DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME: 2367E1203071Q

Etabli le: 11/04/2023 Valable jusqu'au: 10/04/2033

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



Adresse: 56 route des Romains 67200 STRASBOURG (France)

2ème étage

Type de bien : Appartement

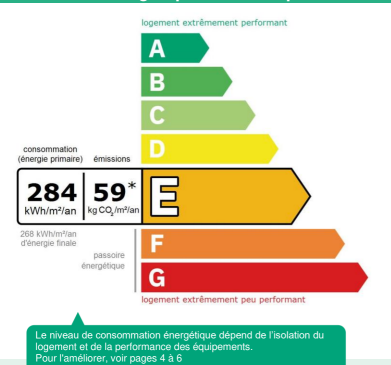
Année de construction: 1948 - 1974

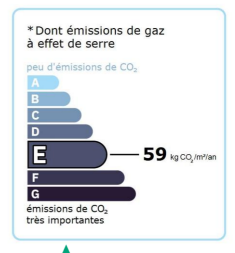
Surface habitable: 85,22 m²

Propriétaire : Mme STRIEGEL Christelle

Adresse: 25 rue des Chargeurs 67200 STRASBOURG (France)

Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 5 038 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 26 105 km parcourus en voiture.

Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre 1360 € et 1900 €

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

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

Informations diagnostiqueur

STRASDIAG

19 Rue des Muguets, 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM

tel: 0637035137

Diagnostiqueur: GOEHL Fabienne Email: serge.weiss1970@gmail.com;

strasdiag@gmail.com

N° de certification : C2022-SE11-020 Organisme de certification : WE.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/).

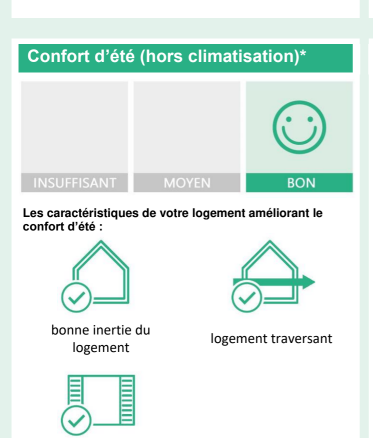
ventilation 24% portes et fenêtres 27% ponts thermiques 21% plancher bas 0%



Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable avant 1982



fenêtres équipées de volets extérieurs

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 (en kWh énergie primaire) (fourchette d'estimation*) 59 % chauffage Gaz Naturel 15 507 (15 507 é.f.) entre 810 € et 1 110 € entre 330 € et 460 € 24 % eau chaude 6 399 (6 399 é.f.) Gaz Naturel 0 % refroidissement 3 % entre 30 € et 60 € **∳** Electrique 357 (155 é.f.) éclairage 14 % entre 190 € et 270 € auxiliaires Electrique 1981 (861 é.f.) énergie totale pour les entre 1 360 € et 1 900 € 24 243 kWh Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (22 922 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 119 l par jour.

é.f. →énergie finale

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de 🛕 Seules les consommations d'énergie necessaires au cnaurrage, a la cumatisation, 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

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -19% sur votre facture soit -225€ par an

Astuces

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

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



Consommation recommandée → 119ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40 l

48l consommés en moins par jour, c'est -27% sur votre facture soit -143€ par an

Astuces

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



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

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

Vue d'ensemble du logement							
	description	isolation					
Murs	Mur en briques creuses d'épaisseur 28 cm non isolé donnant sur un local chauffé Mur en briques creuses d'épaisseur 28 cm non isolé donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur un local chauffé	insuffisante					
Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé	Sans objet					
Toiture/plafond	iture/plafond Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé						
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes bois, simple vitrage Fenêtres battantes pvc, simple vitrage Portes-fenêtres battantes bois, simple vitrage Porte(s) bois opaque pleine	insuffisante					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Chaudière collective gaz classique installée avant 1981. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique						
ф.	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage						
*	Climatisation	Néant						
\$	Ventilation	VMC SF Auto réglable avant 1982						
	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
Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
Solution	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

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

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 : 6400 à 9600€

	Lot	Description	Performance recommandée
\bigcirc	Mur	Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 4,5 m².K/W
	Chauffage	Remplacer la chaudière actuelle par une chaudière gaz à condensation. A Travaux à réaliser par la copropriété	Rendement PCS = 92%
, L	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 : 24200 à 36300€

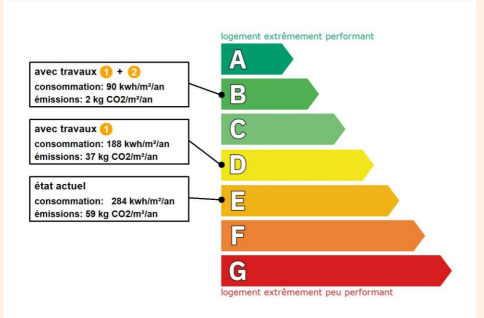
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m².K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS. A Travaux à réaliser par la copropriété	SCOP = 4
ф°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage Mettre en place un système Solaire 🛦 Travaux à réaliser par la copropriété	COP = 4

Commentaires:

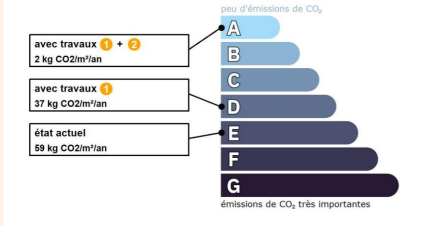
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre







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

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

DPE / ANNEXES p.7

Fiche technique du logement

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

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE.CERT - 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE : **Néant**

Référence du DPE : GOEHL0041/STRIEGEL

Date de visite du bien : **06/04/2023** 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

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	\wp	Observé / mesuré	67 Bas Rhin
Altitude	*	Donnée en ligne	148 m
Type de bien	P	Observé / mesuré	Appartement
Année de construction	≈	Estimé	1948 - 1974
Surface habitable du logement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	85,22 m²
Surface habitable de l'immeuble	\wp	Observé / mesuré	11378 m² (estimée à partir des tantièmes de copropriété)
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	\wp	Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	5,07 m²
	Type de local adjacent	\wp	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 1 Nord	Matériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	28 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	10,29 m²
	Type de local adjacent	\wp	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Nord	Matériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	28 cm
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	15,38 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Est	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	28 cm
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	non
Mur 4 Est	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	7,35 m²

	Town de la sel adianant	ρ	Observé / wasseré	des simulations are supplied that the state of the state
	Type de local adjacent		Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Etat isolation des parois Aiu	2	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	2	Observé / mesuré	0 m²
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	12,1 m²
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Etat isolation des parois Aiu	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non isolé
Mur 5 Sud	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	0 m²
Mui 3 Suu	Etat isolation des parois Aue	\wp	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	6,7 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un local chauffé
Mur 6 Sud	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	15,51 m²
	Type de local adjacent	<u>,</u>	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 7 Ouest	Matériau mur	<u>,</u>	Observé / mesuré	Mur en briques creuses
	Epaisseur mur	<u>,</u>	Observé / mesuré	28 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	2	Observé / mesuré	85,22 m²
		$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	un local chauffé
Plancher	Type de local adjacent	$\frac{2}{2}$	-	
	Type de pb Isolation: oui / non /	<u> </u>	Observé / mesuré	Dalle béton
	inconnue	۵	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	2	Observé / mesuré	85,22 m²
Plafond	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un local chauffé
	Type de ph	ρ	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	4,56 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	\wp	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	\wp	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Bois
Fenêtre 1 Nord	Type de vitrage	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	<u>,</u>	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
		2	Observé / mesuré	<u> </u>
	Type de masques proches	<u> </u>	-	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	0,5 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
.	Orientation des baies	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Nord
Fenêtre 2 Nord	Inclinaison vitrage	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	simple vitrage

	Positionnement de la			
	menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	\bigcirc	Observé / mesuré	0,28 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	۵	Observé / mesuré	Bois
Fenêtre 3 Nord	Type de vitrage	<u>,</u>	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		<u> </u>	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	3,69 m²
	Placement	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	\wp	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
Fenêtre 4 Est	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	ρ.	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie -			<u> </u>
	Type volets	2	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u> </u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	2,45 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest
	Orientation des baies	<u>,</u>	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Fenêtre 5 Ouest	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	Bois
renetre 5 Ouest	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	simple vitrage
	Positionnement de la menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	<u>,</u>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u></u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
_	Surface de baies	<u>,</u>	Observé / mesuré	7,04 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 7 Quest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	$\frac{\alpha}{\rho}$	Observé / mesuré	vertical
	-	$\frac{2}{\rho}$	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
Porte-fenêtre Ouest	Type ouverture	2	-	
	Type menuiserie		Observé / mesuré	Bois
	Type de vitrage Positionnement de la	<u> </u>	Observé / mesuré	simple vitrage
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm

	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier > 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Baie en fond de balcon
	Avancée l (profondeur des masques proches)	2	Observé / mesuré	< 1m
	Type de masques lointains	\wp	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de porte	\wp	Observé / mesuré	1,9 m²
	Placement	\wp	Observé / mesuré	Mur 5 Sud
	Type de local adjacent	\wp	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Nature de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Porte simple en bois
Porte	Type de porte	P	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	\wp	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Fenêtre 1 Nord
	Type isolation	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	non isolé
Don't Thomasiana 1	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	12,3 m
Pont Thermique 1	Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	<u> </u>
	menuiserie Lp		•	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<u> </u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Fenêtre 2 Nord
	Type isolation	$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 2	Longueur du PT Largeur du dormant	<u> </u>	Observé / mesuré	3,2 m
	menuiserie Lp	٩	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Fenêtre 3 Nord
	Type isolation	2	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 3	Longueur du PT Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	2,1 m
	menuiserie Lp	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Fenêtre 4 Est
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 4	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	8,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Fenêtre 5 Ouest
	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 5	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	6,5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Porte-fenêtre Ouest
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 6	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	10,9 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plafond
Pont Thermique 7	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	6,2 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
Pont Thermique 8	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	6,2 m
Book To 1 C	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plafond
Pont Thermique 9	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé

	Longueur du PT	Observé / mesuré	7,6 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher
Pont Thermique 10	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	7,6 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Plafond
Pont Thermique 11	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 12	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	14,8 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Refend
Pont Thermique 13	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	2,5 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Plancher
Pont Thermique 14	Type isolation	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	ρ	Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable avant 1982
	Année installation	X	Valeur par défaut	1948 - 1974
Ventilation	Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	\wp	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	\wp	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	1
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz classique installée avant 1981
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	ρ	Observé / mesuré	non
	Présence d'une veilleuse	\wp	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	\bigcirc	Observé / mesuré	non
Chauffage	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	ρ	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	\wp	Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	\wp	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	\wp	Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	\wp	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	\wp	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Présence comptage	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	1
	Nombre de niveaux desservis	\wp	Observé / mesuré	1
	Type générateur	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz classique installée avant 1981
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	1948 - 1974
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel
Eau chaude sanitaire	Type production ECS	ρ	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	P	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 de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif non isolé, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
Bouclage pour ECS	\wp	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, arrêtés du 21 octobre 2021 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: STRASDIAG 19 Rue des Muguets, 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM

Tél.: 0637035137 - N°SIREN: 842028169 - Compagnie d'assurance: allianz n° 808109084

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 2367E1203071Q

