

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

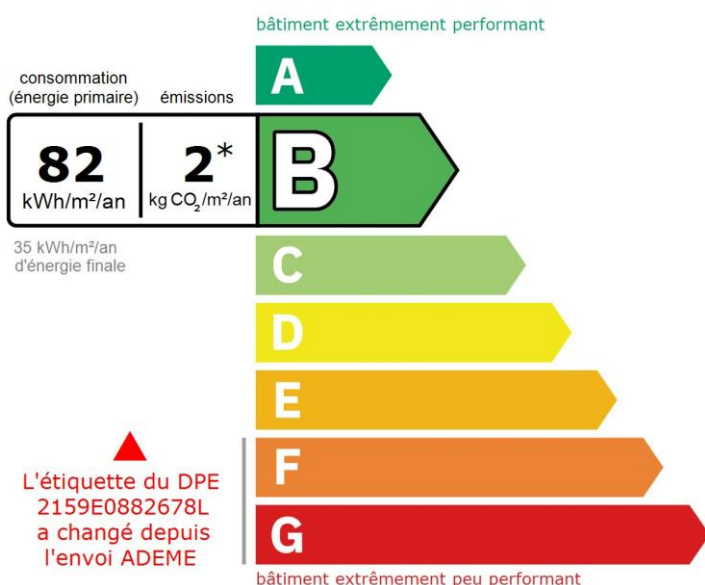


Adresse : **Rue René Mouchotte**
59400 CAMBRAI
Batiment B

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

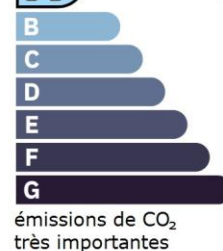


Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du bâtiment et de la performance des équipements.
Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

* Dont émissions de gaz à effet de serre

peu d'émissions de CO₂

A — 2 kg CO₂/m²/an



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

Diagnosticteur : DASSONVILLE arnaud

Email : lille@defim.pro

N° de certification : CPDI3510

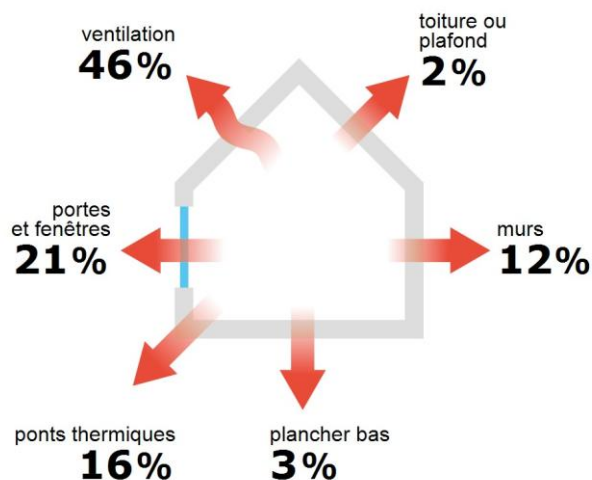
Organisme de certification : I.Cert



DEFIM HORIZON DIAGNOSTIC
51 rue de Turenne
59000 LILLE
Tél : 03.20.48.52.09
Mail : lille@defim.pro
SIRET : 814 483 333 00017

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



Performance de l'isolation



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

Usage		Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
 chauffage	⚡ Electrique	101 972 (44 336 é.f.)	entre 9 840 € et 13 330 €	 67 %
 eau chaude	⚡ Electrique	31 669 (13 769 é.f.)	entre 3 050 € et 4 140 €	 21 %
 refroidissement				0 %
 éclairage	⚡ Electrique	8 033 (3 493 é.f.)	entre 770 € et 1 050 €	 5 %
 auxiliaires	⚡ Electrique	10 146 (4 411 é.f.)	entre 970 € et 1 330 €	 7 %
énergie totale pour les usages recensés :		151 821 kWh (66 009 kWh é.f.)	entre 14 630 € et 19 850 € par an	

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 105ℓ par logement et par jour.

é.f. → énergie finale

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

▲ 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 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

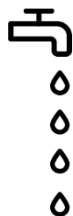
- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



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 40ℓ

43ℓ 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 ($R=4.85\text{m}^2.\text{K/W}$) 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 ($R=4.1\text{m}^2.\text{K/W}$)	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 d'ensemble des équipements

	description
 Chauffage	Panneau rayonnant électrique NFC, NF** et NF*** avec programmateur pièce par pièce (système individuel)
 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

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 Alphasys - 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 : ARN/24/IMO/8392	Notices techniques des équipements
Date de visite du bien : 20/12/2024	Rapport mentionnant la composition des parois
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	

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	🔍 Observé / mesuré	59 Nord
Altitude	📶 Donnée en ligne	48 m
Type de bien	🔍 Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	≈ Estimé	1948 - 1974
Surface de référence de l'immeuble	🔍 Observé / mesuré	1848 m²
Nombre de niveaux du logement	🔍 Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	🔍 Observé / mesuré	5
Hauteur moyenne sous plafond	🔍 Observé / mesuré	2,6 m
Nb. de logements du bâtiment	🔍 Observé / mesuré	30
Liste des logements visités	🔍 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	🔍 Observé / mesuré	Système de chauffage collectif avec individualisation des frais
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	🔍 Observé / mesuré	Système d'ecs collectif
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	🔍 Observé / mesuré	Oui
Coef IFC	❌ Valeur par défaut	0,7 (Inconnu)

Enveloppe

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

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

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

	Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive		Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage		Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 10 cm
	Type volets		Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Porte	Surface de porte		Observé / mesuré	5,69 m²
	Placement		Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Est
	Type de local adjacent		Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie		Observé / mesuré	Porte simple en métal
	Type de porte		Observé / mesuré	Porte avec moins de 30% de double vitrage
	Présence de joints d'étanchéité		Observé / mesuré	non
	Uporte (saisie directe)		Document fourni	1.3 W/m².K
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 1	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9,7 m
Pont Thermique 2	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plancher Int.
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	18 m
Pont Thermique 3	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Refend
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9 m
Pont Thermique 4	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Ouest / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9,7 m
Pont Thermique 5	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9,7 m
Pont Thermique 6	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plancher Int.
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	18 m
Pont Thermique 7	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Refend
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9 m
Pont Thermique 8	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	9,7 m
Pont Thermique 9	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / ITIE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	60,9 m
Pont Thermique 10	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest / Plancher Int.

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

Systèmes

Donnée d'entrée	Origine de la donnée		Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation		Observé / mesuré
	Année installation		Document fourni
	Energie utilisée		Observé / mesuré
	Façades exposées		Observé / mesuré
	Logement Traversant		Observé / mesuré
Chauffage	Constaté dans les logements		Observé / mesuré
	Type d'installation de chauffage		Observé / mesuré
	Surface chauffée		Observé / mesuré
	Type générateur		Observé / mesuré
	Année installation générateur		Observé / mesuré
	Energie utilisée		Observé / mesuré
	Type émetteur		Observé / mesuré
	Année installation émetteur		Observé / mesuré
	Type de chauffage		Observé / mesuré
	Equipement intermittence		Observé / mesuré
Eau chaude sanitaire 1	Constaté dans les logements		Observé / mesuré
	Surface considérée		Observé / mesuré
	Nombre de niveaux desservis		Observé / mesuré
	Type générateur		Observé / mesuré
	Année installation générateur		Observé / mesuré
	Energie utilisée		Observé / mesuré
	Chaudière murale		Observé / mesuré
	Type de distribution		Observé / mesuré

Eau chaude sanitaire 2	Type de production	 Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	 Observé / mesuré	100 L
	Constaté dans les logements	 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	 Observé / mesuré	14 x 61,6 m²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	1
	Type générateur	 Observé / mesuré	Electrique - Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait installé à partir de 2015
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2024 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui
	Type de distribution	 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	 Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	 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/>).