

N°ADEME : <u>2455E2467416W</u> Etabli le : 08/07/2024 Valable jusqu'au : 07/07/2034

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-dipe



Adresse : 1 Rue Haute

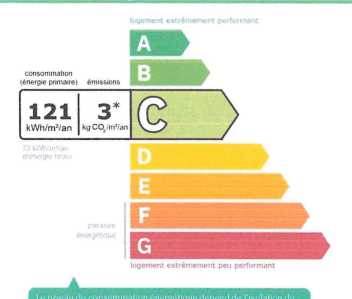
55600 QUINCY LANDZECOURT

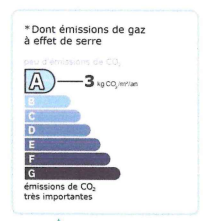
Type de bien : Maison Individuelle Année de construction : Avant 1948 Surface de référence : 163 m²

Propriétaire

Adresse: 1 Rue Haute 55600 QUINCY LANDZECOURT

Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 634 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 3 285 km parcourus en volture. Le niveau d'emissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, floot, etc.)

logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

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 **1300 €** et **1810 €** par an

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

Comment réduire ma facture d'énergie ? voi p

Informations diagnostiqueur

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS 18 rue Aristide Briand 54400 LONGWY tel: 03 82 23 96 68 Diagnostiqueur: Emmanuel MARMOY Email: 3frontieres@diagamter.com N° de certification: CPDI2357 Organisme de certification: Icert





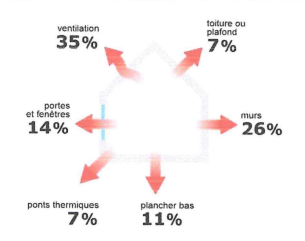
abelium on promotere du bien au moment de 15 résissation du CRE. Deu le catre du Réglement général sur la projection des données (RGEL), il derme vous biforme que vou données personnelles (Non-Prenon-Adresia), port accèses dans la base de nutes de fobrenations DEL aires has de contrast ou se cas de contrast ou se contrast ou se cas de contrast ou se cas de contrast ou se cas de contrast ou se contrast ou se cas de contrast ou se cas de contrast ou se contrast ou

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél : 03 82 23 96 68 | Dossier : DIA-BDI10-2407-012

Page 1/11

Dossier: 5 / 66

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



ANOYEN

NOW.

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



logement traversant



toiture isolée

Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

Production d'énergies renouvelables

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



pompe à chaleur



panneaux solaires thermiques



chauffage au bois



D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux

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

Montants et consommations annuels d'énergie

	Usage		nation d'énergie énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
1	chauffage	# Electrique	10 476 (4 555 é.f.)	entre 840 € et 1 140 €	65 %
	chaunage	₩ Bois	6 053 (6 053 é.f.)	entre 210 € et 300 €	16 %
4	eau chaude	# Electrique	2 033 (884 é.f.)	entre 160 € et 230 €	12 %
*	refroidissement				0 %
	éclairage	# Electrique	683 (297 é.f.)	entre 50 € et 80 €	4 %
4	auxiliaires	# Electrique	524 (228 è.f.)	entre 40 € et 60 €	3 %
	totale pour les recensés :		768 kWh 16 kWh é.f.)	entre 1 300 € et 1 810 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de 🛦 Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation. chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations lièes aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations lièes aux auxiliaires de la compte dans cette estimation. climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées. chaude de 137l par jour.

é.f. → énergie finale

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

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

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 -19% sur votre facture soit -294€ par an



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C



Consommation recommandée → 137ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40 &

56 consommés en moins par jour, c'est -23% sur votre facture soit -56€ par an

Astuces

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

Astuces

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

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

Vı	ue d'ensemble	e du logement	
		description	isolation
Û	Murs	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou inconnu d'épaisseur 50 cm avec isolation intérieure (12 cm) donnant sur l'extérieur Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou inconnu d'épaisseur 50 cm non isolé donnant sur un garage	insuffisante
<u> </u>	Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein	insuffisante
^	Toiture/plafond	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur l'extérieur (combles aménagés) avec isolation extérieure (30 cm) Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un comble fortement ventilé	trės bonne
•	Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage Portes-fenêtres coulissantes métal sans rupture de ponts thermiques, double vitrage Porte(s) bois avec double vitrage	тоуетте

Vue d'ensemble des équipements

-1	1	0.00					
м	es	r	r	n	re e	n	m

PAC air/eau installée à partir de 2017 avec en appoint un insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte avec programmateur avec réduit (système individuel). Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet

thermostatique

Eau chaude sanitaire

Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles), contenance ballon 200 L, couplé avec un système solaire (Installation de moins de 5 ans)

Climatisation Néant

Ventilation Ventilation par ouverture des fenêtres

Pilotage Avec intermittence centrale avec minimum de température

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

type d'entretien

Chauffe-eau Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).

Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.

Entretenir les installations d'ECS solaire.

Isolation Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.

Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe.

Radiateur Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.

Purger les radiateurs s'il y a de l'air.

Ventilation Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél: 03 82 23 96 68 | Dossier: DIA-BDI10-2407-012

Page 4/11

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 () de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack () 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) + ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack) avant le pack). 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.

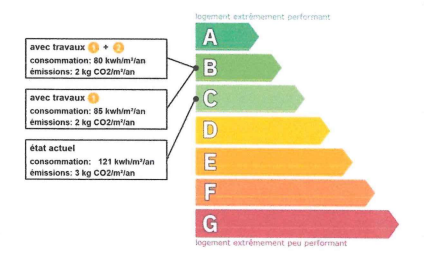
(1 Les trav	aux essentiels Montant estimé : 9500 à 14200€	
	Lot	Description	Performance recommandée
Û	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m ² .K/W
^	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur.	R > 7,5 m ² .K/W
	Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante. Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 3,5 m ² .K/W
(2 Les trav	aux à envisager Montant estimé : 3700 à 5600€	
	Lot	Description	Performance recommandée
11	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42 Uw = 1,3 W/m ² .K

Commentaires:

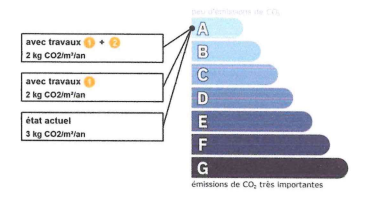
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre







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. DPE / ANNEXES p.7

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).

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

Icert Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1] Référence du DPE : DIA-BDI10-2407-012

Date de visite du bien : 08/07/2024 Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale B, Parcelle(s) nº 289 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 : **Néant**

La <u>surface de référence</u> 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.

Les consommations de cet audit 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. Cet audit 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, cet audit 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.

Généralités

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	۵	Observé / mesuré	55 Meuse
Altitude	°K,	Donnée en ligne	186 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	~	Estimé	Avant 1948
Surface de référence du logement	Ω	Observé / mesurê	163 m²
Nombre de niveaux du logement	۵	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	Q	Observé / mesuré	2,35 m

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renselgnée
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	36,19 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Sud	Matériau mur	۵	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou inconnu
	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Ω	Observé / mesuré	Oui
	Epaisseur isolant	۵	Observé / mesuré	12 cm
Mur 2 Nord	Surface du mur	Q	Observé / mésuré	38,1 m²

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél: 03 82 23 96 68 | Dossier: DIA-BDI10-2407-012

Page 7/11

Dossier: 11 / 66

	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	L'extérieur
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou inconnu
	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	Q	Observé / mesuré	12 cm
and the same of th	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	41,96 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Ouest	Matériau mur	D	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou inconnu
mur 3 Ouest	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	50 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	Oui
	Epaisseur isolant	Q	Observé / mesuré	12 cm
The state of the same of the s	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	41,96 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	un garage
	Surface Aiu	Q	Observé / mesuré	41,9551 m²
	Etat isolation des parois Aiu	Q	Observé / mesuré	non isolé
Mur 4 Est	Surface Aue	Q	Observé / mesuré	72 m²
	Etat isolation des parois Aue	Q	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériau ou
	Epaisseur mur	Q	Observé / mesuré	inconnu 50 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	0	Observé / mesuré	90 m²
	Type de local adjacent	0	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	0	Observé / mesuré	non isolé
Plancher	Périmètre plancher bâtiment	0	Observé / mesuré	32.53 m
rangilet	déperditif Surface plancher bâtiment	man a supelitario		NOT BE A COUNTY OF THE POST OF
	déperditif	0	Observé / mesuré	90 m²
	Type de pb	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	٥	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	Q	Observé / mesuré	73 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafond 1	Type de ph	0	Observé / mesuré	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	Isolation	Q	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	Q	Observé / mesuré	30 cm
	Surface de plancher haut	0	Observé / mesuré	14 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	un comble fortement ventilé
	Surface Aiu	0	Observé / mesuré	14 m²
Plafond 2	Surface Aue	P	Observé / mesuré	66 m²
	Etat isolation des parois Aue	0	Observé / mesuré	non isolé
	Type de ph	0	Observé / mesuré	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	Isolation	D	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	0	Observé / mesuré	5 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
enêtre 1 Sud	Type menuiserie	0	Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	D	Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Argon / Krypton

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél : 03 82 23 96 68 | Dossier : DIA-BDI10-2407-012

	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	entunnel
	Largeur du dormant menuiserie	Ω	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	0	Observé / mosuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
The fact of the second control of the second	Surface de baies	Q	Observé / mesuré	2,97 m²
	Placement	٥	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	0	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Ω	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints	Q	Observé / mesuré	non
enêtre 2 Sud	d'étanchéité Type de vitrage	O	Observé / mesuré	double vitrage
enede 25au	Epaisseur lame air	0	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	0	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	0		
	menuiserie Largeur du dormant		Observé / mesuré	en tunnel
	menuiserie	0	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	0	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	٥	Observé / mesuré	2,7 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	0	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	O	Observé / mesuré	non
enêtre 3 Nord	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	0	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la	O	Observé / mesuré	en tunnel
	menuiserie Largeur du dormant	Q	Obrana Imperia	In East
	menuíserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	0	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	0	Observé / mesuré	5,4 m ²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	0	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	0	Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie Présence de joints	0	Observé / mosuré	Métal sans rupteur de ponts thermiques
	d'étanchéité	0	Observé / mesuré	non
orte-fenêtre Nord	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	0	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	O	Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant	Q	Observé / mesuré	Lp:5 cm
	menuiserie Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	
	. The me immediate binetics	~	Anneite Linconia	Absence de masque proche

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél : 03 82 23 96 68 | Dossier : DIA-BDI10-2407-012

	Surface de porte	Q	Observé / mesuré	2,0425 m ²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	0	Observé / mesuré	Porte simple en bois
Porte	Type de porte	Q	Observé / mesuré	Porte avec double vitrage
	Présence de joints d'étanchéité	۵	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	۵	Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Fenêtre 1 Sud
	Type isolation	Q	Observé / mesuré	ITI
Pont Thermique 1	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	18 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	٥	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Fenêtre 2 Sud
	Type isolation	Ω	Observé / mesuré	1TI
ont Thermique 2	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	6,9 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp:5 cm
	Position menuiseries	Q	Observé / mosuré	en tunnel
	Type de pont thermique	Q	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Fenêtre 3 Nord
	Type isolation	0	Observé / mesuré	ПІ
Pont Thermique 3	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	9,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	٥	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Porte-fenêtre Nord
	Type isolation	Q	Observé / mesuré	ITI
ont Thermique 4	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	6,9 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	Ω	Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Porte
	Type isolation	۵	Observé / mesuré	1Т1
ont Thermique 5	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	5,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	٥	Observé / mesuré	Lp:5 cm
	Position menuiseries	۵	Observé / mesuré	en tunnel
-	Туре РТ	۵	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher
ont Thermique 6	Type isolation	۵	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	13,8 m
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher
ont Thermique 7	Type isolation	Q	Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	٥	Observé / mesuré	9,8 m
for each area of the artificial capabilities and produce and produce and the first way	Туре РТ	Ω	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher
ont Thennique 8	Type isolation	Q	Observé / mesuré	1T1 / non isolé
	Longueur du PT	٥	Observé / mesuré	8,9 m

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	Q	Observé / mesuré	Ventilation par ouverture des fenêtres
Ventilation	Façades exposées	۵	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	Q	Observé / mesuré	Oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage avec appoint (insert/poêle bois/biomasse)

BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél : 03 82 23 96 68 | Dossier : DIA-BDI10-2407-012

	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	2
	Type générateur	Q	Observé / mesuré	Electrique - PAC air/eau installée à partir de 2017
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2021 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Bois - Insert installé à partir de 2018 avec label flamme verte
	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	2021 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Bois
	Type de combustible bois	D	Observé / mesuré	Bûches
	Type émetteur	Q	Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	Q	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	Ω	Observé / mesuré	2021 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Type de chauffage	Q	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	Q	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Nombre de niveaux desservis	Q	Observé / mesuré	1
	Type générateur	Ω	Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
	Année installation générateur	Q	Observé / mesuré	2021 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Electrique
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	0	Observé / miesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contigués
	Type de production	Q	Observé / mesuré	accumulation
	Volume de stockage	Q	Observé / mesuré	200 L
	Couplé à un système solaire	Q	Observé / mesuré	Oui, de moins de 5 ans

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, arrêtés du 16 mars 2023, 25 mars 2024, 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: BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS 18 rue Aristide Briand 54400 LONGWY

Tél.: 03 82 23 96 68 - N°SIREN: 513 694 778 - Compagnie d'assurance: AXA n° 1148866204

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/).



BETTINELLI DIAGNOSTICS IMMOBILIERS | Tél: 03 82 23 96 68 | Dossier: DIA-BDI10-2407-012

Page 11/11

Dossier: 15 / 66