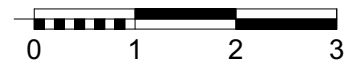
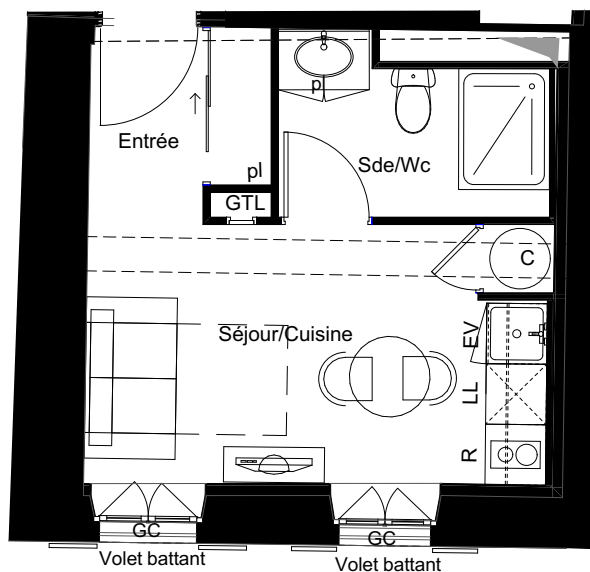




VERSION PIERRE



le 07/08/2025

La société se réserve le droit d'apporter des modifications ou des adaptations dues à des impératifs d'ordre technique ou administratif en ce qui concerne les dimensions libres, les équipements et les réseaux divers. Les retombées, soffites, faux plafonds, gaines, radiateurs, s'ils existent, ne sont pas tous représentés. La représentation des emplacements dévolus aux équipements ménagers a uniquement vocation à indiquer la position des différents raccordements nécessaires aux réseaux, fluides.... Les éléments ménagers et mobiliers sont représentés à titre indicatif mais ne sont pas tous fournis (seule la notice descriptive précise les équipements fournis). Les surfaces sont approximatives et susceptibles d'être modifiées.



	
BATIMENT A	
A 1.05 - T1	
R+1	
SURFACES HABITABLES	
Entrée+Séjour/Cuisine+pl	14,84 m ²
Sde+WC	4,51 m ²
Total habitable	19,35 m²
 Fenêtre	 Fenêtre
 Porte-Fenêtre	 Porte-Fenêtre
HSP Hauteur sous plafond	HSfP Hauteur sous faux-plafond
HSPte Hauteur sous poutre	VR Volet roulant
 GTL Tableau électrique	GC Garde-corps
Pl. Placard	 C Chauffe-eau
EV Evier	LL Lave-linge
R Réfrigérateur	LV Lave-vaisselle

SNC LP PROMOTION 1052

ATTESTATION

Je soussigné, Patrick BOUSSIER, Architecte DPLG (31000 Toulouse), agissant, en ma qualité d'architecte de l'opération de rénovation, COUR RICHELIEU au 3 rue Robert Wlérick à MONT DE MARSAN (40000), atteste conformément aux dispositions prévues à l'article R 262-9 du Code de la Construction et de l'Habitation de la réalité de la répartition du prix du lot **A1.05** d'un montant total de 117 900,00 € entre :

- Celui de l'existant s'élevant à 47 160,00 €
- Et celui des travaux devant être réalisés s'élevant à 70 740,00 €.

En foi de quoi j'ai établi la présente attestation.

Fait pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Toulouse le 11 septembre 2025

BOUSSIER Architecte
26 rue de la Concorde
31000 TOULOUSE
Patrick Boussier
agence@pb-architecte.com
N° d'ordre : S 17671

www.lp-promotion.com

Siège social . 25 rue de Bayard . CS 71348 . 31069 Toulouse Cedex 6 . 05 34 41 34 41

SCCV au capital de 1 600€ - RCS Toulouse 939 339 313

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

Pour vérifier la validité de ce DPE, scannez le QR code

n° : 2540E2875973B

établi le : 11/09/2025

valable jusqu'au : 10/09/2035



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 : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe

DPE réalisé à partir des données de l'immeuble

adresse : 3 rue Robert Wlérick, 40000 MONT-DE-MARSAN / étage: 1 - N° lot: Lot A105

type de bien : Appartement

année de construction : 1962

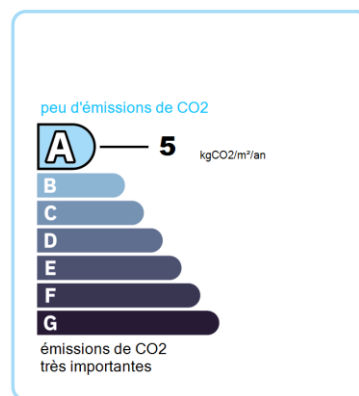
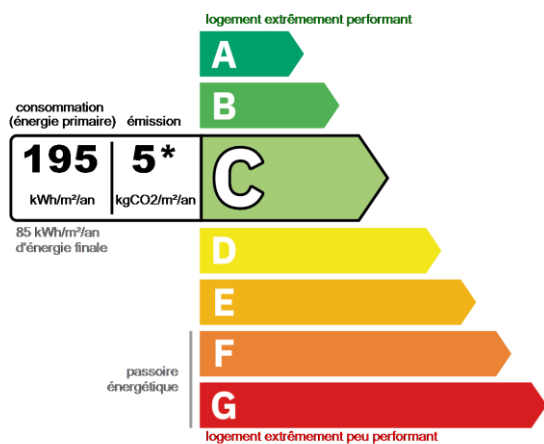
surface de référence : 19,35 m²

propriétaire : SNC LP PROMOTION 1052

adresse : 25 Rue de Bayard, 31000 TOULOUSE

Performance énergétique et climatique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 114 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 593 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 400 € et 541 € par an

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (abonnements compris) conformément à l'arrêté du 31 mars 2021 en vigueur lors de l'établissement du DPE

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

Informations diagnostiqueur

ATLANTIC CONTROLE

siège : 50, rue Chapolet

64200 BIARRITZ

diagnostiqueur :

Philippe MESNIER

tel : 05.59.52.20.93

email : contact@acontrele.fr

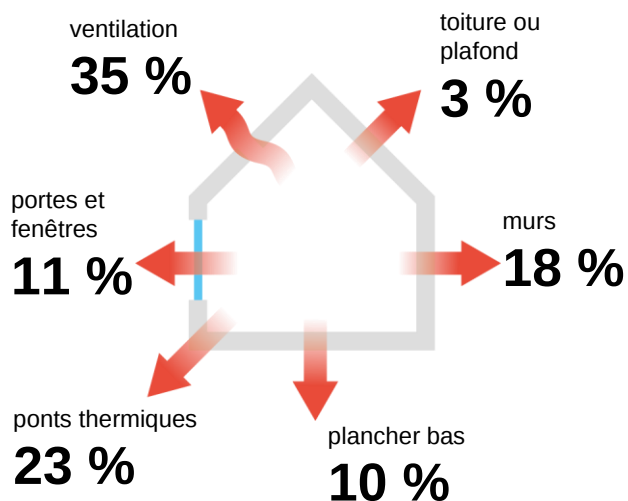
n° de certification : C0011

organisme de certification : LCC-Qualixpert

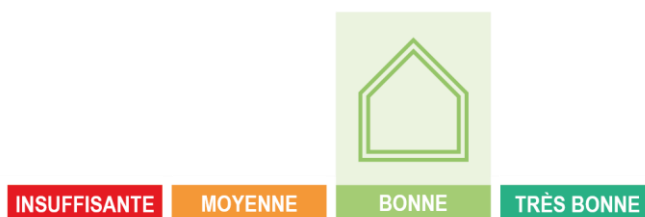


À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestation 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 « Constats » de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr>).

Schéma des déperditions de chaleur ⚠



Performance de l'isolation ⚠

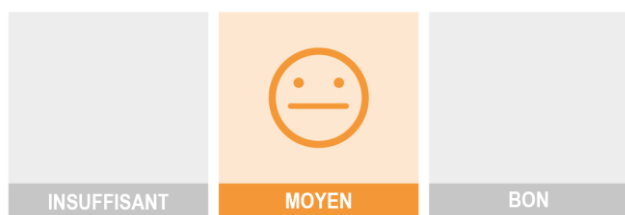


Système de ventilation en place



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 ou brise-soleil



bonne inertie du logement

Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent :



panneaux thermiques



panneaux solaires photovoltaïques



pompe à chaleur



géothermie



chauffe eau thermodynamique



système de chauffage au bois



réseau de chaleur vertueux

*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).

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

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	 électrique	1202 (522 éf)	Entre 127€ et 172€	 32%
 eau chaude sanitaire	 électrique	2392 (1040 éf)	Entre 252€ et 341€	 62%
 refroidissement				 0%
 éclairage	 électrique	88 (38 éf)	Entre 9€ et 13€	 3%
 auxiliaires	 électrique	106 (46 éf)	Entre 11€ et 15€	 3%
énergie totale pour les usages recensés		3 788 kWh (1 647 kWh é.f.)	Entre 400€ et 541€ 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°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 65,82l par jour.

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (abonnements compris) conformément à l'arrêté du 31 mars 2021 en vigueur lors de l'établissement du DPE

▲ 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 en moyenne -26,7% sur votre facture **soit -40 € par an**

astuces (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

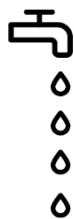
- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17°C la nuit.



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 → 65,82l /jour

d'eau chaude à 40°C

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

27l consommés en moins par jour, c'est en moyenne 97% sur votre facture **soit -53 € 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	Murs en pierre de taille et moellons Est Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, isolé Murs en pierre de taille et moellons Sud Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, isolé	très bonne
 plancher bas	Pas de plancher déperditif	
 toiture / plafond	Pas de plafond déperditif	
 portes et fenêtres	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 12 mm) avec Fermeture	très bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Panneau rayonnant électrique NFC Electrique, installation en 2025, individuel
 eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installation en 2025, individuel, production par semi-accumulation Réseau non bouclé.
 ventilation	VMC SF Hygro B après 2012
 pilotage	Panneau rayonnant électrique NFC A105 : Panneau rayonnant électrique NFC : avec régulation pièce par pièce, intermittence par pièce avec minimum de température

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
 isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel.
 vitrages	Fermer les volets de chaque pièce pendant la nuit .
 radiateur	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.
 chauffe-eau	En cas d'inoccupation de plus d'une semaine, arrêter le ballon et faire une remise à température à plus de 60°C avant usage (légionelle).
 ventilation	La ventilation mécanique ne doit jamais être arrêtée. Ne jamais boucher les entrées d'air.

⚠ 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.

1

Les travaux essentiels montant estimé : 57000 à 85500 €

lot	description	performance recommandée
 eau chaude sanitaire	ECS Ballon Thermodynamique sur air ext. (150 litres) par logement : Installation d'un ballon thermodynamique sur air extérieur Unité extérieure avec ballon dans pièce chauffée de préférence Si le ballon est situé hors volume chauffé veiller à calorifuger les canalisations d'eau chaude avec des coquilles isolantes, assurer la bonne continuité du calorifugeage.	SCOP 3,1

2

Les travaux à envisager montant estimé : 300 à 500 €

lot	description	performance recommandée
 ventilation	Recommandations d'entretien CTA, tous les 6 mois minimum : - Dépoussiérer ou remplacer les filtres, - Vérifier l'encrassement, nettoyer si besoin, les ventilateurs, - Vérifier l'encrassement, nettoyer si besoin, l'échangeur, contrôler la tension de la courroie, - Vérifier les connexions du coffret électrique, Dépoussiérer la batterie électrique, - Nettoyer le séparateur de gouttelettes, - Nettoyer le bac de récupération des condensats, - Vérifier le fonctionnement des pressostats, - Vérifier le fonctionnement et le réglage des sondes, - Remplacer, lorsque nécessaire, les manchettes souples, - Nettoyer les prises d'air neuf et les grilles de rejet, les réseaux des gaines, les bouches, les diffuseurs et les pléniums.	

Commentaire:

Travaux essentiels:

Les DPE prévisionnels individuels (DPE à l'appartement issus du DPE immeuble) ont été réalisés en phase conception sur la base de l'étude thermique projet effectuée par le BE Ingétude, 4 Chem. de l'Aviation, 64200 Bassussarry le 28/02/2025.

La validité ne pourra excéder la date de livraison de l'immeuble. Un contrôle de cohérence entre l'étude thermique et une vérification in situ devra être réalisée à l'achèvement des travaux afin d'éditer la version définitive des DPE.

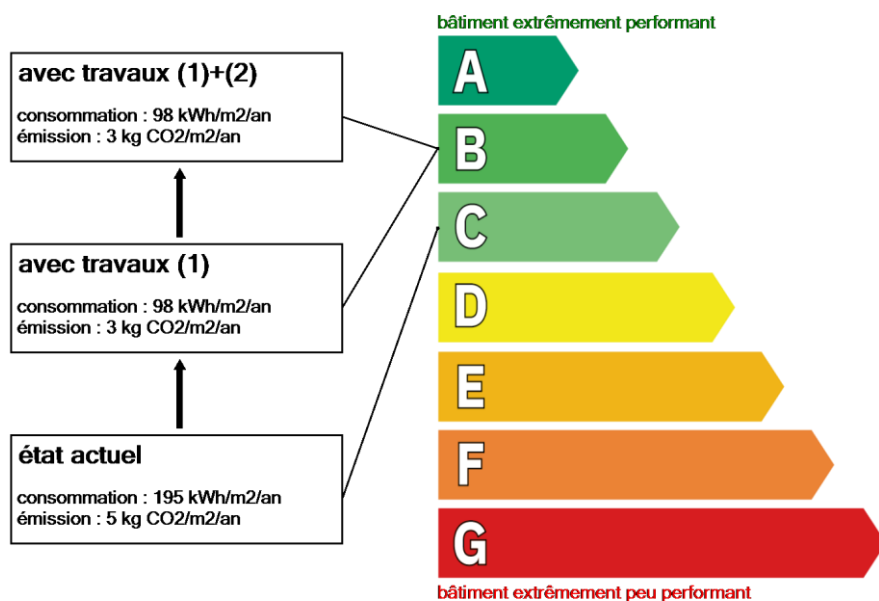
Exigence de recommandations de travaux « à envisager » non respectées.

Le bouquet de travaux 2 ne permet pas d'atteindre un niveau énergétique performant, étiquette A ou B.

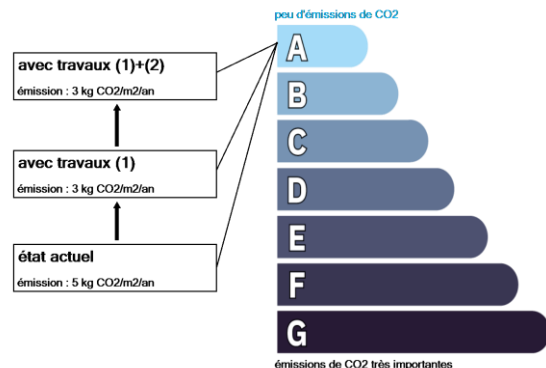
Des contraintes techniques et/ou architecturales notamment le respect des règles d'urbanisme locales ne permettent pas l'installation de systèmes de production de chauffage et/ou d'ECS à fort rendement.

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

france-renov.gouv.fr/espaces-conseil.fr

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

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.

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 LCC-Qualixpert , 17 rue Borrel 81100 CASTRES

Référence du logiciel validé : AnalysImmo DPE 2021 4.1.1	Justificatifs fournis pour établir le DPE :
Référence du DPE : 2540E2875973B	plans de la maison, de l'appartement ou de l'immeuble
Invariant fiscal du logement :	étude thermique réglementaire
Référence de la parcelle cadastrale : -	déclaration préalable des travaux de rénovation, dans le cas où cette procédure était nécessaire (par exemple pour une isolation thermique par l'extérieur)
Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021	
Date de visite du bien : 07/08/2025	
Numéro d'immatriculation de la copropriété:	

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

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

Résultats et limites du DPE :
Les résultats chiffrés du DPE (consommations, montants des dépenses énergétiques,...) sont obtenus par calcul. Ces résultats peuvent être différents des relevés de consommations réels pour plusieurs raisons :
- Calculs basés sur un scénario d'utilisation conventionnelle, différent du scénario d'utilisation réelle (météo, horaires d'occupation, température de consigne, température homogène dans toutes les zones du bien, apports internes, intensité d'occupation réelle...);
- Certains éléments impactant les consommations réelles ne sont pas accessibles ou quantifiables par le technicien (mise en œuvre de l'isolation, mauvais fonctionnement d'un système, étanchéité à l'air réelle,...) et ne sont donc pas pris dans les calculs ;
- Utilisation de valeurs par défaut pour la modélisation du bâtiment faute de justificatifs acceptables.

généralités

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Département			40 - Landes
Altitude		donnée en ligne	42
Type de bien		observée ou mesurée	Immeuble collectif
Année de construction		valeur estimée	1962
Surface de référence du logement		document fourni	19,35
Surface de référence de l'immeuble		document fourni	589
Nombre de niveaux du logement		observée ou mesurée	1
Nombre de niveaux de l'immeuble		observée ou mesurée	4
Hauteur moyenne sous plafond		observée ou mesurée	3,14
Nb. de logements du bâtiment		observée ou mesurée	19
Coefficient IFC		document fourni	0

enveloppe

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Murs en pierre de taille et moellons Est	Surface	observée ou mesurée	212,86 m²
	Matériau mur	observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	observée ou mesurée	60 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée	Oui
	Résistance isolant	document fourni	3,15 m²K/W
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée	Oui
	Inertie	observée ou mesurée	Légère

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
	Type d'adjacence	observée ou mesurée Extérieur
	Doublage	observée ou mesurée absence de doublage
	Orientation	observée ou mesurée Est
Murs en pierre de taille et moellons Ouest	Surface	observée ou mesurée 183,17 m ²
	Matériau mur	observée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	observée ou mesurée 60 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée Oui
	Résistance isolant	document fourni 3,15 m ² K/W
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée Oui
	Inertie	observée ou mesurée Légère
	Type d'adjacence	observée ou mesurée Extérieur
	Doublage	observée ou mesurée absence de doublage
	Orientation	observée ou mesurée Ouest
Murs en pierre de taille et moellons Nord	Surface	observée ou mesurée 160,24 m ²
	Matériau mur	observée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	observée ou mesurée 60 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée Oui
	Résistance isolant	document fourni 3,15 m ² K/W
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée Oui
	Inertie	observée ou mesurée Légère
	Type d'adjacence	observée ou mesurée Extérieur
	Doublage	observée ou mesurée absence de doublage
	Orientation	observée ou mesurée Nord
Murs en pierre de taille et moellons Sud	Surface	observée ou mesurée 152,24 m ²
	Matériau mur	observée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	observée ou mesurée 60 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée Oui
	Résistance isolant	document fourni 3,15 m ² K/W
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée Oui
	Inertie	observée ou mesurée Légère
	Type d'adjacence	observée ou mesurée Extérieur
	Doublage	observée ou mesurée absence de doublage
	Orientation	observée ou mesurée Sud
Murs en blocs de béton creux Sud	Surface	observée ou mesurée 24,87 m ²
	Matériau mur	observée ou mesurée Blocs de béton creux
	Epaisseur mur	observée ou mesurée 20 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	observée ou mesurée Oui
	Résistance isolant	document fourni 3,15 m ² K/W
	Bâtiment construit en matériaux anciens	observée ou mesurée Non

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
	Orientation	 observée ou mesurée	Sud
Plafond en plaque de plâtre Combles	Surface	 observée ou mesurée	237,31 m²
	Type	 observée ou mesurée	Plaques de plâtre
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Oui
	Résistance isolant	 document fourni	7,5 m²K/W
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Type de local non chauffé adjacent	 observée ou mesurée	Combles perdus
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	127 m²
	Surface Aue	 observée ou mesurée	139,7 m²
	Etat isolation des parois du local non chauffé	 document fourni	Non
Dalle béton non isolé TP	Surface	 observée ou mesurée	224,88 m²
	Type de plancher bas	 observée ou mesurée	Dalle béton
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	 observée ou mesurée	72,11 m
	Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	 observée ou mesurée	228,64 m²
	Inertie	 observée ou mesurée	Lourde
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Terre-plein
Dalle béton non isolé EXT	Surface	 observée ou mesurée	3,26 m²
	Type de plancher bas	 observée ou mesurée	Dalle béton
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Lourde
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
Fenêtres battantes ALU RDC Nord mur pierre	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	10,05 m²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	12 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie métallique sans rupture de pont thermique
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Fenêtres battantes
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Nord
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Portes fenêtres battantes BOIS N1 Nord mur pierre	Type de masque proches	 observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	21,38 m²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	6 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Air
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Nord
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
Fenêtres battantes PVC Sud mur pierre	Type de masque proches	 observée ou mesurée	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	12,35 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	12 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	 document fourni	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Fenêtres battantes
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 observée ou mesurée	Sud
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Portes-fenêtres battantes PVC Sud mur pierre	Type de masque proches	 observée ou mesurée	Baie masquée par une paroi latérale
	Paroi latérale faisant obstacle au sud	 document fourni	Non
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	10,2 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	12 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	 document fourni	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Fenêtres battantes
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Sud
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
	Type de masque proches	 document fourni	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	5,16 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	6 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Air
	Double fenêtre	 document fourni	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Sud

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Portes-fenêtres battantes PVC Sud mur béton	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
	Type de masque proches	 document fourni	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	4,73 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	6 mm
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Air
	Double fenêtre	 document fourni	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Sud
Fenêtres battantes PVC Est mur pierre	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
	Type de masque proches	 document fourni	Baie masquée par une paroi latérale
	Paroi latérale faisant obstacle au sud	 document fourni	Non
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	2,43 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	12 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Fenêtres battantes
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Orientation des baies	 document fourni	Est
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
	Type de masque proches	 document fourni	Baie masquée par une paroi latérale
	Paroi latérale faisant obstacle au sud	 document fourni	Oui
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
Fenêtres battantes BOIS ETA Nord mur pierre	Uw	 document fourni	1,4 W/m²K
	Surface de baies	 observée ou mesurée	30,15 m²
	Type de vitrage	 document fourni	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	 document fourni	12 mm
	Présence couche peu émissive	 document fourni	Oui
	Gaz de remplissage	 document fourni	Argon ou Krypton
	Double fenêtre	 document fourni	Non
	Inclinaison vitrage	 document fourni	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 document fourni	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	 document fourni	Nu intérieur
	Type ouverture	 document fourni	Fenêtres battantes
	Type volets	 document fourni	Volet roulant PVC ou bois (épaisseur tablier > 12 mm)
	Orientation des baies	 document fourni	Nord
	Sw (saisie directe)	 document fourni	0,45
	Type de masque proches	 document fourni	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 document fourni	Homogène
	Hauteur α	 document fourni	12,5 °
	Présence de joints	 document fourni	Oui
	Type d'adjacence	 document fourni	Extérieur
	Largeur approximative du dormant	 document fourni	5 cm
Linéaire Dalle béton non isolé TP Murs en pierre de taille et moellons Est	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons Est : ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	17,8 m
Linéaire Dalle béton non isolé TP Murs en pierre de taille et moellons Nord	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons Nord : ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	17,6 m
Linéaire Dalle béton non isolé TP Murs en pierre de taille et moellons Ouest	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons Ouest : ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	15,36 m
Linéaire Dalle béton non isolé TP Murs en pierre	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	Murs en pierre de taille et moellons Sud : ITI

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
de taille et moellons Sud	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	11,35 m
Linéaire Dalle béton non isolé TP Murs en blocs de béton creux Sud	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher bas - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	Murs en blocs de béton creux Sud : ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	6,61 m
Linéaire Portes-fenêtres battantes PVC Sud mur béton Murs en blocs de béton creux Sud	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	10,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur
Linéaire Fenêtres battantes PVC Sud mur pierre Murs en pierre de taille et moellons Sud	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	74,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur
Linéaire Fenêtres battantes ALU RDC Nord mur pierre Murs en pierre de taille et moellons Nord	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	146,5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur
Linéaire Fenêtres battantes PVC Est mur pierre Murs en pierre de taille et moellons Est	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	9,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Nord (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire lourd - Mur lourd
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	105,23 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Est (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire lourd - Mur lourd
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	65,78 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Ouest (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire lourd - Mur lourd
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	87,85 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Sud (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire lourd - Mur lourd
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	87,85 m

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Murs en blocs de béton creux Sud (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire lourd - Mur lourd
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,46 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Est (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	54,65 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Ouest (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	47,11 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Sud (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	39,12 m
Linéaire Murs en blocs de béton creux Sud (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	6,4 m
Linéaire Murs en pierre de taille et moellons Nord (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Type isolation	 observée ou mesurée	ITI
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	41,12 m

Fiche technique du bâtiment (suite)

équipements

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Panneau rayonnant électrique NFC A204	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	43,27 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 document fourni	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	43,27 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (43,27m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A001	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	35,9 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	35,9 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (35,9m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A104	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	36,93 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	36,93 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Panneau rayonnant électrique NFC A002	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (36,93m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	37,22 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	37,22 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (37,22m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A004	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	30,83 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	30,83 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (30,83m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A303	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	35,18 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	35,18 m²

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Panneau rayonnant électrique NFC A203	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (35,18m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	34,48 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	34,48 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
Panneau rayonnant électrique NFC A103	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (34,48m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	34,15 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	34,15 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (34,15m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A304	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	27,32 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Panneau rayonnant électrique NFC A302	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	27,32 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (27,32m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	29,55 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	29,55 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (29,55m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A102	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	30,37 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	30,37 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (30,37m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
Panneau rayonnant électrique NFC A301	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	28,92 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	28,92 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (28,92m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A101	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	28,19 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	28,19 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (28,19m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
Panneau rayonnant électrique NFC A201	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	27,43 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	27,43 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Équipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (27,43m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	27,41 m²

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	27,41 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (27,41m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A205	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 observée ou mesurée	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	27,14 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	27,14 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (27,14m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	36,25 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	36,25 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (36,25m²): Pas de réseau de distribution
Panneau rayonnant électrique NFC A003	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
A206	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	19,1 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	19,1 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (19,1m²): Pas de réseau de distribution
	Type d'installation de chauffage	 observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
Panneau rayonnant électrique NFC A105	Type générateur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Nombre de générateurs	 observée ou mesurée	1
	Surface chauffée	 observée ou mesurée	19,35 m²
	Année d'installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Présence d'une ventouse	 observée ou mesurée	Non
	Présence d'une veilleuse	 observée ou mesurée	Non
	Type émetteur	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC
	Surface chauffée par émetteur	 observée ou mesurée	19,35 m²
	Type de chauffage	 document fourni	Divisé avec régulation pièce par pièce
	Equipement d'intermittence	 document fourni	Par pièce avec minimum de température
	Présence de comptage	 document fourni	Non
	Type de distribution	 document fourni	Panneau rayonnant électrique NFC (19,35m²): Pas de réseau de distribution
Chauffe-eau vertical Electrique A001	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A001
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A002	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A002
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A003	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A003
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A004	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A004
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A101	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A101
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Chauffe-eau vertical Electrique A102	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A102
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A103
Chauffe-eau vertical Electrique A103	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 donnée en ligne	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A104
Chauffe-eau vertical Electrique A104	Année installation	 donnée en ligne	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A105
Chauffe-eau vertical Electrique A105	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A201	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A201
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A202
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
Chauffe-eau vertical Electrique A202	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A203
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
Chauffe-eau vertical Electrique A203	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A204
	Année installation	 document fourni	2025
Chauffe-eau vertical Electrique A204			

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A205	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A205
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A206	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A206
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	150 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
Chauffe-eau vertical Electrique A301	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A301
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Chauffe-eau vertical Electrique A302	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A302
	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A303
Chauffe-eau vertical Electrique A303	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 donnée en ligne	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 donnée en ligne	C ou 3 étoiles
	Type générateur	 document fourni	Chauffe-eau vertical Electrique A304
Chauffe-eau vertical Electrique A304	Année installation	 document fourni	2025
	Energie utilisée	 observée ou mesurée	Electricité
	Type production ECS	 observée ou mesurée	Individuel
	Isolation du réseau de distribution	 document fourni	Non
	Bouclage / Traçage	 document fourni	Réseau non bouclé
	Pièces alimentées contiguës	 document fourni	Oui
	Production en volume habitable	 document fourni	Oui
	Volume de stockage	 document fourni	100 L
	Type de ballon	 document fourni	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 document fourni	C ou 3 étoiles
	Type de ventilation	 donnée en ligne	VMC SF Hygro B après 2012 (Electricité)
Ventilation	Q4Paconv/m²	 valeur par défaut	1,9
	Année installation	 document fourni	2025
	Plusieurs façades exposées	 observée ou mesurée	Oui
	Menuiseries avec joints	 observée ou mesurée	Oui

Fiche technique du bâtiment (suite)

Logements visités

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Appartement A001	surface	 observée ou mesurée	35,9
	typologie	 observée ou mesurée	T1
	étage	 observée ou mesurée	Rdc
Appartement A002	surface	 observée ou mesurée	37,22
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Rdc
Appartement A003	surface	 observée ou mesurée	36,25
	typologie	 observée ou mesurée	T1
	étage	 observée ou mesurée	Rdc
Appartement A004	surface	 observée ou mesurée	30,83
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Rdc
Appartement A101	surface	 observée ou mesurée	28,19
	typologie	 observée ou mesurée	T1
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A102	surface	 observée ou mesurée	30,37
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A103	surface	 observée ou mesurée	34,15
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A104	surface	 observée ou mesurée	36,93
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A105	surface	 observée ou mesurée	19,35
	typologie	 observée ou mesurée	T1
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A201	surface	 observée ou mesurée	27,43
	typologie	 observée ou mesurée	T1
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A202	surface	 observée ou mesurée	27,41
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A203	surface	 observée ou mesurée	34,48
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A204	surface	 observée ou mesurée	43,27
	typologie	 observée ou mesurée	T2
	étage	 observée ou mesurée	Intermédiaire

Fiche technique du bâtiment (suite)

donnée d'entrée		origine de la donnée		valeur renseignée
Appartement A205	surface		observée ou mesurée	27,14
	typologie		observée ou mesurée	T1
	étage		observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A206	surface		observée ou mesurée	19,1
	typologie		observée ou mesurée	T1
	étage		observée ou mesurée	Intermédiaire
Appartement A301	surface		observée ou mesurée	28,92
	typologie		observée ou mesurée	T1
	étage		observée ou mesurée	Dernier
Appartement A302	surface		observée ou mesurée	29,55
	typologie		observée ou mesurée	T2
	étage		observée ou mesurée	Dernier
Appartement A303	surface		observée ou mesurée	35,18
	typologie		observée ou mesurée	T2
	étage		observée ou mesurée	Dernier
Appartement A304	surface		observée ou mesurée	27,32
	typologie		observée ou mesurée	T1
	étage		observée ou mesurée	Dernier