des données du DPE à l'immeuble les systèmes peuvent êtres différent du système réellement installé.

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 78ℓ par jour.

é.f. → énergie finale Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris) A Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -21% sur votre facture soit -84€ 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



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



Consommation recommandée \rightarrow 78 ℓ /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 40ℓ

32ℓ consommés en moins par jour, c'est -29% sur votre facture soit -117€ 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-renov.gouv.fr

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

Vue d'ensemble du logement								
	description	isolation						
<u>Murs</u>	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu d'épaisseur 40 cm avec isolation intérieure (10 cm) donnant sur l'extérieur	bonne						
Plancher bas	Voutains sur solives métalliques donnant sur un sous-sol non chauffé avec isolation intrinsèque ou en sous-face (10 cm)	bonne						
Toiture/plafond	Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur (combles aménagés)	bonne						
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes bois, double vitrage	moyenne						

Vue d'ensemble des équipements du bâtiment description Chauffage Réseau de chaleur vertueux isolé régulée, avec équipement d'intermittence central collectif. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique Combiné au système de chauffage Climatisation Néant

\$ Ventilation	VMC SF Hygro B après 2012 (collective)
Pilotage	Avec intermittence centrale collectif

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
Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
Solation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
Radiateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
Ventilation	Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.



Les travaux essentiels

Description Performance recommandée

Etape non nécessaire, performance déjà atteinte

2

Les travaux à envisager

Montant estimé: 4115 à 6173 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

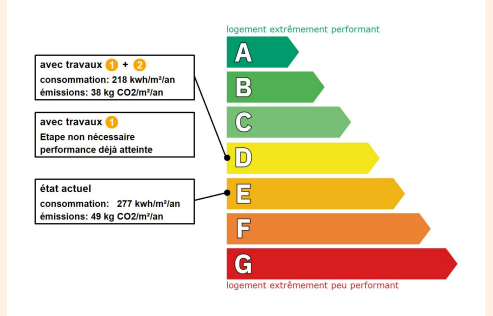
	Lot	Description	Performance recommandée
٠ پ	Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire A Travaux à réaliser par la copropriété	
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m².K, Sw = 0,42

Commentaires:

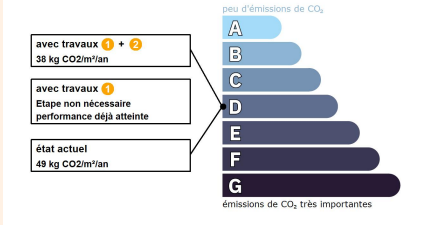
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





https://france-renov.gouv.fr/espacesconseil-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.

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 :

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 TribuEnergie: 1.4.25.1]

Référence du DPE : 014201B0001_DPE_20230427

Date de visite du bien : 26/04/2023 Invariant fiscal du logement : 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

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

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

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

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	ρ	Observé / mesuré	75 Paris
Altitude	*	Donnée en ligne	64 m
Type de bien	ρ	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	≈	Estimé	2008
Surface habitable de l'immeuble	P	Observé / mesuré	1355 m²
Nombre de niveaux du logement	P	Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	4
Hauteur moyenne sous plafond	P	Observé / mesuré	2,5 m
Nb. de logements du bâtiment	ρ	Observé / mesuré	24
Liste des logements visités	Q	Observé / mesuré	014201H0003_DPE_2023, 014201H0005_DPE_2023, 014201H0008_DPE_2023, 014201H0015_DPE_2023, 014201H0017_DPE_2023, 014201H0023_DPE_2023
Type de répartition du chauffage	ρ	Observé / mesuré	Système de chauffage collectif sans individualisation des frais
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	P	Observé / mesuré	Système d'ecs collectif
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	ρ	Observé / mesuré	Oui

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	1 016 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Nord	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
Wur i Nora	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	40 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	\wp	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	921 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Sud	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	40 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui

	Epaisseur isolant		Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	295 m²
		$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	l'extérieur
	Type de local adjacent Matériau mur	•	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux
Mur 3 Est	-	<u>Q</u>	Observé / mesuré	ou inconnu 40 cm
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	
	Isolation	$\frac{2}{2}$		oui
	Epaisseur isolant	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	252 m²
	Type de local adjacent	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux
Mur 4 Ouest	Matériau mur	2	Observé / mesuré	ou inconnu
	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	40 cm
	Isolation	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	2	Observé / mesuré	10 cm
	Surface de plancher bas	2	Observé / mesuré	350 m²
	Type de local adjacent	<u>Q</u>	Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé
	Etat isolation des parois Aue Périmètre plancher bâtiment	<u> </u>	Observé / mesuré	non isolé
Plancher	déperditif Surface plancher bâtiment	2	Observé / mesuré	87 m
	déperditif	2	Observé / mesuré	350 m²
	Type de pb	2	Observé / mesuré	Voutains sur solives métalliques
	inconnue	2	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	<u> </u>	Observé / mesuré	10 cm
	Surface de plancher haut	<u> </u>	Observé / mesuré	350 m²
	Type de local adjacent	<u> </u>	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond	Type de ph	2	Observé / mesuré	Combles aménagés sous rampants
	Isolation Année de	<u> </u>	Observé / mesuré	inconnue
	construction/rénovation	×	Valeur par défaut	2008
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	1,02 m²
	Placement	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur 1 Nord
	Orientation des baies		Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<u> </u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Auto F1V Nord [1]	Epaisseur lame air Présence couche peu	2	Observé / mesuré	12 mm
	émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	2,42 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Auto F2V allège Est [4]	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur

	Largeur du dormant	<u> </u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	<u> </u>	Observé / mesuré	2.42 m²
		$\frac{Q}{Q}$		
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Auto F2V allège Sud [2]	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	\bigcirc	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	$\overline{\circ}$	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	double vitrage
Auto F2V Est [3]	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	12 mm
Auto 124 Est [5]	Présence couche peu	<u> </u>	Observé / mesuré	non
	émissive Gaz de remplissage	$\frac{\omega}{\omega}$	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type veleta		Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type volets	$\frac{Q}{Q}$		
	Type de masques proches	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
	Orientation des baies	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Auto F2V Ouest [5]	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	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	\wp	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	6,12 m²
Fenêtre 1 Sud	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	014201H0005_DPE_2023 (Qté 1)
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
		•		

	Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	0	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	<u></u>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	$\frac{2}{\rho}$	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	
	émissive	<u> </u>		non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	Air
	menuiserie Largeur du dormant	<u>Q</u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<u> </u>	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	Ω	Observé / mesuré	24 m²
	Constaté dans les logements	ρ	Observé / mesuré	014201H0005_DPE_2023 (Qté 2)
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	\wp	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 2 Sud	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	<u> </u>	Observé / mesuré	2,42 m²
	Constaté dans les	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	014201H0008_DPE_2023 (Qté 2)
	logements Placement	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
	Orientation des baies	<u> </u>	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	٥	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<u> </u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	$\frac{2}{\rho}$	Observé / mesuré	Bois
		$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 3 Ouest	Type de vitrage Epaisseur lame air	<u> </u>	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	non
	émissive		Observé / mesuré	Air
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	
	menuiserie Largeur du dormant	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	au nu intérieur
	menuiserie	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies Constaté dans les	<u> </u>	Observé / mesuré	1,02 m²
	logements	2	Observé / mesuré	014201H0008_DPE_2023 (Qté 1)
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
Fenêtre 4 Ouest	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Bois

	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	$\overline{\rho}$	Observé / mesuré	
	Présence couche peu	<u>.</u>	Observé / mesuré	non
	émissive Gaz de remplissage	<u> </u>	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u> </u>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	$\frac{\omega}{\wp}$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	1,02 m²
	Constaté dans les	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	014201H0008_DPE_2023 (Qté 2)
	logements Placement	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré	Est
			Observé / mesuré	
	Inclinaison vitrage	$\frac{2}{2}$		vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
Fenêtre 5 Est	Type de vitrage	<u> </u>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air Présence couche peu	<u>Q</u>	Observé / mesuré	12 mm
	émissive	<u> </u>	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	P	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	3,2 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 6 Sud	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	\wp	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	Q	Observé / mesuré	Fermeture à lames orientables
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 1	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	304,8 m
_	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Refend
Pont Thermique 2	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	37 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Nord / Plancher
Pont Thermique 3	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	102 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher Int.
Pont Thermique 4	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	276,3 m
		-		

	Type PT	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Refend
Pont Thermique 5	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	37 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher
Pont Thermique 6	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	102 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher Int.
Pont Thermique 7	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	88,5 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Refend
Pont Thermique 8	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	14,3 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher
Pont Thermique 9	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	39,6 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 10	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	75,6 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Refend
Pont Thermique 11	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	11,7 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher
Pont Thermique 12	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	32,4 m

Systèmes

Oysternes				
Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	\wp	Observé / mesuré	VMC SF Hygro B après 2012
	Année installation	\wp	Observé / mesuré	2014 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	\wp	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P	Observé / mesuré	oui
Chauffage	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	014201H0003_DPE_2023, 014201H0005_DPE_2023, 014201H0008_DPE_2023, 014201H0015_DPE_2023, 014201H0017_DPE_2023, 014201H0023_DPE_2023
	Type d'installation de chauffage	\bigcirc	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	\wp	Observé / mesuré	1 355 m²
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	4
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	X	Valeur par défaut	2008
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	ρ	Observé / mesuré	Paris et communes limitrophes
	Sous-station du réseau urbain isolés	ρ	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	ρ	Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	\wp	Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	\wp	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	P	Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	\wp	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	P	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	P	Observé / mesuré	0
Eau chaude sanitaire	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	014201H0003_DPE_2023, 014201H0005_DPE_2023, 014201H0008_DPE_2023, 014201H0015_DPE_2023, 014201H0017_DPE_2023, 014201H0023_DPE_2023
	Surface considérée	P	Observé / mesuré	1 355 m²

Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	1
Type générateur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
Année installation générateur	×	Valeur par défaut	2008
Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
Type production ECS	ρ	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Q	Observé / mesuré	oui
Type de distribution	P	Observé / mesuré	Réseau collectif non isolé, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
Bouclage pour ECS	P	Observé / mesuré	non
Type de production	P	Observé / mesuré	instantanée

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, décret n°2008-461 du 15 mai 2008, arrêtés du 16 mars 2023 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: CEPARI DIAG 6 boulevard Flandrin 75116 PARIS

Tél.: 0147208899 - N°SIREN: 817 606 288 - Compagnie d'assurance: ALLIANZ n° 56174801

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 d'oit 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 2375E2042611Y





Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4213 Version 005

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur KEITA Fakanda

Est certifié(e) selon le référentiel l.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention

Date d'effet: 17/07/2020 - Date d'expiration: 16/07/2027

Amiante sans mention Amiante Sans Mention

Date d'effet: 17/07/2020 - Date d'expiration: 16/07/2027

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique

Date d'effet: 01/08/2021 - Date d'expiration: 31/07/2028

Date d'effet: 18/08/2021 - Date d'expiration: 15/08/2028

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 16/08/2021 - Date d'expiration: 15/08/2028

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet: 01/08/2021 - Date d'expiration: 31/07/2028

Termites Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine

Date d'effet: 02/08/2021 - Date d'expiration: 01/08/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit. Edité à Saint-Grégoire, le 21/07/2021.



Avrèté du 71 novembre 2000 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de insque d'exposition au plombit des diagnostics du risque d'intoritication par le plomb des personnes physiques opérateurs de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages. d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bêtirs et les critères d'accréditation des organismes de certification periodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante de produits contenant de l'amiante de cartification des competences des personnes physiques opérateurs de repérages d'évaluation periodique de l'état des matériaux et produits contenant de l'amiante de l'amiante d'amiante d'examen visuel après travaux dans les immeubles bits ou Avrêté du 21 novembre 2000 definissant des produits contenant de l'amiante de d'examen visuel après travaux dans les immeubles bits ou Avrêté du 21 novembre 2000 definissant des produits contenant de l'amiante de d'examen visuel après travaux dans les immeubles bits ou Avrêté du 21 novembre 2000 definissant de repérage après de des matérials des personnes physiques évaluation des compétences des personnes physiques évaluation des compétences des personnes physiques et des avrêts de certification des compétences des personnes physiques et des avrêts d'accréditation des competences des personnes physiques et de la visuel 2002 modifie définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques de la replace de la visuel 2002 modifie definissant les critères de certification des competences des personnes physiques et de la visuel 2002 modifie definissant les critères de certification des organismes de certification d'es organismes de certification - Avrêté du 8 Juille 2003 m



Certification de personnes Diagnostiqueur Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

ACCREDITATION
N°4-0522
PORTE
CERTIFICATION
DEPTRSONNES
WWW.COFFACER

CPE DI FR 11 rev17