

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

n° : <numDossierDPE>
établi le : 01/09/2021
valable jusqu'au : 31/08/2031

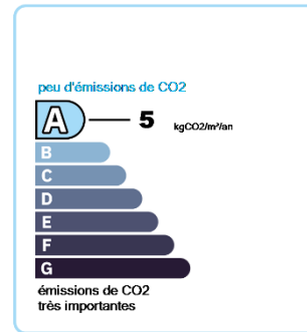
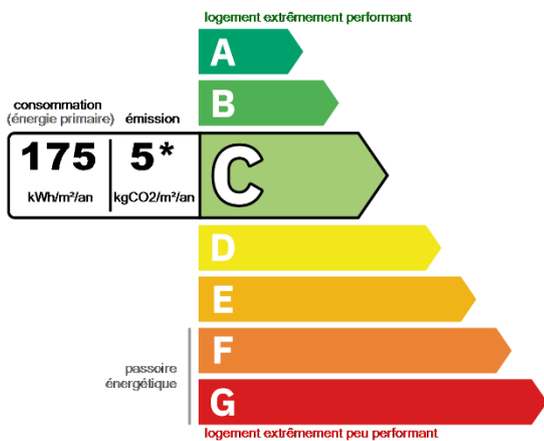
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe



adresse : 10 route des Pyrénées, 65350 BOUILH-PÉREUILH
type de bien : Maison individuelle
année de construction : 1900
surface habitable : 149,6 m²
propriétaire : TARDIVO Alain
adresse : 10 Route des Pyrénées, 65350 BOUILH-PÉREUILH

Performance énergétique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.



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

Ce logement émet 835 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 4325 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre 1453 € et 1965 € par an

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

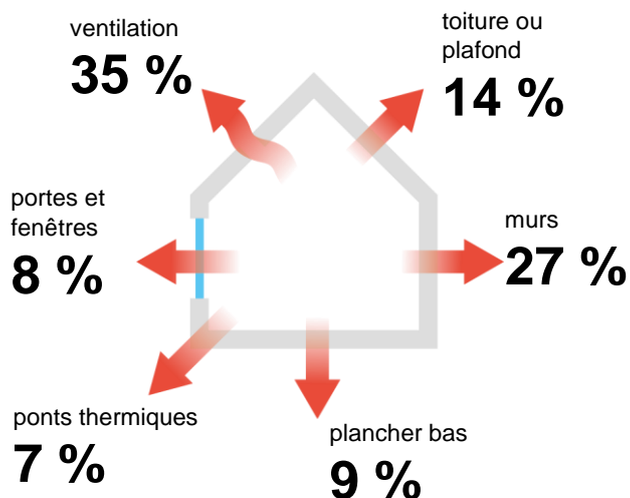
Comment réduire ma facture d'énergie ? voir p.3

Informations diagnostiqueur

CABINET BARRERE
8 bis Avenue Lasbordes
64420 SOUMOULOU
diagnostiqueur :
Florian GUESTEREGUY

tel : 05-59-16-05-92
email : contact@expertise-barrere.com
n° de certification : B2C-0727
organisme de certification : B2C

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



INSUFFISANTE

MOYENNE

BONNE

TRÈS BONNE

Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture de fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



INSUFFISANT



MOYEN



BON

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



toiture isolée



logement traversant

Pour améliorer le confort d'été :



Equipez les fenêtre 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.

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



panneaux thermiques



panneaux solaires



pompe à chaleur



géothermie



chauffe eau thermodynamique



système de chauffage au bois



réseau de chaleur vertueux

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

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 | 🪵 bois | 12584 (12584 éf) | Entre 1 275€ et 1 725€ |  87% |
| | ⚡ électrique | 11458 (4982 éf) | | |
| 🚿 eau chaude sanitaire | ⚡ électrique | 1509 (656 éf) | Entre 122€ et 166€ |  9% |
| ❄️ refroidissement | | | |  0% |
| 💡 éclairage | ⚡ électrique | 679 (295 éf) | Entre 55€ et 75€ |  4% |
| 🌀 auxiliaires | | | |  0% |
| énergie totale pour les usages recensés | 26 230 kWh (18 517 kWh é.f.) | Entre 1 453€ et 1 965€ par an | | Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous |

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 131,43l par jour.

é.f. → énergie finale

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

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

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

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C
Chauffer à 19°C plutôt que 21°C,
c'est en moyenne -18,5% sur votre facture **soit -278 € par an**

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

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

astuces

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



Consommation recommandée → 131,43l /jour d'eau chaude à 40°C

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

54l consommés en moins par jour, c'est en moyenne -35% sur votre facture soit -50 € 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

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

Vue d'ensemble du logement

| | description | isolation |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  murs | <p>Mur Sud Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, non isolé</p> <p>Mur Ouest Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, non isolé</p> <p>Mur Est Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, non isolé</p> <p>Mur Est Blocs de béton creux donnant sur Extérieur, isolé</p> <p>Mur Sud Blocs de béton creux donnant sur Local non chauffé (autre que véranda), isolé</p> <p>Mur Ouest Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Local non chauffé (autre que véranda), non isolé</p> <p>Mur Nord Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, non isolé</p> <p>Mur Nord Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Local non chauffé (autre que véranda), isolé</p> <p>Mur Sud Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, isolé</p> <p>Mur Est Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) donnant sur Extérieur, isolé</p> <p>Mur Ouest Blocs de béton creux donnant sur Comble, isolé</p> | insuffisante |
|  plancher bas | Plancher Dalle béton donnant sur Terre-plein, non isolé | moyenne |
|  toiture / plafond | Plancher lourd Dalle béton donnant sur Combles perdus, isolé | insuffisante |
|  toiture / plafond | Plancher Combles aménagés sous rampants donnant sur Extérieur, isolé | bonne |
|  portes et fenêtres | <p>Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 8 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 8 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 8 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 8 mm)</p> <p>Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 8 mm)</p> <p>Porte Bois Vitrée double vitrage</p> <p>Porte opaque pleine isolée</p> <p>Porte Bois Opaque pleine</p> | moyenne |

Vue d'ensemble des équipements

| | description |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  chauffage | Pompe à chaleur Air/Eau Electrique installée en 2013 sur Radiateur |
|  eau chaude sanitaire | Chauffe eau thermodynamique à accumulation Electrique installée en 2013 |
|  ventilation | Ventilation par ouverture de fenêtres |
|  pilotage | <p>Pompe à chaleur Air/Eau :</p> <p>Radiateur : robinets thermostatique, sans régulation pièce par pièce, intermittence central avec minimum de température</p> <p>Insert :</p> <p>Autres équipements : avec régulation pièce par pièce,</p> |

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

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



radiateur

Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur

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 : 10157,9066 à 20315,8132 €

| lot | description | performance recommandée |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | 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. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme | R = 6 m ² .K/W |
|  murs | Isolation des murs par l'extérieur : Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec | R = 6 m ² .K/W |

des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible.
Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques.
Mise en place d'un isolant avec une résistance de $6\text{m}^2\text{k/W}$
Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme



murs

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.
Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques.
Mise en place d'un isolant avec une résistance de $6\text{m}^2\text{k/W}$
Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme

R = 6 m².K/W

murs

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.
Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques.
Mise en place d'un isolant avec une résistance de $6\text{m}^2\text{k/W}$
Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme

R = 6 m².K/W

murs

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.
Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques.
Mise en place d'un isolant avec une résistance de $6\text{m}^2\text{k/W}$
Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme

R = 6 m².K/W

murs

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.
Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques.
Mise en place d'un isolant avec une résistance de $6\text{m}^2\text{k/W}$
Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme

R = 6 m².K/W

2

Les travaux à envisager montant estimé : 4399,234925 à 7913,6734 €

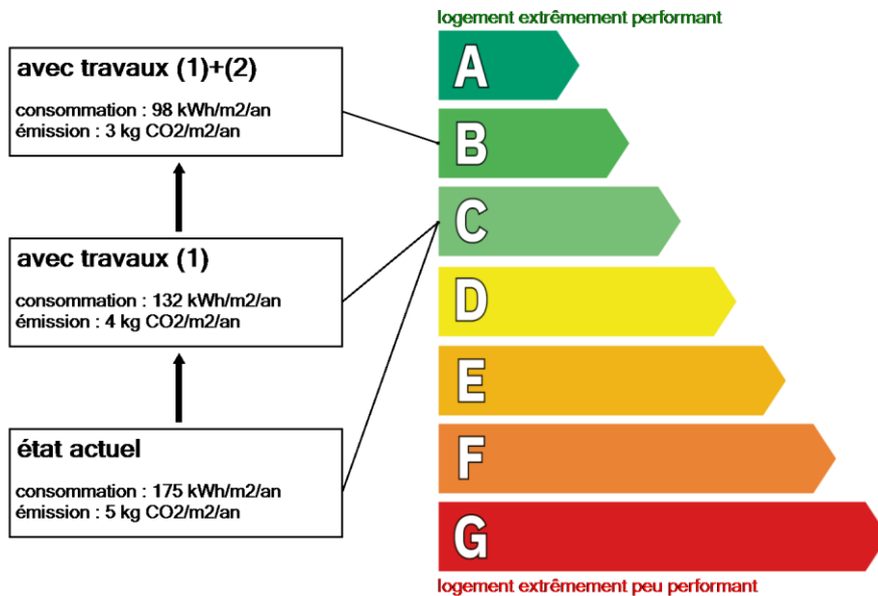
| lot | description | performance recommandée |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| 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 |
| toiture et combles | Isolation des toiture avec une pente <60° : L'isolation des toitures devrait permettre d'atteindre une résistance thermique minimal au moins égale à 4 m ² .k/W. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Si la couche est rapportée à un pare -vapeur, lacérer celui-ci avant la pose de la nouvelle couche. | R = 4m ² .k/W |
| ventilation | Installer une VMC Hygroréglable type B : Installer une VMC Hygroréglable type B | |

Commentaire:

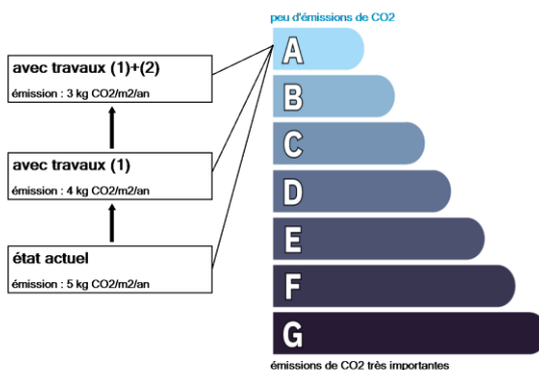
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



TOUT POUR MA RÉNOV'

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-un-conseiller

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

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

www.faire.gouv.fr/aides-de-financement



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 :

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : -

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

Date de visite du bien : **01/09/2021**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

factures de travaux ou bordereaux de livraison décrivant les travaux réalisés, mentionnant l'adresse du bien

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

Néant

| | donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| généralités | Département | | 65 - Hautes Pyrénées |
| | Altitude |  donnée en ligne | 320 |
| | Type de bien |  observée ou mesurée | Maison Individuelle |
| | Année de construction |  valeur estimée | 1900 |
| | Surface habitable du logement |  observée ou mesurée | 149,6 |
| | Nombre de niveaux du logement |  observée ou mesurée | 2 |
| | Hauteur moyenne sous plafond |  observée ou mesurée | 2,84 |

| | donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée |
|-------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Mur extérieur RDC SUD | Surface |  observée ou mesurée | 33,03 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| Mur extérieur RDC OUEST | Surface |  observée ou mesurée | 23,18 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| Mur extérieur RDC EST | Surface |  observée ou mesurée | 14,29 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Oui |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Mur extérieur 2 RDC EST | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| | Surface |  observée ou mesurée | 7,74 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Blocs de béton creux |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 23 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Oui |
| | Année isolation |  document fourni | 1989 à 2000 |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Non |
| Mur porche 2 RDC SUD | Inertie |  observée ou mesurée | Légère |
| | Surface |  observée ou mesurée | 16,29 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Blocs de béton creux |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 23 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  donnée en ligne | Oui |
| | Année isolation |  document fourni | 1989 à 2000 |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Non |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Légère |
| | Type de local non chauffé adjacent |  observée ou mesurée | Garage |
| | Surface Aiu |  observée ou mesurée | 16,29 m ² |
| | Surface Aue |  observée ou mesurée | 81,29 m ² |
| Etat isolation des parois du local non chauffé |  document fourni | Non | |
| Mur garage NORD | Surface |  observée ou mesurée | 36,71 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| | Type de local non chauffé adjacent |  observée ou mesurée | Garage |
| | Surface Aiu |  observée ou mesurée | 63,91 m ² |
| | Surface Aue |  observée ou mesurée | 233,3 m ² |
| | Etat isolation des parois du local non chauffé |  document fourni | Non |
| Mur extérieur RDC NORD | Surface |  observée ou mesurée | 18,58 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Légère |
| Mur garage NORD 1er | Surface |  observée ou mesurée | 17,82 m ² |
| | Matériau mur |  observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  observée ou mesurée | 60 cm |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Isolation : oui / non / inconnue |  | donnée en ligne | Oui | |
| Epaisseur isolant |  | observée ou mesurée | 5 cm | |
| Bâtiment construit en matériaux anciens |  | observée ou mesurée | Oui | |
| Inertie |  | observée ou mesurée | Légère | |
| Type de local non chauffé adjacent |  | observée ou mesurée | Garage | |
| Surface Aiu |  | observée ou mesurée | 63,91 m ² | |
| Surface Aue |  | observée ou mesurée | 233,3 m ² | |
| Etat isolation des parois du local non chauffé |  | document fourni | Non | |
| Mur extérieur SUD 1er | Surface |  | observée ou mesurée | 15,94 m ² |
| | Matériau mur |  | observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  | observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  | donnée en ligne | Oui |
| | Epaisseur isolant |  | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  | observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  | observée ou mesurée | Légère |
| Mur extérieur 1er EST | Surface |  | observée ou mesurée | 9,62 m ² |
| | Matériau mur |  | observée ou mesurée | Pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) |
| | Epaisseur mur |  | observée ou mesurée | 60 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  | donnée en ligne | Oui |
| | Epaisseur isolant |  | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  | observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  | observée ou mesurée | Légère |
| Mur grenier 1er OUEST | Surface |  | observée ou mesurée | 9,95 m ² |
| | Matériau mur |  | observée ou mesurée | Blocs de béton creux |
| | Epaisseur mur |  | observée ou mesurée | 23 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  | donnée en ligne | Oui |
| | Epaisseur isolant |  | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens |  | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie |  | observée ou mesurée | Légère |
| | Type de local non chauffé adjacent |  | observée ou mesurée | Comble fortement ventilé |
| | Surface Aiu |  | observée ou mesurée | 71,57 m ² |
| | Surface Aue |  | observée ou mesurée | 146,4 m ² |
| Etat isolation des parois du local non chauffé |  | document fourni | Non | |
| Plafond sous grenier | Surface |  | observée ou mesurée | 32,38 m ² |
| | Type |  | observée ou mesurée | Dalle béton |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  | observée ou mesurée | Oui |
| | Inertie |  | observée ou mesurée | Lourde |
| | Type de local non chauffé adjacent |  | observée ou mesurée | Combles perdus |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Surface Aiu |  observée ou mesurée | 71,57 m ² |
| | Surface Aue |  observée ou mesurée | 146,4 m ² |
| | Etat isolation des parois du local non chauffé |  document fourni | Non |
| Plafond sous grenier 2 | Surface |  observée ou mesurée | 19,67 m ² |
| | Type |  observée ou mesurée | Entre solives bois avec ou sans remplissage |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  donnée en ligne | Oui |
| | Epaisseur isolant |  document fourni | 15 cm |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| | Type de local non chauffé adjacent |  observée ou mesurée | Combles perdus |
| | Surface Aiu |  observée ou mesurée | 71,57 m ² |
| | Surface Aue |  observée ou mesurée | 146,4 m ² |
| | Etat isolation des parois du local non chauffé |  document fourni | Non |
| | Plafond sous rampants | Surface |  observée ou mesurée |
| Type | |  observée ou mesurée | Combles aménagés sous rampants |
| Isolation : oui / non / inconnue | |  donnée en ligne | Oui |
| Epaisseur isolant | |  document fourni | 20 cm |
| Inertie | |  observée ou mesurée | Légère |
| Plancher sur TP | Surface |  observée ou mesurée | 113,6 m ² |
| | Type de plancher bas |  observée ou mesurée | Dalle béton |
| | Isolation : oui / non / inconnue |  observée ou mesurée | Non |
| | Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé |  observée ou mesurée | 60,22 m |
| | Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé |  observée ou mesurée | 113,6 m ² |
| | Inertie |  observée ou mesurée | Lourde |
| | Type d'adjacence |  observée ou mesurée | Terre-plein |
| Fenêtre chambre, salle à manger | Surface de baies |  observée ou mesurée | 6,48 m ² |
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes avec soubassement |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Sud |
| | Fenêtre hall | Surface de baies |  observée ou mesurée |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes avec soubassement |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Sud |
| Fenêtre dressing | Surface de baies |  observée ou mesurée | 0,52 m ² |
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 8 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Air |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans |
| Orientation des baies |  observée ou mesurée | Est | |
| Fenêtre chambre | Surface de baies |  observée ou mesurée | 1,85 m ² |
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois (épaisseur tablier ≤ 22 mm) |
| Orientation des baies |  observée ou mesurée | Ouest | |
| Surface de baies |  observée ou mesurée | 3,19 m ² | |
| Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical | |
| Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm | |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non | |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton | |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non | |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) | |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC | |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur | |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes avec soubassement | |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois (épaisseur tablier $\leq 22\text{mm}$) | |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Ouest | |
| | Fenêtre WC | Surface de baies |  observée ou mesurée | 0,33 m ² |
| | | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm |
| | | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton |
| | | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| Inclinaison vitrage | |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) | |
| Type menuiserie | |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC | |
| Positionnement de la menuiserie | |  observée ou mesurée | Nu intérieur | |
| Type ouverture | |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes | |
| Type volets | |  observée ou mesurée | Sans | |
| Orientation des baies | |  observée ou mesurée | Nord | |
| Fenêtre sdb | | Surface de baies |  observée ou mesurée | 0,66 m ² |
| | | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 16 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non | |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Argon ou Krypton | |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non | |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) | |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie PVC | |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur | |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes | |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans | |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Est | |
| | Fenêtre chambre | Surface de baies |  observée ou mesurée | 0,49 m ² |
| | | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 8 mm |
| Présence couche peu émissive | |  observée ou mesurée | Non | |
| Gaz de remplissage | |  observée ou mesurée | Air | |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Sud |
| Fenêtre chambres | Surface de baies |  observée ou mesurée | 0,96 m ² |
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 8 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Air |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| | Type menuiserie |  observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets |  observée ou mesurée | Sans |
| | Orientation des baies |  observée ou mesurée | Sud |
| | Fenêtre dgmt | Surface de baies |  observée ou mesurée |
| Type de vitrage | |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| Epaisseur lame air | |  observée ou mesurée | 8 mm |
| Présence couche peu émissive | |  observée ou mesurée | Non |
| Gaz de remplissage | |  observée ou mesurée | Air |
| Double fenêtre | |  observée ou mesurée | Non |
| Inclinaison vitrage | |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |
| Type menuiserie | |  observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| Positionnement de la menuiserie | |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Type ouverture | |  observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| Type volets | |  observée ou mesurée | Sans |
| Orientation des baies | |  observée ou mesurée | Sud |
| Fenêtre chambre | | Surface de baies |  observée ou mesurée |
| | Type de vitrage |  observée ou mesurée | Double vitrage vertical |
| | Epaisseur lame air |  observée ou mesurée | 8 mm |
| | Présence couche peu émissive |  observée ou mesurée | Non |
| | Gaz de remplissage |  observée ou mesurée | Air |
| | Double fenêtre |  observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage |  observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$) |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Type menuiserie |  | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| Positionnement de la menuiserie |  | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Type ouverture |  | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| Type volets |  | observée ou mesurée | Sans |
| Orientation des baies |  | observée ou mesurée | Est |
| Porte pressoir | Type de menuiserie |  | Bois |
| | Type de porte |  | Vitrée double vitrage |
| | Surface |  | 1,71 m ² |
| Porte dressing | Type de porte |  | Porte opaque pleine isolée |
| | Surface |  | 1,91 m ² |
| Porte cuisine | Type de menuiserie |  | Bois |
| | Type de porte |  | Opaque pleine |
| | Surface |  | 2,01 m ² |
| Linéaire Plancher sur TP Mur extérieur RDC SUD | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 12,17 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur extérieur RDC OUEST | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 8,63 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur extérieur RDC EST | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 5,26 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur extérieur 2 RDC EST | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Type isolation |  | Mur extérieur 2 RDC EST : ITI |
| | Longueur du pont thermique |  | 2,68 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur porche 2 RDC SUD | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Type isolation |  | Mur porche 2 RDC SUD : ITI |
| | Longueur du pont thermique |  | 5,73 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur garage NORD | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 12,39 m |
| Linéaire Plancher sur TP Mur extérieur RDC NORD | Type de pont thermique |  | Plancher bas - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 6,65 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC SUD (à gauche du refend) | Type de pont thermique |  | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC OUEST (à gauche du refend) | Type de pont thermique |  | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC EST (à gauche du refend) | Type de pont thermique |  | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC NORD (à gauche du refend) | Type de pont thermique |  | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  | 2,84 m |
| | Type de pont thermique |  | Refend - Mur |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Linéaire Mur extérieur SUD 1er (à gauche du refend) | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 1,25 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC SUD (à droite du refend) | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC OUEST (à droite du refend) | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC EST (à droite du refend) | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur RDC NORD (à droite du refend) | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,84 m |
| Linéaire Mur extérieur SUD 1er (à droite du refend) | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 1,25 m |
| Linéaire Fenêtre chambre, salle à manger Mur extérieur RDC SUD | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 14,72 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fenêtre hall Mur extérieur RDC SUD | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 6,88 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fenêtre dressing Mur extérieur 2 RDC EST | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,95 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre chambre Mur extérieur RDC OUEST | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 5,44 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre chambre Mur garage NORD | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 7,28 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Linéaire Fenêtre WC Mur extérieur RDC NORD | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,28 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fenêtre sdb Mur extérieur RDC EST | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 3,25 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre chambre Mur extérieur SUD 1er | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,81 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre chambres Mur extérieur SUD 1er | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 5,54 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre dgmt Mur extérieur SUD 1er | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,66 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre chambre Mur extérieur 1er EST | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 2,32 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Porte presseur Mur extérieur RDC OUEST | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 5,17 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | 10 cm |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Porte dressing Mur extérieur 2 RDC EST | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Type isolation |  observée ou mesurée | ITI |
| | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 5,16 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | 10 cm |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique |  observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| Linéaire Porte cuisine Mur garage NORD | Longueur du pont thermique |  observée ou mesurée | 5,44 m |
| | Largeur du dormant menuiserie Lp |  observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie |  observée ou mesurée | 10 cm |
| | Position menuiseries |  observée ou mesurée | Nu intérieur |

Fiche technique du logement (suite)

| | donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pompe à chaleur Air/Eau | Type d'installation de chauffage |  observée ou mesurée | Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint |
| | Type générateur |  observée ou mesurée | Pompe à chaleur Air/Eau |
| | Surface chauffée |  observée ou mesurée | 149,6 m ² |
| | Année d'installation |  donnée en ligne | 2013 |
| | Energie utilisée |  observée ou mesurée | Electricité |
| | Présence d'une ventouse |  observée ou mesurée | Non |
| | Présence d'une veilleuse |  observée ou mesurée | Non |
| | SCOP / COP |  document fourni | 4,36 |
| | Type émetteur |  observée ou mesurée | Radiateur |
| | Surface chauffée par émetteur |  observée ou mesurée | 149,6 m ² |
| | Type de chauffage |  observée ou mesurée | Central |
| | Equipement d'intermittence |  observée ou mesurée | Central avec minimum de température |
| | Présence de comptage |  observée ou mesurée | Non |
| | Insert | Type d'installation de chauffage |  observée ou mesurée |
| Type générateur | |  observée ou mesurée | Insert |
| Surface chauffée | |  observée ou mesurée | 149,6 m ² |
| Année d'installation | |  donnée en ligne | 1995 |
| Energie utilisée | |  observée ou mesurée | Bois |
| Type de combustible bois | |  observée ou mesurée | Bûches |
| Présence d'une ventouse | |  observée ou mesurée | Non |
| Présence d'une veilleuse | |  observée ou mesurée | Non |
| Type émetteur | |  observée ou mesurée | Autres équipements |
| Surface chauffée par émetteur | |  observée ou mesurée | 0 m ² |
| Type de chauffage | |  observée ou mesurée | Divisé |
| Equipement d'intermittence | |  observée ou mesurée | Absent |
| Présence de comptage | |  observée ou mesurée | Non |
| Chauffe eau thermodynamique à accumulation | | Type générateur |  observée ou mesurée |
| | Année installation |  observée ou mesurée | 2013 |
| | Energie utilisée |  observée ou mesurée | Electricité |
| | Type production ECS |  observée ou mesurée | Individuel |
| | COP Chauffe eau thermodynamique |  document fourni | 2,55 |
| | Isolation du réseau de distribution |  observée ou mesurée | Non |
| | Pièces alimentées contiguës |  observée ou mesurée | Oui |
| | Production en volume habitable |  observée ou mesurée | Non |
| | Volume de stockage |  observée ou mesurée | 300 L |
| Ventilation | Type de ventilation |  observée ou mesurée | Ventilation par ouverture de fenêtres |
| | Année installation |  document fourni | 1900 |
| | Plusieurs façades exposées |  observée ou mesurée | Oui |