

d'habitation collectif)

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

Aperçu non disponible



Adresse: Rue René Mouchotte **59400 CAMBRAI** Batiment B

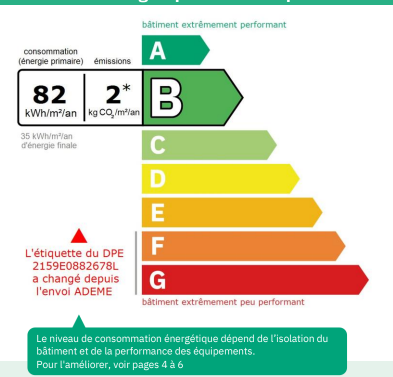
Type de bien : Immeuble Complet Année de construction: 1948 - 1974

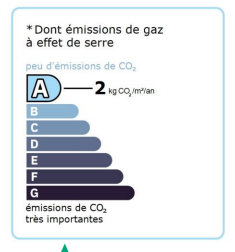
Surface habitable: 1848 m²

Propriétaire : Société Conseil Design Développement - M. COLLET Dimitri

Adresse: 212 rue du Buisson 59700 MARCQ-EN-BAROEUL

Performance énergétique et climatique





Etabli le: 09/12/2021

Ce bâtiment émet 4 921 kg de CO2 par an, soit l'équivalent de 25 497 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies

utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du bâtiment

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



entre **14 630 €** et **19 850 €** par an

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

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

Informations diagnostiqueur

DEFIM LILLE - Horizon Diagnostic SASU

51 rue de Turenne 59000 LILLE tel: 03.20.48.52.09 Diagnostiqueur: DASSONVILLE arnaud

Email: lille@defim.pro N° de certification : CPDI3510 Organisme de certification : I.Cert DEFIM

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 46 % portes et fenêtres 21 % ponts thermiques 16 % ponts thermiques 3 %

DPE

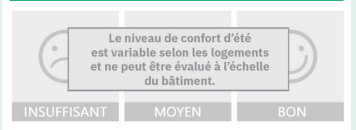


Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B après 2012

Confort d'été (hors climatisation)*



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



fenêtres équipées de volets extérieurs



toiture isolée

Production d'énergies renouvelables

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



chauffe-eau thermodynamique

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

^{*}Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre bâtiment d'habitation collectif (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (fourchette d'estimation*) (en kWh énergie primaire) 67 % chauffage Electrique 101 972 (44 336 é.f.) entre 9 840 € et 13 330 € 21 % eau chaude Electrique 31 669 (13 769 é.f.) entre 3 050 € et 4 140 € 0 % refroidissement 8 033 (3 493 é.f.) entre 770 € et 1 050 € 5 % éclairage Electrique auxiliaires Electrique **10 146** (4 411 é.f.) entre 970 € et 1 330 € entre 14 630 € et 19 850 € énergie totale pour les 151 821 kWh Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (66 009 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 105 l par logement et par jour.

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

é.f. → énergie finale Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris)

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

Recommandations d'usage pour votre bâtiment

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C,

c'est -26% sur votre facture

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 par logement → 105ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface d'un logement moyen (2 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40 l

43 l consommés en moins par jour,

c'est -29% sur votre facture

Astuces

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



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

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

Vue d'ensemble du bâtiment						
	description	isolation				
Murs	Mur en briques pleines simples d'épaisseur 23 cm avec un doublage rapporté avec isolation intérieure (R=4.85m².K/W) donnant sur l'extérieur	très bonne				
Plancher bas	Dalle béton donnant sur un terre-plein avec isolation intrinsèque ou en sous-face et sous chape flottante (R=4.1 m^2 .K/W)	très bonne				
Toiture/plafond	Dalle béton donnant sur l'extérieur (combles aménagés) avec isolation intérieure et extérieure (25 cm)	très bonne				
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 6 mm et jalousie accordéon Porte(s) métal avec moins de 30% de double vitrage	très bonne				

Vue	Vue d'ensemble des équipements						
		description					
	Chauffage	Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF*** avec programmateur pièce par pièce (système individuel)					
, L	Eau chaude sanitaire	Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait installé à partir de 2015, contenance ballon 100 L Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait installé à partir de 2015, contenance ballon 200 L					
*	Climatisation	Néant					
\$	Ventilation	VMC SF Hygro B après 2012					
	Pilotage	Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température et détection de présence					

DPE / ANNEXES p.5

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 BBS Slama: 2024.6.1.0]

Référence du DPE : ARN/24/IMO/8392 Date de visite du bien : 20/12/2024 Invariant fiscal du bâtiment : N/A Référence de la parcelle cadastrale :

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

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Notices techniques des équipements

Rapport mentionnant la composition des parois

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

Néant

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	\bigcirc	Observé / mesuré	59 Nord
Altitude	*	Donnée en ligne	48 m
Type de bien	ρ	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	≈	Estimé	1948 - 1974
Surface de référence de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	1848 m²
Nombre de niveaux du logement	Q	Observé / mesuré	
Nombre de niveaux de l'immeuble	Q	Observé / mesuré	5
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,6 m
Nb. de logements du bâtiment	P	Observé / mesuré	30
Liste des logements visités	۵	Observé / mesuré	1_01, 1_02, 1_11, 1_12, 1_21, 1_31, 1_32, 1_41, 3_01, 3_02, 3_11, 3_12, 3_21, 3_22, 3_31, 3_32, 3_41, 3_42, 5_01, 5_02, 5_11, 5_21, 5_31, 5_41, 5_22, 5_12, 5_32, 5_42, 1_22, 1_42
Type de répartition du chauffage	P	Observé / mesuré	Système de chauffage collectif avec individualisation des frais
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	ρ	Observé / mesuré	Système d'ecs collectif
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	ρ	Observé / mesuré	Oui
Coef IFC	X	Valeur par défaut	0,7 (Inconnu)

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\bigcirc	Observé / mesuré	111,75 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques pleines simples
Mur 1 Nord, Ouest	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Résistance isolant	Q	Observé / mesuré	4.85 m².K/W
	Doublage rapporté avec lame d'air	ρ	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
Muu O Cud Est	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	111,75 m²
Mur 2 Sud, Est	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur

	 Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en briques pleines simples
		<u> </u>	Observé / mesuré	23 cm
	Epaisseur mur	2		
	Isolation	2	Observé / mesuré	oui
	Résistance isolant Doublage rapporté avec lame	2	Observé / mesuré	4.85 m².K/W
	d'air	2	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	573,1 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	\wp	Observé / mesuré	Mur en briques pleines simples
Mur 3 Sud, Ouest	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Résistance isolant	\bigcirc	Observé / mesuré	4.85 m ² .K/W
	Doublage rapporté avec lame d'air	۵	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	578,72 m ²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques pleines simples
Mur 4 Nord, Est	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	23 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Résistance isolant	P	Observé / mesuré	4.85 m².K/W
	Doublage rapporté avec lame	۵	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	d'air Surface de plancher bas	Q	Observé / mesuré	368,79 m ²
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	isolé
	Périmètre plancher bâtiment	۵	Observé / mesuré	120 m
Plancher	déperditif Surface plancher bâtiment	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	déperditif	2	Observé / mesuré	369 m ²
	Type de pb	2	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	۵	Observé / mesuré	oui
	Résistance isolant	۵	Observé / mesuré	4.1 m².K/W
	Surface de plancher haut	2	Observé / mesuré	368,79 m ²
	Type de local adjacent	۵	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond	Type de ph	۵	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	2	Observé / mesuré	25 cm
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	188,7 m ²
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	1_01 (Qté 4), 1_02 (Qté 3), 1_11 (Qté 4), 1_12 (Qté 3), 1_21 (Qté 3), 1_31 (Qté 4), 1_32 (Qté 3), 1_41 (Qté 3), 3_01 (Qté 4), 3_02 (Qté 2), 3_11 (Qté 4), 3_12 (Qté 4), 3_21 (Qté 4), 3_22 (Qté 4), 3_31 (Qté 4), 3_32 (Qté 4), 3_41 (Qté 4), 3_42 (Qté 4), 5_01 (Qté 3), 5_02 (Qté 2), 5_11 (Qté 5), 5_21 (Qté 5), 5_31 (Qté 5), 5_41 (Qté 5), 5_22, 5_12, 5_32, 5_42, 1_22, 1_42
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
Fenêtre 1 Sud	Uw (saisie directe)	©	Document fourni	1.3
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur

Page 6/10

	Largeur du dormant	<u></u>	Observé / mesuré	Lp: 10 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	177,39 m²
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	1_01 (Qté 3), 1_02 (Qté 2), 1_11 (Qté 4), 1_12 (Qté 3), 1_21 (Qté 3), 1_31 (Qté 4), 1_32 (Qté 3), 1_41 (Qté 3), 3_01 (Qté 2), 3_02 (Qté 2), 3_11 (Qté 2), 3_12 (Qté 3), 3_21 (Qté 2), 3_22 (Qté 3), 3_31 (Qté 2), 3_32 (Qté 3), 3_41 (Qté 2), 3_42 (Qté 3), 5_01 (Qté 3), 5_02 (Qté 2), 5_11 (Qté 4), 5_21 (Qté 4), 5_31 (Qté 4), 5_41 (Qté 4)
	Placement	\wp	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est
	Orientation des baies	\wp	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	\wp	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	©	Document fourni	1.3
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Fenêtre 2 Nord	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	6 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	ρ	Observé / mesuré	Lp: 10 cm
	menuiserie Type volets	<u></u>	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	9,99 m ²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	1_01 (Qté 1), 1_11 (Qté 2), 1_21, 1_31 (Qté 2), 1_41
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u>~</u>	Document fourni	1.3
	Type ouverture	Ω	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
Forêtro 2 Fot	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 3 Est	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		•	
	menuiserie	$\frac{Q}{\hat{Q}}$	Observé / mesuré	Lp: 10 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	9,99 m²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	5_02 (Qté 1), 5_22, 5_12, 5_32, 5_42
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest
Fenêtre 4 Ouest	Orientation des baies	<u> </u>	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Uw (saisie directe)	<u> </u>	Document fourni	1.3
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes

	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	\wp	Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	\wp	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	\bigcirc	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	Lp: 10 cm
	menuiserie Type velete		Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type volets	2	•	
	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 porte	2	Observé / mesuré	5,69 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Porte simple en métal
Porte	Type de porte	\wp	Observé / mesuré	Porte avec moins de 30% de double vitrage
	Présence de joints d'étanchéité	Q	Observé / mesuré	non
	Uporte (saisie directe)	<u></u>	Document fourni	1.3 W/m².K
	Positionnement de la	<u>_</u>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	<u> </u>		
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plafond
Pont Thermique 1	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	9,7 m
	Туре РТ	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 2	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	18 m
	Type PT	\bigcirc	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Refend
Pont Thermique 3	Type isolation	۵	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	9 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plancher
Pont Thermique 4	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	9,7 m
	Type PT	۵	Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plafond
Pont Thermique 5	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITI/ITIE
•	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	9,7 m
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plancher Int.
Pont Thermique 6	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITI / non isolé
. one moninque v			Observé / mesuré	<u> </u>
	Longueur du PT	2	•	18 m
Doubling 1 T	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Refend
Pont Thermique 7	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	9 m
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plancher
Pont Thermique 8	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITI/ITIE
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	9,7 m
	Type PT	\wp	Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Plafond
Pont Thermique 9	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	60,9 m
Pont Thermique 10	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Plancher Int.

	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	109 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Refend
Pont Thermique 11	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	56 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Plancher
Pont Thermique 12	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	60,9 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est / Plafond
Pont Thermique 13	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	60,9 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est / Plancher Int.
Pont Thermique 14	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	109 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est / Refend
Pont Thermique 15	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	Observé / mesuré	56 m
	Type PT	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est / Plancher
Pont Thermique 16	Type isolation	Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	60,9 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	Q	Observé / mesuré	VMC SF Hygro B après 2012
	Année installation	©	Document fourni	2024 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Ventilation	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P	Observé / mesuré	non
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	1_01, 1_02, 1_11, 1_12, 1_21, 1_31, 1_32, 1_41, 3_01, 3_02, 3_11, 3_12, 3_21, 3_22, 3_31, 3_32, 3_41, 3_42, 5_01, 5_02, 5_11, 5_21, 5_31, 5_41, 5_22, 5_12, 5_32, 5_42
	Type d'installation de chauffage	P	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	P	Observé / mesuré	1 848 m²
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Electrique - Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF***
Chauffage	Année installation générateur	ρ	Observé / mesuré	2024 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	ρ	Observé / mesuré	Electrique
	Type émetteur	ρ	Observé / mesuré	Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF***
	Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	1975 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Type de chauffage	ρ	Observé / mesuré	divisé
	Equipement intermittence	Q	Observé / mesuré	Avec intermittence pièce par pièce avec minimum de température et détection de présence
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	1_01, 1_02, 1_11, 1_21, 1_31, 1_41, 3_02, 5_02, 5_11, 5_21, 5_31, 5_41, 5_22, 5_12, 5_32, 5_42
	Surface considérée	\wp	Observé / mesuré	16 x 61,6 m ²
	Nombre de niveaux desservis	\wp	Observé / mesuré	1
Eau chaude sanitaire 1	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Electrique - Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait installé à partir de 2015
	Année installation générateur	\wp	Observé / mesuré	2024 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	ρ	Observé / mesuré	oui
	Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës

	Type de production	\wp	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	Q	Observé / mesuré	100 L
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	1_12, 1_32, 3_01, 3_11, 3_12, 3_21, 3_22, 3_31, 3_32, 3_41, 3_42, 5_01, 1_22, 1_42
	Surface considérée	\wp	Observé / mesuré	14 x 61,6 m ²
	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	1
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Electrique - Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait installé à partir de 2015
Eau chaude sanitaire 2	Année installation générateur	\wp	Observé / mesuré	2024 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	oui
	Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	Q	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	P	Observé / mesuré	200 L

Informations société : DEFIM LILLE - Horizon Diagnostic SASU 51 rue de Turenne 59000 LILLE

Tél.: 03.20.48.52.09 - N°SIREN: 814083333 - Compagnie d'assurance: AXA FRANCE IARD S.A. n° N°B032 contrat N°10583929904

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/).