

DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : [2444E0762113W](#)
Etabli le : 29/02/2024
Valable jusqu'au : 27/02/2034

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



▲ DPE réalisé à partir des données de l'immeuble

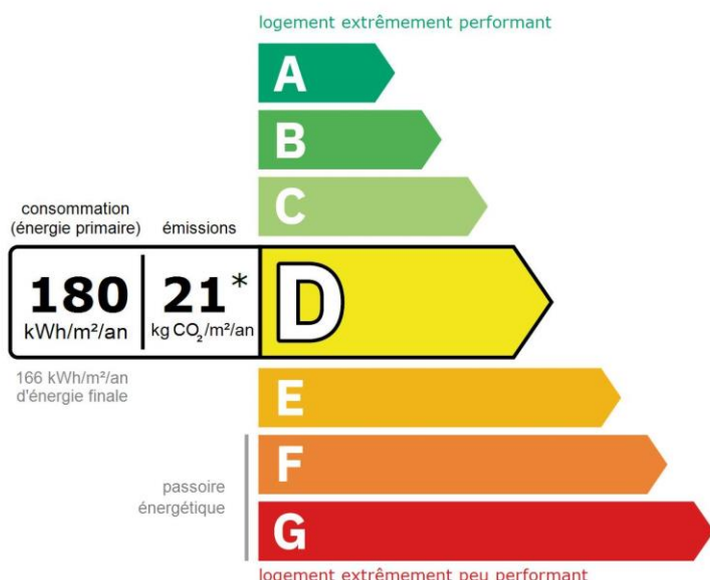
Adresse : **8-10-12-14-16-18-20-22-24 RUE ERNEST MEISSONNIER
44100 NANTES**
Appartement au 4ème Pte n°53 Lot n°024407053L

Type de bien : Appartement
Année de construction : 1965
Surface de référence : **73,72 m²**

Propriétaire : NMH - Nantes Metropole Habitat - (NMH) Metropole Habitat Siège Nantes

Adresse : 26 Place Rosa Park 44036 NANTES Cedex 1

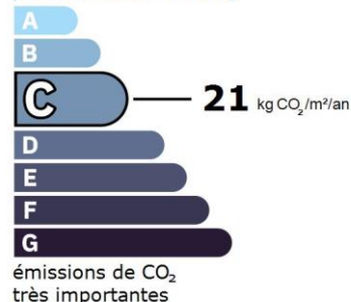
Performance énergétique et climatique



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement 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



Ce logement émet **1 613 kg de CO₂ par an**, soit l'équivalent de **8 357 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 **1 090 €** et **1 510 €** 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

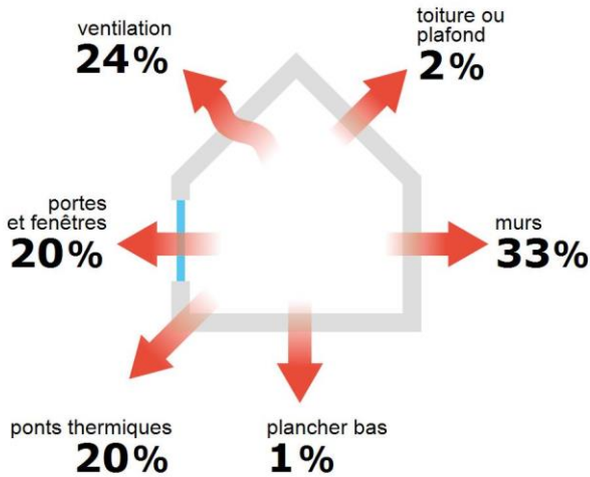
BATIS EXPERT
15 allée des Sapins
44470 CARQUEFOU
tel : 02.40.25.07.27

Diagnostiqueur : MELOTTE Fabien
Email : batis-expert@batis.group
N° de certification : CPDI5233
Organisme de certification : I.Cert



À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

▲ Schéma des déperditions de chaleur



▲ Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
 Les données sont issues du DPE à l'immeuble, les systèmes peuvent être différents du système réellement installé.

Confort d'été (hors climatisation)*



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



bonne inertie du logement



logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs



toiture isolée

Production d'énergies renouvelables

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



réseau de chaleur ou de froid vertueux

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



chauffage au bois

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

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

▲ 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	 Réseau de chaleur	9 325 (9 325 é.f.)	entre 700 € et 960 €	 64 %
 eau chaude	 Gaz Naturel	2 153 (2 153 é.f.)	entre 240 € et 330 €	 22 %
 refroidissement				0 %
 éclairage	 Electrique	327 (142 é.f.)	entre 40 € et 60 €	 4 %
 auxiliaires	 Electrique	1 509 (656 é.f.)	entre 110 € et 160 €	 10 %
énergie totale pour les usages recensés :		13 314 kWh (12 276 kWh é.f.)	entre 1 090 € et 1 510 € par an	

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

* Les données de ce DPE sont issues d'un échantillonnage et des données du DPE à l'immeuble : les systèmes peuvent être différents du système réellement installé.

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 112ℓ 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 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 -23% sur votre facture **soit -248€ par an**

Astuces

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

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



Consommation recommandée → 112ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

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

46ℓ consommés en moins par jour, c'est -24% sur votre facture **soit -87€ par an**

Astuces

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



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

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

Vue d'ensemble du logement

	description	isolation
 Murs	Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec un doublage rapporté non isolé donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec isolation extérieure (12 cm) donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur	insuffisante
 Plancher bas	Dalle béton donnant sur un sous-sol non chauffé avec isolation intrinsèque ou en sous-face (15 cm)	très bonne
 Toiture/plafond	Dalle béton donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure (réalisée entre 2006 et 2012)	bonne
 Portes et fenêtres	Fenêtres oscillo-battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 14 mm et volets roulants pvc Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 14 mm et volets roulants pvc Fenêtres oscillantes pvc, simple vitrage sans protection solaire	moyenne

Vue d'ensemble des équipements du bâtiment

	description
 Chauffage	Réseau de chaleur vertueux isolé régulée, avec équipement d'intermittence central collectif. Emetteur(s): radiateur bitube sans robinet thermostatique
 Eau chaude sanitaire	Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015, avec veilleuse
 Climatisation	Néant
 Ventilation	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000 (collective)
 Pilotage	Avec intermittence centrale collectif

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

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

Recommandations d'amélioration de la performance



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



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

1

Les travaux essentiels

Montant estimé : 4622 à 6933 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

Lot	Description	Performance recommandée
 Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. ▲ Travaux à réaliser par la copropriété ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$R > 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Ventilation	Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe ▲ Travaux à réaliser par la copropriété	
 Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. ▲ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $S_w = 0,42$
 Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)	

2

Les travaux à envisager

Montant estimé : 11424 à 17136 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

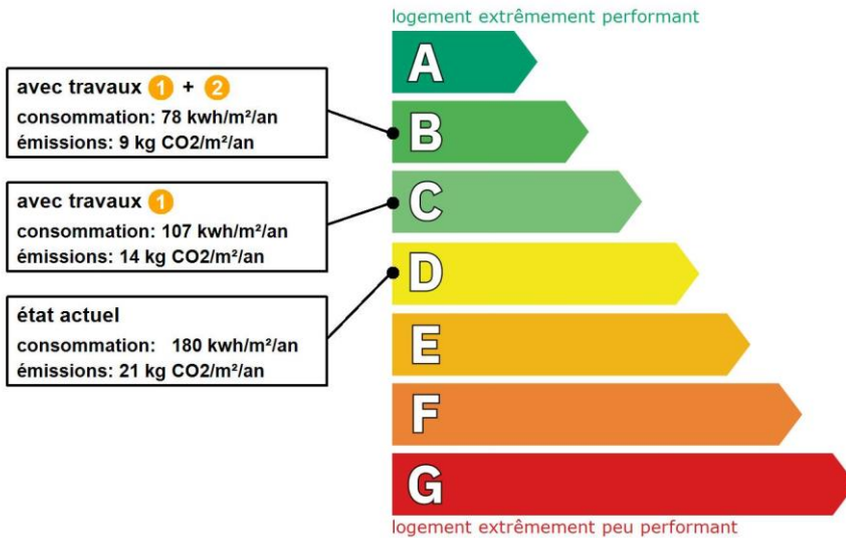
Lot	Description	Performance recommandée
 Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur. ▲ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété	$R > 5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. ▲ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $S_w = 0,42$
 Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire	

Commentaires :

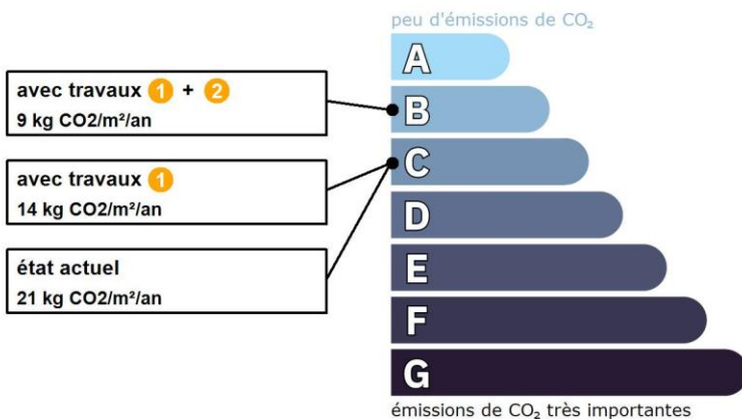
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

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 :

<https://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 :

<https://france-renov.gouv.fr/aides>



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

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

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]**

Référence du DPE : **BE-2024-02-8656-93272_BAT07-FME**

Date de visite du bien : **29/02/2024**

Invariant fiscal du logement : **1090188585X**

Référence de la parcelle cadastrale :

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

Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Plans du logement

Plan de masse

Descriptifs des équipements collectifs - Syndic

Notices techniques des équipements

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 :

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

Liste des documents demandés et non remis :

Photographies des travaux

Rapport mentionnant la composition des parois

Cahier des charges / Programme de travaux

Généralités

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	 Observé / mesuré	44 Loire Atlantique
Altitude	 Donnée en ligne	28 m
Type de bien	 Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	 Estimé	1965
Surface de référence de l'immeuble	 Observé / mesuré	6910,66 m ²
Nombre de niveaux du logement	 Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	 Observé / mesuré	5
Hauteur moyenne sous plafond	 Observé / mesuré	2,5 m
Nb. de logements du bâtiment	 Observé / mesuré	93
Liste des logements visités	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L, DPE_____024407014L, DPE_____024407022L, DPE_____024407028L, DPE_____024407035L, DPE_____024407049L, DPE_____024407056L, DPE_____024407078L, DPE_____024407079L
Type de répartition du chauffage	 Observé / mesuré	Système de chauffage collectif sans individualisation des frais
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	 Observé / mesuré	Système d'ecs individuel géré de manière homogène
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	 Observé / mesuré	Oui

Enveloppe

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
-----------------	----------------------	-------------------

Mur 1 Nord, Est RUE 8/10	Surface du mur		Observé / mesuré	323,81 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air		Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24	Surface du mur		Observé / mesuré	950,4 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air		Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10	Surface du mur		Observé / mesuré	73,43 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air		Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24	Surface du mur		Observé / mesuré	1 221 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Doublage rapporté avec lame d'air		Observé / mesuré	moins de 15mm ou inconnu
Mur 5 Nord, Est PIGNON	Surface du mur		Observé / mesuré	125 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant		Observé / mesuré	12 cm
Mur 6 Nord, Ouest PIGNON	Surface du mur		Observé / mesuré	125 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant		Observé / mesuré	12 cm
Mur 7 Nord, Est PC	Surface du mur		Observé / mesuré	409,88 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu		Observé / mesuré	444,68 m ²
	Etat isolation des parois Aiu		Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue		Observé / mesuré	98.15 m ²
	Etat isolation des parois Aue		Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur		Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur		Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation		Observé / mesuré	non
Mur 8 Nord, Ouest PC	Surface du mur		Observé / mesuré	317,66 m ²
	Type d'adjacence		Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu		Observé / mesuré	444,68 m ²
	Etat isolation des parois Aiu		Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue		Observé / mesuré	98.15 m ²
	Etat isolation des parois Aue		Observé / mesuré	non isolé

	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en béton banché	
	Epaisseur mur	 Observé / mesuré	≤ 20 cm	
	Isolation	 Observé / mesuré	non	
Plancher	Surface de plancher bas	 Observé / mesuré	1 414 m ²	
	Type d'adjacence	 Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé	
	Etat isolation des parois Aue	 Observé / mesuré	non isolé	
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	 Observé / mesuré	354.56 m	
	Surface plancher bâtiment déperditif	 Observé / mesuré	1414.17 m ²	
	Type de pb	 Observé / mesuré	Dalle béton	
	Isolation: oui / non / inconnue	 Observé / mesuré	oui	
	Epaisseur isolant	 Observé / mesuré	15 cm	
	Plafond	Surface de plancher haut	 Observé / mesuré	1 414 m ²
		Type d'adjacence	 Observé / mesuré	l'extérieur (terrasse)
Type de ph		 Observé / mesuré	Dalle béton	
Isolation		 Observé / mesuré	oui	
Année isolation		 Document fourni	2006 - 2012	
Fenêtre 1 Est Fx2 8/10 RUE	Surface de baies	 Observé / mesuré	152 m ²	
	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 3), DPE_____024407014L (Qté 3)	
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10	
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	14 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: 5 cm	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Fenêtre 10 Sud Fx3 12/24 JAR	Surface de baies	 Observé / mesuré	319,26 m ²
Constaté dans les logements		 Observé / mesuré	DPE_____024407022L (Qté 1), DPE_____024407028L (Qté 1), DPE_____024407035L (Qté 1), DPE_____024407049L (Qté 1), DPE_____024407056L (Qté 1), DPE_____024407078L (Qté 1), DPE_____024407079L (Qté 1)	
Placement		 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10	
Orientation des baies		 Observé / mesuré	Sud	
Inclinaison vitrage		 Observé / mesuré	vertical	
Type ouverture		 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
Type menuiserie		 Observé / mesuré	PVC	
Type de vitrage		 Observé / mesuré	double vitrage	
Epaisseur lame air		 Observé / mesuré	14 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: 5 cm	
Type volets		 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
Type de masques proches		 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain		
Fenêtre 11 Sud Fx3+Fixe	Surface de baies	 Observé / mesuré	252 m ²	

Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407022L (Qté 1), DPE_____024407028L (Qté 1), DPE_____024407049L (Qté 1), DPE_____024407056L (Qté 1), DPE_____024407078L (Qté 1), DPE_____024407079L (Qté 1)
Placement	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24
Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	14 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: 5 cm
Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
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	34,65 m ²
Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407022L (Qté 1), DPE_____024407028L (Qté 1), DPE_____024407035L (Qté 1), DPE_____024407049L (Qté 1), DPE_____024407056L (Qté 1), DPE_____024407078L (Qté 1), DPE_____024407079L (Qté 1)
Placement	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24
Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres oscillantes
Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage	 Observé / mesuré	simple vitrage
Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	au nu intérieur
Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets	 Observé / mesuré	Pas de protection solaire
Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain

Fenêtre 12 Sud Cellier 12/24 JAR

Surface de baies	 Observé / mesuré	43,82 m ²
Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 1)
Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10
Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	14 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: 5 cm
Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain

Fenêtre 2 Est Fx3 8/10 RUE

Surface de baies	 Observé / mesuré	352 m ²
Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407022L (Qté 2), DPE_____024407028L (Qté 2), DPE_____024407035L (Qté 2), DPE_____024407049L (Qté 2), DPE_____024407056L (Qté 2), DPE_____024407078L (Qté 2), DPE_____024407079L (Qté 2)
Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24

Fenêtre 3 Ouest Fx2 12/24 RUE

	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	14 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: 5 cm	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 4 Ouest Fx3 12/24 RUE	Surface de baies	 Observé / mesuré	143,98 m ²	
	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407049L (Qté 1), DPE_____024407078L (Qté 1)	
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24	
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes	
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage	
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	14 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: 5 cm	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Fenêtre 5 Sud Fx2 8/10 JAR	Surface de baies	 Observé / mesuré	32 m ²
		Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 1)
		Placement	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10
		Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage		 Observé / mesuré	vertical	
Type ouverture		 Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes	
Type menuiserie		 Observé / mesuré	PVC	
Type de vitrage		 Observé / mesuré	double vitrage	
Epaisseur lame air		 Observé / mesuré	14 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: 5 cm	
Type volets		 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
Type de masques proches		 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains		 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Fenêtre 6 Sud Fx3 8/10 JAR		Surface de baies	 Observé / mesuré	118,94 m ²
		Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 1), DPE_____024407014L (Qté 1)
		Placement	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10
		Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical	

Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air		Observé / mesuré	14 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: 5 cm
Type volets		Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
<hr/>			
Surface de baies		Observé / mesuré	90 m²
Constaté dans les logements		Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 1), DPE_____024407014L (Qté 1)
Placement		Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10
Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air		Observé / mesuré	14 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: 5 cm
Type volets		Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
<hr/>			
Surface de baies		Observé / mesuré	11 m²
Constaté dans les logements		Observé / mesuré	DPE_____024407004L (Qté 1), DPE_____024407014L (Qté 1)
Placement		Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10
Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres oscillantes
Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage		Observé / mesuré	simple vitrage
Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	au nu intérieur
Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets		Observé / mesuré	Pas de protection solaire
Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
<hr/>			
Surface de baies		Observé / mesuré	64 m²
Constaté dans les logements		Observé / mesuré	DPE_____024407049L (Qté 1), DPE_____024407078L (Qté 1)
Placement		Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24
Orientation des baies		Observé / mesuré	Sud
Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
Type ouverture		Observé / mesuré	Fenêtres oscillo-battantes
Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air		Observé / mesuré	14 mm
Présence couche peu émissive		Observé / mesuré	non

Fenêtre 7 Sud Fx3+Fixe 8/10 JAR

Fenêtre 8 Sud Cellier 8/10 JAR

Fenêtre 9 Sud Fx2 12/24 JAR

	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air	
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	au nu intérieur	
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
Portes Appartements 1	Surface de porte	 Observé / mesuré	34,8 m²	
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 7 Nord, Est PC	
	Type d'adjacence	 Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur	
	Surface Aiu	 Observé / mesuré	444,68 m²	
	Etat isolation des parois Aiu	 Observé / mesuré	non isolé	
	Surface Aue	 Observé / mesuré	98.15 m²	
	Etat isolation des parois Aue	 Observé / mesuré	non isolé	
	Nature de la menuiserie	 Observé / mesuré	Toute menuiserie	
	Type de porte	 Document fourni	Porte opaque pleine isolée	
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non	
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	au nu intérieur	
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Portes Appartements 2	Surface de porte	 Observé / mesuré	127,02 m²
		Placement	 Observé / mesuré	Mur 8 Nord, Ouest PC
		Type d'adjacence	 Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
Surface Aiu		 Observé / mesuré	444,68 m²	
Etat isolation des parois Aiu		 Observé / mesuré	non isolé	
Surface Aue		 Observé / mesuré	98.15 m²	
Etat isolation des parois Aue		 Observé / mesuré	non isolé	
Nature de la menuiserie		 Observé / mesuré	Toute menuiserie	
Type de porte		 Document fourni	Porte opaque pleine isolée	
Présence de joints d'étanchéité		 Observé / mesuré	non	
Positionnement de la menuiserie		 Observé / mesuré	au nu intérieur	
Largeur du dormant menuiserie		 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
Pont Thermique 1		Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Fenêtre 1 Est Fx2 8/10 RUE
		Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
		Longueur du PT	 Observé / mesuré	433,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur	
Pont Thermique 2	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Fenêtre 2 Est Fx3 8/10 RUE	
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé	
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	105 m	
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur	
Pont Thermique 3	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Fenêtre 3 Ouest Fx2 12/24 RUE	
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé	
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	1003,2 m	
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur	
Pont Thermique 4	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Fenêtre 4 Ouest Fx3 12/24 RUE	
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé	
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	345 m	
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm	

Pont Thermique 5	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Fenêtre 5 Sud Fx2 8/10 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	91,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 6	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Fenêtre 6 Sud Fx3 8/10 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	285 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 7	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Fenêtre 7 Sud Fx3+Fixe 8/10 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	172 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 8	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Fenêtre 8 Sud Cellier 8/10 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	64 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 9	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Fenêtre 9 Sud Fx2 12/24 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	182,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 10	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Fenêtre 10 Sud Fx3 12/24 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	765 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 11	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Fenêtre 11 Sud Fx3+Fixe 12/24 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	481,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 12	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Fenêtre 12 Sud Cellier 12/24 JAR
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	201,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 13	Position menuiseries	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Plafond
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
Pont Thermique 14	Longueur du PT	 Observé / mesuré	41,6 m
	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 15	Longueur du PT	 Observé / mesuré	207,8 m
	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	51,6 m

Pont Thermique 16	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Est RUE 8/10 / Plancher
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	41,6 m
Pont Thermique 17	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Plafond
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	115,7 m
Pont Thermique 18	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	578,6 m
Pont Thermique 19	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	143,6 m
Pont Thermique 20	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 2 Nord, Ouest RUE 12/24 / Plancher
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	115,7 m
Pont Thermique 21	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Plafond
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	51,6 m
Pont Thermique 22	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	257,8 m
Pont Thermique 23	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	64 m
Pont Thermique 24	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 3 Sud, Ouest JARDIN 8/10 / Plancher
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	51,6 m
Pont Thermique 25	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Plafond
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	125,7 m
Pont Thermique 26	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	628,6 m
Pont Thermique 27	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	156 m
Pont Thermique 28	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 4 Sud, Est JARDIN 12/24 / Plancher
	Type isolation	 Observé / mesuré	non isolé / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	125,7 m
Pont Thermique 29	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 5 Nord, Est PIGNON / Plafond
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	10 m
Pont Thermique 30	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 5 Nord, Est PIGNON / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	50 m
Pont Thermique 31	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 5 Nord, Est PIGNON / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	12,4 m
Pont Thermique 32	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 5 Nord, Est PIGNON / Plancher
	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10 m
Pont Thermique 33	Type PT	Observé / mesuré	Mur 6 Nord, Ouest PIGNON / Plafond

	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	10 m
Pont Thermique 34	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 6 Nord, Ouest PIGNON / Plancher Int.
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	50 m
Pont Thermique 35	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 6 Nord, Ouest PIGNON / Refend
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	12,4 m
Pont Thermique 36	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 6 Nord, Ouest PIGNON / Plancher
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	10 m

Systèmes

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Ventilation	Type de ventilation	 Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
	Année installation	 Document fourni	1994
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	 Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	 Observé / mesuré	oui
Chauffage 1	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407004L
	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	87,11 m ²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	5
	Type générateur	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	 Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	 Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	 Observé / mesuré	1994
	Surface chauffée par l'émetteur	 Observé / mesuré	87,11 m ²
	Type de chauffage	 Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	 Observé / mesuré	0
Chauffage 2	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407014L
	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	6 352 m ²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	5
	Type générateur	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	 Observé / mesuré	oui
Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	oui	
Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique	
Température de distribution	 Observé / mesuré	inférieure à 65°C	

Chauffage 3	Année installation émetteur	 Observé / mesuré	1994
	Type de chauffage	 Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	 Observé / mesuré	0
	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407022L
	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	62,76 m ²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	5
	Type générateur	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	 Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
Température de distribution	 Observé / mesuré	inférieure à 65°C	
Année installation émetteur	 Observé / mesuré	1994	
Surface chauffée par l'émetteur	 Observé / mesuré	62,76 m ²	
Type de chauffage	 Observé / mesuré	central	
Equipement d'intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif	
Présence comptage	 Observé / mesuré	0	
Chauffage 4	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407028L
	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	62,76 m ²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	5
	Type générateur	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	 Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	 Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	 Observé / mesuré	1994
	Surface chauffée par l'émetteur	 Observé / mesuré	62,76 m ²
	Type de chauffage	 Observé / mesuré	central
Equipement d'intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif	
Présence comptage	 Observé / mesuré	0	
Chauffage 5	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407035L
	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	61,82 m ²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	5
	Type générateur	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	 Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	 Observé / mesuré	oui

Chauffage 6	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍 Observé / mesuré	oui	
	Type émetteur	🔍 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique	
	Température de distribution	🔍 Observé / mesuré	inférieure à 65°C	
	Année installation émetteur	🔍 Observé / mesuré	1994	
	Surface chauffée par l'émetteur	🔍 Observé / mesuré	61,82 m²	
	Type de chauffage	🔍 Observé / mesuré	central	
	Equipement d'intermittence	🔍 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif	
	Présence comptage	🔍 Observé / mesuré	0	
	Constaté dans les logements	🔍 Observé / mesuré	DPE_____024407049L	
	Type d'installation de chauffage	🔍 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple	
	Surface chauffée	🔍 Observé / mesuré	73,72 m²	
	Nombre de niveaux desservis	🔍 Observé / mesuré	5	
	Type générateur	🔍 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé	
	Année installation générateur	❌ Valeur par défaut	1965	
	Energie utilisée	🔍 Observé / mesuré	Réseau de chaleur	
	Raccordement réseau urbain	🔍 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain	
	Sous-station du réseau urbain isolés	🔍 Observé / mesuré	oui	
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍 Observé / mesuré	oui	
	Type émetteur	🔍 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique	
Température de distribution	🔍 Observé / mesuré	inférieure à 65°C		
Année installation émetteur	🔍 Observé / mesuré	1994		
Surface chauffée par l'émetteur	🔍 Observé / mesuré	73,72 m²		
Type de chauffage	🔍 Observé / mesuré	central		
Equipement d'intermittence	🔍 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif		
Présence comptage	🔍 Observé / mesuré	0		
Chauffage 7	Constaté dans les logements	🔍 Observé / mesuré	DPE_____024407056L	
	Type d'installation de chauffage	🔍 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple	
	Surface chauffée	🔍 Observé / mesuré	61,82 m²	
	Nombre de niveaux desservis	🔍 Observé / mesuré	5	
	Type générateur	🔍 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé	
	Année installation générateur	❌ Valeur par défaut	1965	
	Energie utilisée	🔍 Observé / mesuré	Réseau de chaleur	
	Raccordement réseau urbain	🔍 Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain	
	Sous-station du réseau urbain isolés	🔍 Observé / mesuré	oui	
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍 Observé / mesuré	oui	
	Type émetteur	🔍 Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique	
	Température de distribution	🔍 Observé / mesuré	inférieure à 65°C	
	Année installation émetteur	🔍 Observé / mesuré	1994	
	Surface chauffée par l'émetteur	🔍 Observé / mesuré	61,82 m²	
	Type de chauffage	🔍 Observé / mesuré	central	
	Equipement d'intermittence	🔍 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif	
	Présence comptage	🔍 Observé / mesuré	0	
	Chauffage 8	Constaté dans les logements	🔍 Observé / mesuré	DPE_____024407078L
		Type d'installation de chauffage	🔍 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
Surface chauffée		🔍 Observé / mesuré	87,11 m²	
Nombre de niveaux desservis		🔍 Observé / mesuré	5	
Type générateur		🔍 Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé	

	Année installation générateur	✘	Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	🔍	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	🔍	Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	🔍	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍	Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	🔍	Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	🔍	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	🔍	Observé / mesuré	1994
	Surface chauffée par l'émetteur	🔍	Observé / mesuré	87,11 m²
	Type de chauffage	🔍	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	🔍	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	🔍	Observé / mesuré	0
Chauffage 9	Constaté dans les logements	🔍	Observé / mesuré	DPE_____024407079L
	Type d'installation de chauffage	🔍	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	🔍	Observé / mesuré	61,82 m²
	Nombre de niveaux desservis	🔍	Observé / mesuré	5
	Type générateur	🔍	Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	✘	Valeur par défaut	1965
	Energie utilisée	🔍	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	🔍	Observé / mesuré	Zup de Bellevue Saint Herblain
	Sous-station du réseau urbain isolés	🔍	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍	Observé / mesuré	oui
	Type émetteur	🔍	Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	🔍	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	🔍	Observé / mesuré	1994
	Surface chauffée par l'émetteur	🔍	Observé / mesuré	61,82 m²
	Type de chauffage	🔍	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	🔍	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	🔍	Observé / mesuré	0
Eau chaude sanitaire 1	Constaté dans les logements	🔍	Observé / mesuré	DPE_____024407004L
	Nombre de niveaux desservis	🔍	Observé / mesuré	1
	Type générateur	🔍	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	🔍	Observé / mesuré	2008
	Energie utilisée	🔍	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Présence d'une veilleuse	🔍	Observé / mesuré	oui
	Chaudière murale	🔍	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	🔍	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	🔍	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	🔍	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
Type de production	🔍	Observé / mesuré	instantanée	
Eau chaude sanitaire 2	Constaté dans les logements	🔍	Observé / mesuré	DPE_____024407014L
	Surface considérée	🔍	Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m²
	Nombre de niveaux desservis	🔍	Observé / mesuré	1
	Type générateur	🔍	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	🔍	Observé / mesuré	2008
	Energie utilisée	🔍	Observé / mesuré	Gaz Naturel
Présence d'une veilleuse	🔍	Observé / mesuré	oui	

	Chaudière murale		Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement		Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion		Observé / mesuré	non
	Type de distribution		Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production		Observé / mesuré	instantanée
Eau chaude sanitaire 3	Constaté dans les logements		Observé / mesuré	DPE_____024407022L
	Surface considérée		Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m ²
	Nombre de niveaux desservis		Observé / mesuré	1
	Type générateur		Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015
	Année installation générateur		Observé / mesuré	2008
	Energie utilisée		Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Présence d'une veilleuse		Observé / mesuré	oui
	Chaudière murale		Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement		Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion		Observé / mesuré	non
	Type de distribution		Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production		Observé / mesuré	instantanée
	Eau chaude sanitaire 4	Constaté dans les logements		Observé / mesuré
Surface considérée			Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m ²
Nombre de niveaux desservis			Observé / mesuré	1
Type générateur			Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015
Année installation générateur			Observé / mesuré	2008
Energie utilisée			Observé / mesuré	Gaz Naturel
Présence d'une veilleuse			Observé / mesuré	oui
Chaudière murale			Observé / mesuré	oui
Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement			Observé / mesuré	non
Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion			Observé / mesuré	non
Type de distribution			Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
Type de production			Observé / mesuré	instantanée
Eau chaude sanitaire 5		Constaté dans les logements		Observé / mesuré
	Surface considérée		Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m ²
	Nombre de niveaux desservis		Observé / mesuré	1
	Type générateur		Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015
	Année installation générateur		Observé / mesuré	2008
	Energie utilisée		Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Présence d'une veilleuse		Observé / mesuré	oui
	Chaudière murale		Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement		Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion		Observé / mesuré	non
	Type de distribution		Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production		Observé / mesuré	instantanée
	Eau chaude sanitaire 6	Constaté dans les logements		Observé / mesuré
Surface considérée			Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m ²
Nombre de niveaux desservis			Observé / mesuré	1

	Type générateur	 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015	
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2008	
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Gaz Naturel	
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	oui	
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui	
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non	
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non	
	Type de distribution	 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës	
	Type de production	 Observé / mesuré	instantanée	
Eau chaude sanitaire 7	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407056L	
	Surface considérée	 Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m²	
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	1	
	Type générateur	 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015	
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2008	
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Gaz Naturel	
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	oui	
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui	
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non	
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non	
	Type de distribution	 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës	
	Type de production	 Observé / mesuré	instantanée	
	Eau chaude sanitaire 8	Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407078L
		Surface considérée	 Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m²
Nombre de niveaux desservis		 Observé / mesuré	1	
Type générateur		 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015	
Année installation générateur		 Observé / mesuré	2008	
Energie utilisée		 Observé / mesuré	Gaz Naturel	
Présence d'une veilleuse		 Observé / mesuré	oui	
Chaudière murale		 Observé / mesuré	oui	
Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement		 Observé / mesuré	non	
Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion		 Observé / mesuré	non	
Type de distribution		 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës	
Type de production		 Observé / mesuré	instantanée	
Eau chaude sanitaire 9		Constaté dans les logements	 Observé / mesuré	DPE_____024407079L
		Surface considérée	 Observé / mesuré	10,3 x 74,3 m²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	1	
	Type générateur	 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chauffe-eau gaz à production instantanée installé entre 2001 et 2015	
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2008	
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Gaz Naturel	
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	oui	
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui	
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non	
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non	
	Type de distribution	 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës	

**Références réglementaires utilisées :**

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, décret n°2008-461 du 15 mai 2008, 5 juillet 2024, décret 2012-1342 du 3 décembre 2012, décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Informations société : BATIS EXPERT 15 allée des Sapins 44470 CARQUEFOU

Tél. : 02.40.25.07.27 - N°SIREN : 442 890 190 - Compagnie d'assurance : AXA n° 10068975804

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE :

Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE.

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

N°ADEME

[2444E0762113](#)[W](#)



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5233 Version 006

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

Monsieur MELOTTE Fabien

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

Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 09/04/2019 - Date d'expiration : 08/04/2024
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 04/09/2022 - Date d'expiration : 03/09/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 04/09/2022 - Date d'expiration : 03/09/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 05/05/2023 - Date d'expiration : 04/05/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 04/09/2022 - Date d'expiration : 03/09/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 05/05/2023.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inondation par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Ou Arrêté du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



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

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



CPE DI FR 11 rev18