

diagnostic de performance énergétique (logement)

N°: 2208E1672382T établi le : 22/07/2022 valable jusqu'au: 18/07/2032

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-performanceenergetique-dpe

DI/188-22-GM

adresse : 4, Rue de la Croisette 08250 BOUCONVILLE

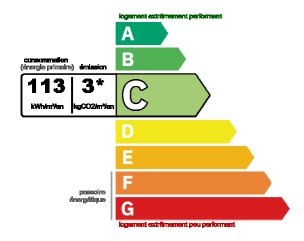
type de bien : Maison individuelle année de construction : 2012 surface habitable: 250 m2

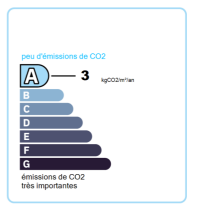
propriétaire : Mr et Mme MOSTARLIC

adresse : 4, Rue de la Croisette 08250 BOUCONVILLE

Performance énergétique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.





Ce logement émet 842 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 4365 km parcourus en voiture.

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

Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.

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 1094 € et 1480 € par an

Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

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

Informations diagnostiqueur

ENERGDIAG 64, Rue Désiré Guelliot 08400 VOUZIERS

diagnostiqueur

Stéphane POMBART tel: 06.83.31.08.36

email: energdiag@orange.fr

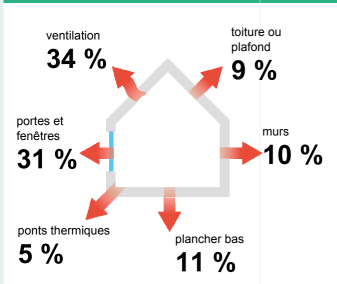
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

organisme de certification : I.Cert

Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE n° de certification : CPDI1341



Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

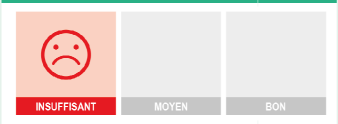


Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture de fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



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





Pour améliorer le confort d'été :



Equipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil

*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).

Production d'énergies renouvelables

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

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



panneaux thermiques



panneaux solaires



pompe à chaleur





chauffe eau thermodynamique



réseau de chaleur vertueux



système de chauffage au bois

géothermie

Montants et consommations annuels d'énergie

mortanto et concommunoro a macio a chorgio							
	usage		nation d'énergie énergie primaire)	frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	répartition des dépenses		
	chauffage	bois	21028 (21028 éf)	Entre 572€ et 774€	51%		
٠	eau chaude sanitaire	• électrique	6408 (2786 éf)	Entre 449€ et 607€	42%		
*	refroidissement				0%		
Q	éclairage	électrique	1 047 (455 éf)	Entre 73€ et 99€	7%		
4	auxiliaires				0%		
	rgie totale pour le sages recensés	es	28 483 kWh (24 270 kWh é.f.)	Entre 1 094€ et 1 480€ pa	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les		

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 173.61 par jour.

é.f. → énergie finale

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 -27% sur votre facture soit -182 € par an

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

recommandations d'usage ci-dessous

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



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 → 173.6l /jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (3-4 personnes). Une douche de 5 minutes = environ 40l.

711 consommés en moins par jour,

c'est en moyenne -27% sur votre facture soit -140 € 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

www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

^{*} Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

DPE diagnostic de performance énergétique (logement	DPE	diagnostic de	performance	énergétique	(logement
---	------------	---------------	-------------	-------------	-----------

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

Vue	d'ensemble du loge	ement	
		description	isolation
\triangle	murs	Mur 1 Ouest Brique terre cuite alvéolaire donnant sur Extérieur, isolé Mur 3 Est Brique terre cuite alvéolaire donnant sur Extérieur, isolé Mur 6 Nord Brique terre cuite alvéolaire donnant sur Extérieur, isolé	très bonne
	plancher bas	Plancher 1 Dalle béton donnant sur Terre-plein, isolé	bonne
	toiture / plafond	Plafond 1 Entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur Combles perdus, isolé	moyenne
	toiture / plafond	Plafond 2 Combles aménagés sous rampants donnant sur Extérieur, isolé Plafond 3 Combles aménagés sous rampants donnant sur Extérieur, isolé	bonne
Â	portes et fenêtres	Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 16 mm) Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 16 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 16 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 16 mm)	moyenne

vue	a ensemble des equ	npements
		description
	chauffage	Poêle bûche Bois installée en 2013
₽°	eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installée en 2014
4	ventilation	Ventilation par ouverture de fenêtres
	pilotage	Poêle bûche : Autres équipements : avec régulation pièce par pièce,

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

Porte Bois Vitrée double vitrage Porte Bois Vitrée double vitrage

SUIT ESSETTIES.	
	type d'entretien
insert/poêle bois	Nettoyer les conduits de fumées tous les ans pour un chauffage bois
isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel

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 0 de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack 0 d'aller vers un logement très performant.



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



Les travaux essentiels montant estimé : 3015 à 6940 €

	COOTILIOIO Montant estime : 50 15 a 05-0 C	
lot	description	performance recommandée
toiture et combles	Isolation des combles : Isolation des combles Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente	R = 10 m ² .K/W
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé \geq 0, 22 m².K / W.	
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé \geq 0, 22 m².K / W.	
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé ≥ 0, 22 m².K / W.	
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé ≥ 0, 22 m².K / W.	
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé ≥ 0, 22 m².K / W.	
portes et fenêtres	Mise en place de volets isolants. : Les volets roulants sont caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé ≥ 0, 22 m².K / W.	

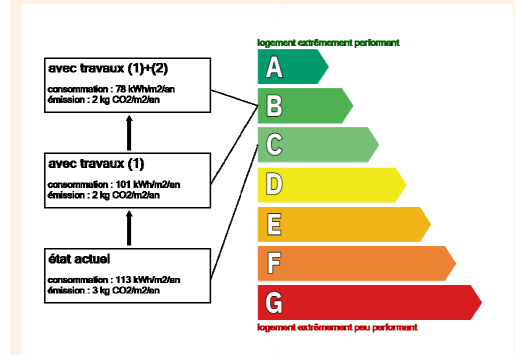


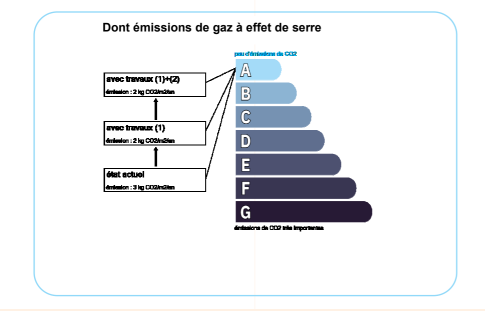
Les travaux à envisager montant estimé : 3000 à 15000 €

	lot	description	performance recommandée
ф°	eau chaude sanitaire	Ajout d'un nouveau générateur :	
₽°	eau chaude sanitaire	Remplacement par un chauffe eau thermodynamique : Remplacement du chauffe-eau par un chauffe-eau thermodynamique	
\$	ventilation	Installer une VMC simple flux : Installation d'une VMC simple Flux Hygroréglable type A	

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux







Préparez votre projet!

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

www.faire.gouv.fr/trouver-unconseiller

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

Vous pouvez bénéficier d'aides de primes et de subventions

www.faire.gouv.fr/aides-definancement





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 logement

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

Référence du logiciel validé : AnalysImmo DPE 2021 4.1.1

Référence du DPE : 2208E1672382T

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : AB-10

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

Date de visite du bien : 19/07/2022

Justificatifs fournis pour établir le DPE : Aucun

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

Néant

généralités

enveloppe

	donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur rensei	gnée
	Département			08 - Ardennes	
	Altitude	**	donnée en ligne	138	
	Type de bien	۵	observée ou mesurée	Maison Individ	duelle
	Année de construction	≈	valeur estimée	2012	
	Surface habitable du logement	۵	observée ou mesurée	250	
ח	Nombre de niveaux du logement	۵	observée ou mesurée	2	
	Hauteur moyenne sous plafond	۵	observée ou mesurée	2.5	

donnée d'entrée		origii	ne de la donnée	valeur renseignée
	Surface	٥	observée ou mesurée	21.25 m²
	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	30 cm
M 0	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
Mur 6	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Doublage	۾	observée ou mesurée	absence de doublage
	Surface	۵	observée ou mesurée	21 m²
	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	۾	observée ou mesurée	30 cm
Mur 7	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
Mur 7	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non
	Inertie	٩	observée ou mesurée	Légère
	Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 8	Surface	٩	observée ou mesurée	18.13 m²
IVIUI O	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre cuite alvéolaire

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur rense	eignée
	Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	30 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	٩	observée ou mesurée	Oui	
	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non	
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de d	doublage
	Surface	۵	observée ou mesurée	33.02 m²	
	Matériau mur	٩	observée ou mesurée	Brique terre	cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	30 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui	
Mur 1	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	٩	observée ou mesurée	Non	
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	٩	observée ou mesurée	absence de d	doublage
	Surface	٩	observée ou mesurée	21.25 m²	
	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre	cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	٩	observée ou mesurée	30 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui	
Mur 2	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non	
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de d	doublage
	Surface	۵	observée ou mesurée	32.53 m²	
	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre	cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	30 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui	
Mur 3	Epaisseur isolant	٩	observée ou mesurée	12 cm	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non	
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	٩	observée ou mesurée	absence de d	doublage
	Surface	۵	observée ou mesurée	16.24 m²	
	Matériau mur	۵	observée ou mesurée	Brique terre	cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	۵	observée ou mesurée	30 cm	
	Isolation : oui / non / inconnue	ρ	observée ou mesurée	Oui	
Mur 4	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	۵	observée ou mesurée	Non	
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de d	doublage
Mur 5	Surface	٩	observée ou mesurée	21 m²	

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Matériau mur	٩	observée ou mesurée	Brique terre cuite alvéolaire
	Epaisseur mur	٩	observée ou mesurée	30 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
	Epaisseur isolant	۵	observée ou mesurée	12 cm
	Bâtiment construit en matériaux anciens	٥	observée ou mesurée	Non
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Doublage	۵	observée ou mesurée	absence de doublage
	Surface	۵	observée ou mesurée	91 m²
	Туре	۵	observée ou mesurée	Entre solives bois avec ou sans remplissage
	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
	Epaisseur isolant	Ð	document fourni	15 cm
Plafond 1	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Type de local non chauffé adjacent	۵	observée ou mesurée	Combles perdus
	Surface Aiu	۵	observée ou mesurée	91 m²
	Surface Aue	۵	observée ou mesurée	114 m²
	Etat isolation des parois du local non chauffé	©	document fourni	Non
	Surface	۵	observée ou mesurée	32.45 m²
	Туре	۵	observée ou mesurée	Combles aménagés sous rampants
Plafond 2	Isolation : oui / non / inconnue	٥	observée ou mesurée	Oui
	Epaisseur isolant	<u></u>	document fourni	15 cm
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Surface	۵	observée ou mesurée	31.24 m²
	Туре	۵	observée ou mesurée	Combles aménagés sous rampants
Plafond 3	Isolation : oui / non / inconnue	۵	observée ou mesurée	Oui
	Epaisseur isolant	©	document fourni	15 cm
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Surface	۵	observée ou mesurée	148.75 m²
	Type de plancher bas	۵	observée ou mesurée	Dalle béton
	Isolation : oui / non / inconnue	٥	observée ou mesurée	Oui
	Epaisseur isolant	1	document fourni	10 cm
Plancher 1	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous- sol non chauffé	۵	observée ou mesurée	52 m
	Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	۵	observée ou mesurée	148.75 m²
	Inertie	۵	observée ou mesurée	Légère
	Type d'adjacence	۵	observée ou mesurée	Terre-plein
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	1.56 m²
F244	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrage vertical
Fenêtre 1	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non

donnée d'entrée	née d'entrée		origine de la donnée		valeur renseignée	
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air		
	Double fenêtre	٩	observée ou mesurée	Non		
	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Incli	naison ≥ 75°)	
	Type menuiserie	٩	observée ou mesurée	Menuiserie Bo	ois	
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur		
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres batta	antes	
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans		
	Orientation des baies	ρ	observée ou mesurée	Ouest		
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non		
	Surface de baies	ρ	observée ou mesurée	1.56 m²		
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrage	e vertical	
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm		
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non		
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air		
	Double fenêtre	٩	observée ou mesurée	Non		
Fenêtre 2	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Incli	naison ≥ 75°)	
	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie Bo	ois	
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur		
	Type ouverture	ρ	observée ou mesurée	Fenêtres batta	antes	
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans		
	Orientation des baies	٩	observée ou mesurée	Est		
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non		
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	9.66 m²		
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrage	e vertical	
	Epaisseur lame air	٩	observée ou mesurée	16 mm		
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non		
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air		
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non		
Fenêtre 3	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Incli	naison ≥ 75°)	
	Type menuiserie	٩	observée ou mesurée	Menuiserie Bo	ois	
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur		
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Portes-fenêtre	es battantes avec soubassement	
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans		
	Orientation des baies	٩	observée ou mesurée	Est		
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non		
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	3.12 m²		
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrage	e vertical	
Fenêtre 4	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm		
	Présence couche peu émissive	٩	observée ou mesurée	Non		
	Gaz de remplissage	٩	observée ou mesurée	Air		
		•				

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur rense	ignée
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non	
	Inclinaison vitrage	٩	observée ou mesurée	Verticale (Inc	linaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie B	ois
	Positionnement de la menuiserie	٩	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres batt	antes
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans	
	Orientation des baies	۵	observée ou mesurée	Sud	
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non	
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	6.44 m²	
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrag	e vertical
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm	
Fenêtre 5	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non	
	Gaz de remplissage	٩	observée ou mesurée	Air	
	Double fenêtre	٩	observée ou mesurée	Non	
	Inclinaison vitrage	٩	observée ou mesurée	Verticale (Inc	linaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie B	ois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Portes-fenêtr	es battantes avec soubassement
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans	
	Orientation des baies	۵	observée ou mesurée	Ouest	
	Présence de joints	٩	observée ou mesurée	Non	
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	6.05 m²	
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrag	e horizontal
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm	
	Présence couche peu émissive	٩	observée ou mesurée	Non	
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air	
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non	
Fenêtre 6	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Horizontale (2	25° ≤ Inclinaison < 75°)
	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie B	ois
	Positionnement de la menuiserie	٩	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres batt	antes
	Type volets	٩	observée ou mesurée	Sans	
	Orientation des baies	Q	observée ou mesurée	Ouest	
	Présence de joints	٩	observée ou mesurée	Non	
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	7.26 m²	
	Type de vitrage	٩	observée ou mesurée	Double vitrag	e horizontal
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm	
Fenêtre 7	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non	
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air	

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Horizontale (25° ≤ Inclinaison < 75°)
	Type menuiserie	۵	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans
	Orientation des baies	۵	observée ou mesurée	Est
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	۵	observée ou mesurée	3.12 m²
	Type de vitrage	۵	observée ou mesurée	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	۵	observée ou mesurée	16 mm
	Présence couche peu émissive	۵	observée ou mesurée	Non
	Gaz de remplissage	۵	observée ou mesurée	Air
	Double fenêtre	۵	observée ou mesurée	Non
Fenêtre 8	Inclinaison vitrage	۵	observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
	Type menuiserie	٩	observée ou mesurée	Menuiserie Bois
	Positionnement de la menuiserie	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	۵	observée ou mesurée	Fenêtres battantes
	Type volets	۵	observée ou mesurée	Sans
	Orientation des baies	٩	observée ou mesurée	Sud
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non
	Type de menuiserie	٩	observée ou mesurée	Bois
	Type de porte	۵	observée ou mesurée	Vitrée double vitrage
Porte 1	Surface	۵	observée ou mesurée	2.73 m²
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non
	Type de menuiserie	۵	observée ou mesurée	Bois
	Type de porte	۵	observée ou mesurée	Vitrée double vitrage
Porte 2	Surface	۵	observée ou mesurée	1.89 m²
	Présence de joints	۵	observée ou mesurée	Non
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	٩	observée ou mesurée	ITR
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	5 m
1 Mur 1	Largeur du dormant menuiserie Lp	٩	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	P	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Type isolation	٩	observée ou mesurée	ITR
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	5 m
2 Mur 3	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	٩	observée ou mesurée	Nu intérieur

donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée	
Linéaire Fenêtre	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	22.2 m	
3 Mur 3	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	10 m	
4 Mur 4	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	14.8 m	
5 Mur 1	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type de pont thermique	٩	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
Linéaire Fenêtre	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	10 m	
8 Mur 8	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
Linéaire Porte 1	Longueur du pont thermique	۵	observée ou mesurée	5.5 m	
Mur 1	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	Type de pont thermique	۵	observée ou mesurée	Menuiseries - Mur	
	Type isolation	۵	observée ou mesurée	ITR	
Linéaire Porte 2	Longueur du pont thermique	٥	observée ou mesurée	5.1 m	
Mur 4	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	observée ou mesurée	5 cm	
	Retour isolation autour menuiserie	۵	observée ou mesurée	Non	
	Position menuiseries	۵	observée ou mesurée	Nu intérieur	
	\				

	donnée d'entrée		origin	e de la donnée	valeur renseignée
	Poêle bûche	Type d'installation de chauffage	۵	observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
		Type générateur	۵	observée ou mesurée	Poêle bûche
		Surface chauffée	۵	observée ou mesurée	250 m²
		Année d'installation	۵	observée ou mesurée	2013
		Energie utilisée	۵	observée ou mesurée	Bois
		Type de combustible bois	۵	observée ou mesurée	Bûches
		Présence d'une ventouse	۵	observée ou mesurée	Non
		Présence d'une veilleuse	۵	observée ou mesurée	Non
		Type émetteur	۵	observée ou mesurée	Autres équipements
		Surface chauffée par émetteur	۵	observée ou mesurée	250 m²
10		Type de chauffage	۵	observée ou mesurée	Divisé
équipements		Equipement d'intermittence	۵	observée ou mesurée	Absent
		Présence de comptage	۵	observée ou mesurée	Non
ipe		Type générateur	۵	observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
nb		Année installation	۵	observée ou mesurée	2014
Φ,		Energie utilisée	۵	observée ou mesurée	Electricité
		Type production ECS	٩	observée ou mesurée	Individuel
	Chauffe-eau vertical	Isolation du réseau de distribution	۵	observée ou mesurée	Non
		Pièces alimentées contiguës	۵	observée ou mesurée	Non
		Production en volume habitable	۵	observée ou mesurée	Oui
		Volume de stockage	۵	observée ou mesurée	200 L
		Type de ballon	۵	observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
		Catégorie de ballon	۵	observée ou mesurée	C ou 3 étoiles
	Ventilation	Type de ventilation	۵	observée ou mesurée	Ventilation par ouverture de fenêtres
		Année installation	Đ	document fourni	2012
		Plusieurs façades exposées	٩	observée ou mesurée	Non