

DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

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

n° : 2514E3561288I

Etabli le : 12/11/2025
Valable jusqu'au : 11/11/2035



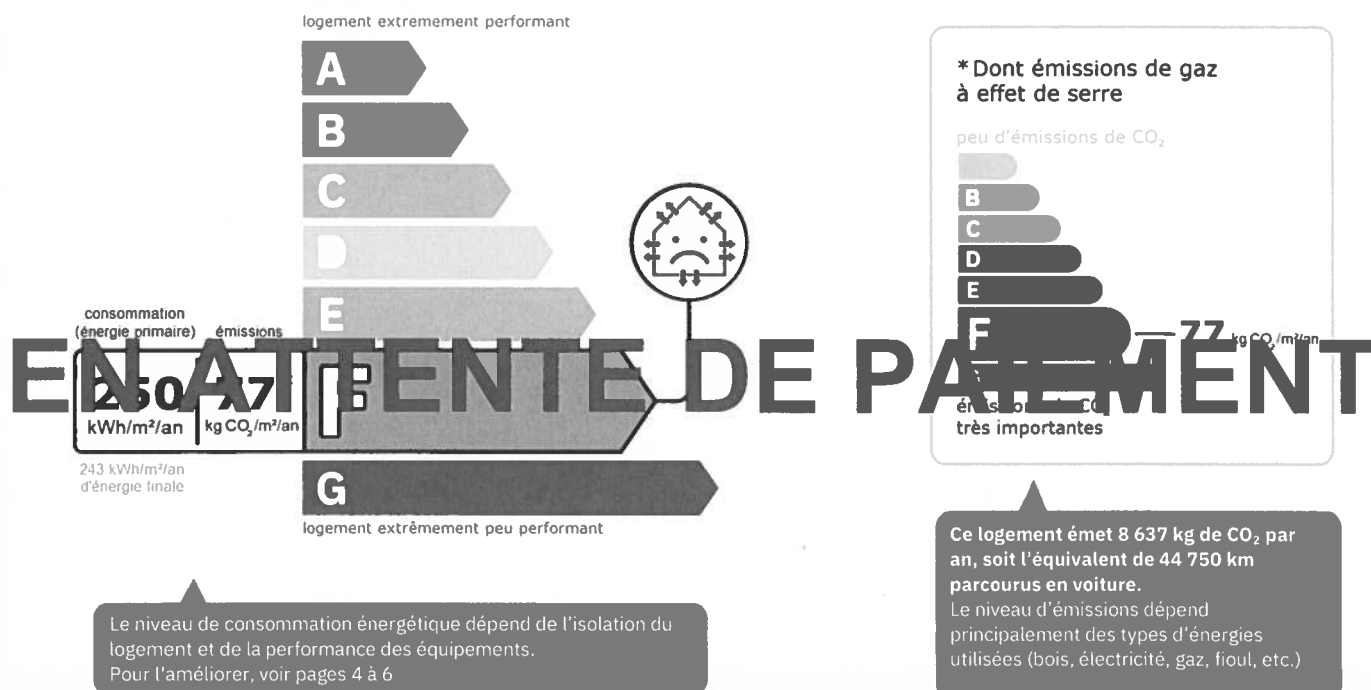
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>



Adresse : **272 Chemin de la Croix Rouge, 14600 EQUEMAUVILLE**
Type de bien : **Maison Individuelle**
Année de construction : **1968**
Surface de référence : **111,27 m²**

Propriétaire : **Succession BALOCHE Elise**
Adresse : **272 Chemin de la Croix Rouge 14600 EQUEMAUVILLE**

Performance énergétique et climatique



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 **3 500 €** et **4 780 €** par an

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

Comment réduire ma facture d'énergie ?

Voir p. 3

Informations diagnostiqueur

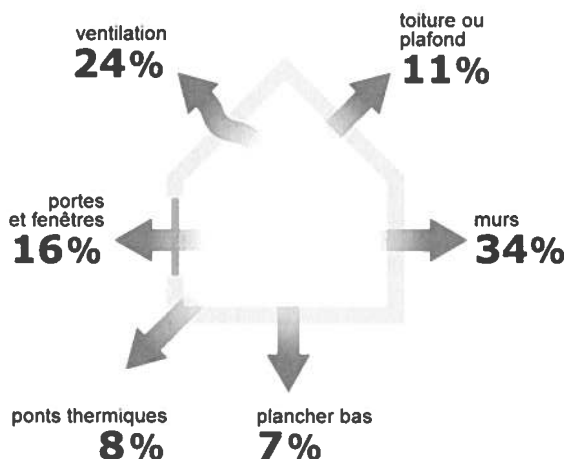
Alex Diags Immo
3 Place Albert Harel
14600 La Rivière Saint Sauveur
tel : 06.38.97.30.00

Diagnostiqueur : **MORATTI Alexis**
Email : **morattialexis@gmail.com**
N° de certification : **2908252**
Organisme de certification : **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France**



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



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



EN ATTENTE DE PAIEMENT

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














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

Diverses solutions existent :

- panneaux solaires photovoltaïques
- panneaux solaires thermiques
- géothermie
- réseau de chaleur ou de froid vertueux
- chauffage au bois

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

Montants et consommations annuels d'énergie

| Usage | Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire) | | Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*) | Répartition des dépenses |
|---|--|--|---|--|
|  chauffage |  Fioul | 24 290 (24 290 é.f.) | entre 3 050 € et 4 140 € |  87 % |
|  eau chaude |  Fioul | 2 247 (2 247 é.f.) | entre 280 € et 390 € |  8 % |
|  refroidissement | | | | 0 % |
|  éclairage |  Electrique | 484 (210 é.f.) | entre 60 € et 90 € |  2 % |
|  auxiliaires |  Electrique | 870 (378 é.f.) | entre 110 € et 160 € |  3 % |
| énergie totale pour les usages recensés : | | 27 891 kWh (27 126 kWh é.f.) | entre 3 500 € et 4 780 € par an | |

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 115ℓ par jour.

é.f. → énergie finale
Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris) conformément

à l'arrêté du 31 mars 2021 en vigueur lors de l'établissement du DPE

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

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

Recommandations d'usage pour votre logement

EN ATTENTE DE PAIEMENT

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 -837€ par an



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C



Consommation recommandée → 115ℓ/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 40ℓ

48ℓ consommés en moins par jour, c'est -25% sur votre facture soit -111€ 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

Vue d'ensemble du logement

| | description | isolation |
|---|---|--------------|
|  Murs | Mur en briques creuses non isolé donnant sur l'extérieur | insuffisante |
|  Plancher bas | Dalle béton non isolée donnant sur un sous-sol non chauffé | insuffisante |
|  Toiture/plafond | Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur avec isolation intérieure | insuffisante |
|  Portes et fenêtres | Fenêtres battantes bois, en survitrage avec lame d'air 6 mm et volets battants bois / Fenêtres battantes bois, en survitrage avec lame d'air 10 mm et volets roulants / Fenêtres oscillantes bois, en survitrage avec lame d'air 6 mm et volets roulants / Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois, en survitrage avec lame d'air 10 mm et volets roulants / Fenêtres oscillantes bois, simple vitrage / Fenêtres oscillantes bois, double vitrage avec lame d'air 10 mm / Porte(s) bois avec 30-60% de vitrage simple | moyenne |





Vue d'ensemble des équipements

| | description |
|---|---|
|  Chauffage | Chaudière individuelle fioul basse température installée entre 1990/1991 réseau isolé. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique ▲ Cheminée à foyer ouvert : son utilisation, même occasionnelle, est source de gaspillage énergétique et présente de forts impacts sur la qualité de l'air. |
|  Eau chaude sanitaire | Combiné au système de chauffage |
|  Climatisation | Néant |
|  Ventilation | Ventilation par ouverture des fenêtres |
|  Pilotage | Sans système d'intermittence |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

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 | 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 : 30100 à 45200€

Lot

Description

Performance recommandée



Ventilation

Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe



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 pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme



Portes et fenêtres

Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée.
Remplacer les portes par des menuiseries plus performantes.

Uw = 1,3 W/m².K, Sw = 0,42
Ud = 1,3 W/m².K



Chauffage

▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme
▲ Cheminée foyer ouvert : celle-ci doit être condamnée défaut d'être remplacée par un autre dispositif

EN ATTENTE DE PAIEMENT

2

Les travaux à envisager

Montant estimé : 16200 à 24300€

Lot

Description

Performance recommandée



Chauffage

Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.



Eau chaude sanitaire

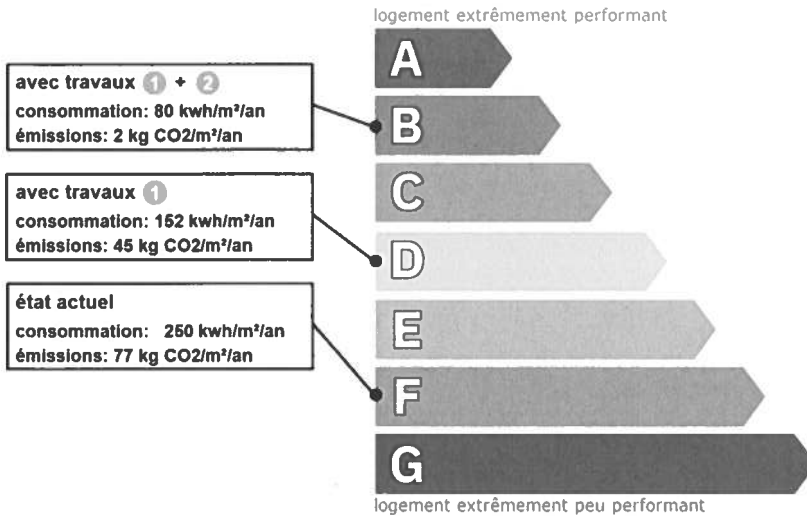
Système actualisé en même temps que le chauffage

Commentaires :

Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre

France Rénov'

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>

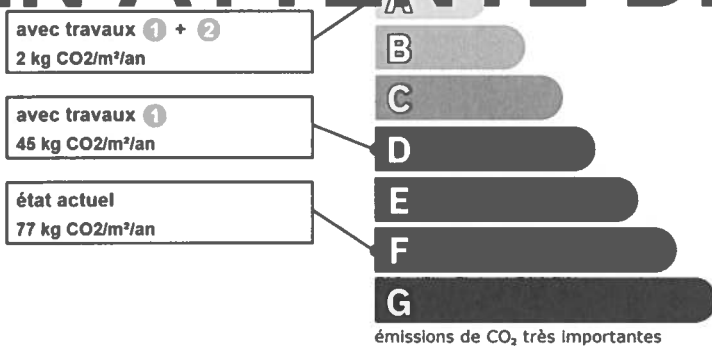
ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

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

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

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

EN ATTENTE DE PAIEMENT



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).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :
BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE

Référence du logiciel validé : **LICIEL Diagnostics v4 [Moteur BBS Slama: 2024.6.1.0]** Justificatifs fournis pour établir le DPE :
Référence du DPE : **25/310/BALOCHE/EQUEMAUVILLE** Néant
Date de visite du bien : **12/11/2025**
Invariant fiscal du logement : **N/A**
Référence de la parcelle cadastrale : **Section cadastrale C, Parcelle(s) n° 208**
Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **3CL-DPE 2021**
Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A**

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.

EN ATTENTE DE PAIEMENT

Généralités

| Donnée d'entrée | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Département | 🕒 Observé / mesuré | 14 Calvados |
| Altitude | 📍 Donnée en ligne | 105 m |
| Type de bien | 🕒 Observé / mesuré | Maison Individuelle |
| Année de construction | ≈ Estimé | 1968 |
| Surface de référence du logement | 🕒 Observé / mesuré | 111,27 m ² |
| Nombre de niveaux du logement | 🕒 Observé / mesuré | 2 |
| Hauteur moyenne sous plafond | 🕒 Observé / mesuré | 2,5 m |

Enveloppe

| Donnée d'entrée | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|-----------------|----------------------|---|
| Mur 1 Nord | Surface du mur | 🕒 Observé / mesuré 20,31 m ² |
| | Type d'adjacence | 🕒 Observé / mesuré l'extérieur |
| | Matériau mur | 🕒 Observé / mesuré Mur en briques creuses |
| | Épaisseur mur | 🕒 Observé / mesuré 20 cm |
| | Isolation | 🕒 Observé / mesuré non |
| Mur 2 Sud | Surface du mur | 🕒 Observé / mesuré 17,35 m ² |
| | Type d'adjacence | 🕒 Observé / mesuré l'extérieur |
| | Matériau mur | 🕒 Observé / mesuré Mur en briques creuses |
| | Épaisseur mur | 🕒 Observé / mesuré 20 cm |
| Mur 3 Est | Isolation | 🕒 Observé / mesuré non |
| | Surface du mur | 🕒 Observé / mesuré 19,92 m ² |

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| | Type d'adjacence | ⊙ Observé / mesuré | l'extérieur |
| | Matériau mur | ⊙ Observé / mesuré | Mur en briques creuses |
| | Epaisseur mur | ⊙ Observé / mesuré | 20 cm |
| | Isolation | ⊙ Observé / mesuré | non |
| Mur 4 Ouest | Surface du mur | ⊙ Observé / mesuré | 18,19 m ² |
| | Type d'adjacence | ⊙ Observé / mesuré | l'extérieur |
| | Matériau mur | ⊙ Observé / mesuré | Mur en briques creuses |
| | Epaisseur mur | ⊙ Observé / mesuré | 20 cm |
| | Isolation | ⊙ Observé / mesuré | non |
| Plancher | Surface de plancher bas | ⊙ Observé / mesuré | 79,65 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 | 39.1 m |
| | Surface plancher bâtiment déperditif | ⊙ Observé / mesuré | 79.65 m ² |
| | Type de pb | ⊙ Observé / mesuré | Dalle béton |
| | Isolation: oui / non / inconnue | ⊙ Observé / mesuré | non |
| Plafond | Surface de plancher haut | ⊙ Observé / mesuré | 149,35 m ² |
| | Type d'adjacence | ⊙ Observé / mesuré | l'extérieur (combles aménagés) |
| | Type de ph | ⊙ Observé / mesuré | Combles aménagés sous rampants |
| | Isolation | ⊙ Observé / mesuré | oui |
| | Epaisseur isolant | ⊙ Observé / mesuré | 10 cm |
| Fenêtre 1 Nord | Surface de baies | ⊙ Observé / mesuré | 0,66 m ² |
| | Placement | ⊙ Observé / mesuré | Mur 1 Nord |
| | Orient. on des baies | ⊙ Observé / mesuré | Nord |
| Fenêtre 1 Nord | Inclinaison vitrage | ⊙ Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ⊙ Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ⊙ Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | ⊙ Observé / mesuré | survitrage |
| | Epaisseur lame air | ⊙ Observé / mesuré | 6 mm |
| | Présence couche peu émissive | ⊙ Observé / mesuré | non |
| | Gaz de remplissage | ⊙ Observé / mesuré | Air |
| | Positionnement de la menuiserie | ⊙ Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | ⊙ Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type volets | ⊙ Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier < 22mm) |
| | Type de masques proches | ⊙ Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | ⊙ Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | U Fenêtre (calculé) | ⊙ Observé / mesuré | 2,7 |
| Fenêtre 2 Nord | Surface de baies | ⊙ Observé / mesuré | 0,66 m ² |
| | Placement | ⊙ Observé / mesuré | Mur 1 Nord |
| | Orient. on des baies | ⊙ Observé / mesuré | Nord |
| | Inclinaison vitrage | ⊙ Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | ⊙ Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | ⊙ Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | ⊙ Observé / mesuré | survitrage |
| | Epaisseur lame air | ⊙ Observé / mesuré | 6 mm |
| Fenêtre 2 Nord | Présence couche peu émissive | ⊙ Observé / mesuré | non |
| | Gaz de remplissage | ⊙ Observé / mesuré | Air |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---------------------|
| Fenêtre 3 Est | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur | |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets battants bois (tablier < 22mm) | |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,7 | |
| | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,875 m ² | |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est | |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical | |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres battantes | |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage | |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm | |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non | |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air | |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur | |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium | |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | | |
| U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,6 | | |
| Fenêtre 4 Est | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,875 m ² | |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est | |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical | |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres battantes | |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage | |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm | |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non | |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air | |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur | |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium | |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,6 | |
| | Fenêtre 5 Est | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,65 m ² |
| | | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est |
| | | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est |
| | | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| Type ouverture | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes | |
| Type menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| Type de vitrage | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage | |
| Epaisseur lame air | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 6 mm | |
| Présence couche peu émissive | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non | |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Fenêtre 6 Ouest | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,9 |
| | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,85 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Ouest |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres battantes |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Fenêtre 7 Ouest | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré |
| Positionnement de la menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Largeur du dormant menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Type volets | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium |
| Type de masques proches | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| Type de masques lointains | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| U Fenêtre (calculé) | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 2,6 |
| Surface de baies | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,165 m ² |
| Placement | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond |
| Orientation des baies | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Ouest |
| Inclinaison vitrage | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| Type ouverture | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes |
| Type menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois |
| Type de vitrage | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | simple vitrage |
| Positionnement de la menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Largeur du dormant menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Type de masques proches | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 | |
| Fenêtre 8 Ouest | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,165 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Ouest |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | simple vitrage |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------|
| Fenêtre 9 Est | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,165 m ² | |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond | |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical | |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes | |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | simple vitrage | |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur | |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 | |
| | <hr/> | | | |
| | Fenêtre 10 Est | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,165 m ² |
| Placement | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond | |
| Orientation des baies | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| Inclinaison vitrage | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical | |
| Type ouverture | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes | |
| Type menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| Type de vitrage | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | simple vitrage | |
| Positionnement de la menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur | |
| Largeur du dormant menuiserie | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| Type de masques proches | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| Type de masques lointains | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| U Fenêtre (calculé) | | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 | |
| <hr/> | | | | |
| Fenêtre 11 Est | | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,77 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond | |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ≤ 75° | |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes | |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | double vitrage | |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm | |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non | |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air | |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu extérieur | |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm | |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche | |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain | |
| U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,3 | | |
| <hr/> | | | | |
| Fenêtre 12 Est | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 0,77 m ² | |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond | |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Est | |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ≤ 75° | |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Fenêtres oscillantes | |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois | |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | double vitrage | |
| Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm | | |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|---|
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu extérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,3 |
| Porte-fenêtre 1 Sud | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 4,275 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 2 Sud |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Sud |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Portes-fenêtres battantes avec soubassement |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré |
| Porte-fenêtre 2 Ouest | Surface de baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 4,275 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest |
| | Orientation des baies | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Ouest |
| | Inclinaison vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | vertical |
| | Type ouverture | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Portes-fenêtres battantes avec soubassement |
| | Type menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Bois |
| | Type de vitrage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | survitrage |
| | Epaisseur lame air | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10 mm |
| | Présence couche peu émissive | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Gaz de remplissage | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Air |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Type volets | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Volets roulants aluminium |
| | Type de masques proches | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque proche |
| | Type de masques lointains | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Absence de masque lointain |
| | | U Fenêtre (calculé) | <input type="radio"/> Observé / mesuré |
| Porte 1 | Surface de porte | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,935 m ² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est |
| | Type d'adjacence | <input type="radio"/> Observé / mesuré | l'extérieur |
| | Nature de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Porte simple en bois |
| | Type de porte | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Porte avec 30-60% de vitrage simple |
| | Présence de joints d'étanchéité | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Porte 2 | Surface de porte | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,935 m² |
| | Placement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest |
| | Type d'adjacence | <input type="radio"/> Observé / mesuré | l'extérieur |
| | Nature de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Porte simple en bois |
| | Type de porte | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Porte avec 30-60% de vitrage simple |
| | Présence de joints d'étanchéité | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| | Positionnement de la menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| | Largeur du dormant menuiserie | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 1 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 1 Nord / Fenêtre 1 Nord |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,4 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 2 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 1 Nord / Fenêtre 2 Nord |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,4 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 3 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Fenêtre 3 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,5 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 4 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Fenêtre 3 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,5 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 5 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Fenêtre 5 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,2 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 6 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 2 Sud / Porte-fenêtre 1 Sud |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 8,3 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 7 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest / Porte-fenêtre 2 Ouest |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 8,3 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| Pont Thermique 8 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest / Fenêtre 6 Ouest |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 6,8 m |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 9 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Porte 1 |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 6,1 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 10 | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest / Porte 2 |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 6,1 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 11 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 7 Ouest |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,7 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 12 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 8 Ouest |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,7 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 13 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 9 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,7 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 14 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 10 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 1,7 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu intérieur |
| Pont Thermique 15 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 11 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,6 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu extérieur |
| Pont Thermique 16 (négligé) | Type de pont thermique | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Plafond / Fenêtre 12 Est |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 3,6 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Lp: 5 cm |
| | Position menuiseries | <input type="radio"/> Observé / mesuré | au nu extérieur |
| Pont Thermique 17 (négligé) | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 1 Nord / Plafond |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / ITI |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 4,3 m |
| Pont Thermique 18 | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 1 Nord / Plancher |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / non isolé |

EN ATTENTE DE PAIEMENT

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--|------------------------|
| Pont Thermique 19 (négligé) | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 8,6 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 2 Sud / Plafond |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / ITI |
| Pont Thermique 20 | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 4,3 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 2 Sud / Plancher |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| Pont Thermique 21 (négligé) | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 8,6 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Plafond |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / ITI |
| Pont Thermique 22 | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 3 Est / Plancher |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| Pont Thermique 23 (négligé) | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10,9 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest / Plafond |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / ITI |
| Pont Thermique 24 | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 5,4 m |
| | Type PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | Mur 4 Ouest / Plancher |
| | Type isolation | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non isolé / non isolé |
| | Longueur du PT | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 10,9 m |

Systèmes

| Donnée d'entrée | Origine de la donnée | Valeur renseignée |
|--------------------------|---|--|
| Ventilation | Type de ventilation | <input type="radio"/> Observé / mesuré Ventilation par ouverture des fenêtres |
| | Façade exposées | <input type="radio"/> Observé / mesuré plusieurs |
| | Logement Tricouloir | <input type="radio"/> Observé / mesuré oui |
| Chauffage | Type d'installation de chauffage | <input type="radio"/> Observé / mesuré Installation de chauffage simple |
| | Nombre de niveaux desservis | <input type="radio"/> Observé / mesuré 2 |
| | Type générateur | <input type="radio"/> Observé / mesuré Fioul - Chaudière fioul basse température installée entre 1991 et 2015 |
| | Année installation générateur | <input type="radio"/> Observé / mesuré 1991 (estimée en fonction de la marque et du modèle) |
| | Energie utilisée | <input type="radio"/> Observé / mesuré Fioul |
| | Cper (présence d'une ventouse) | <input type="radio"/> Observé / mesuré non |
| | Pn générateur | <input type="radio"/> Observé / mesuré 20 kW |
| | Présence d'une veilleuse | <input type="radio"/> Observé / mesuré non |
| | Chaudière murale | <input type="radio"/> Observé / mesuré non |
| | Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement | <input type="radio"/> Observé / mesuré non |
| | Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion | <input type="radio"/> Observé / mesuré non |
| | Type émetteur | <input type="radio"/> Observé / mesuré Radiateur bitube avec robinet thermostatique |
| | Température de distribution | <input type="radio"/> Observé / mesuré inférieure à 65°C |
| | Année installation émetteur | <input type="radio"/> Observé / mesuré 1991 (estimée en fonction de la marque et du modèle) |
| | Type de chauffage | <input type="radio"/> Observé / mesuré central |
| Equipement intermittence | <input type="radio"/> Observé / mesuré Sans système d'intermittence | |
| Eau chaude sanitaire | Nombre de niveaux desservis | <input type="radio"/> Observé / mesuré 1 |
| | Type générateur | <input type="radio"/> Observé / mesuré Fioul - Chaudière fioul basse température installée entre 1991 et 2015 |
| | Année installation générateur | <input type="radio"/> Observé / mesuré 1991 (estimée en fonction de la marque et du modèle) |
| | Energie utilisée | <input type="radio"/> Observé / mesuré Fioul |
| | Type production ECS | <input type="radio"/> Observé / mesuré Chauffage et ECS |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| Présence d'une veilleuse | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| Chaudière murale | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion | <input type="radio"/> Observé / mesuré | non |
| Pn | <input type="radio"/> Observé / mesuré | 20 kW |
| Type de distribution | <input type="radio"/> Observé / mesuré | production hors volume habitable |
| Type de production | <input type="radio"/> Observé / mesuré | instantanée |

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, 5 juillet 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 : Alex Diags Immo 3 Place Albert Harel 14600 La Rivière Saint Sauveur
Tél. : 06.38.97.30.00 - N°SIREN : 827532763 - Compagnie d'assurance : KLARITY n° CDIAGK001796

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

2514E35612881



EN ATTENTE DE PAIEMENT