

## DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE – Logement (6.1)

Décret n°2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Arrêté du 8 février 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006, Arrêté du 27 janvier 2012 modifiant l'arrêté du 15 septembre 2006, Arrêté du 17 octobre 2012, Arrêté du 24 décembre 2012

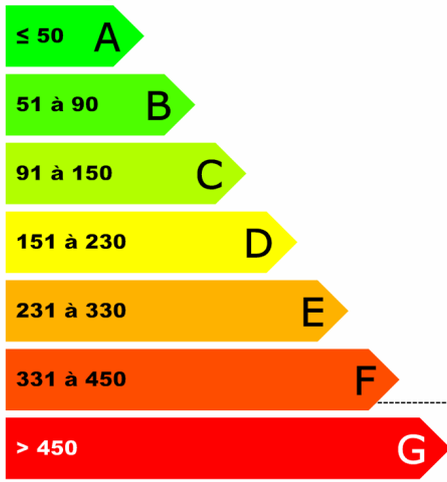
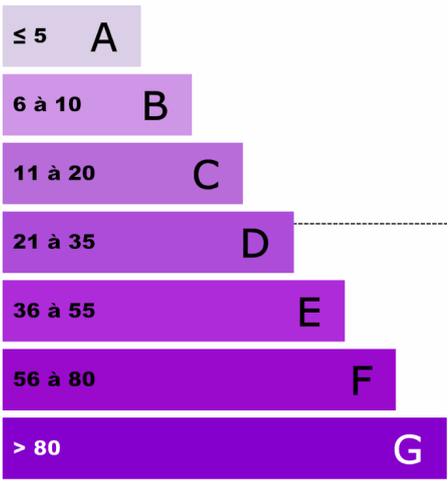
| A INFORMATIONS GENERALES                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date du rapport : <b>04/09/2015</b><br>N° de rapport : <b>AUBARBIER 2139 03.09.15</b><br>Valable jusqu'au : <b>03/09/2025</b><br>Type de bâtiment : <b>Maison Individuelle</b><br>Nature : <b>Appartement RDC</b><br>Année de construction : <b>1950</b><br>Surface habitable : <b>41,61 m<sup>2</sup></b> | Diagnostiqueur : <b>PONS Julien</b><br>Signature :  |
| Adresse : <b>7 chemin des Amoureux<br/>24290 MONTIGNAC INSEE : 24291</b><br>Etage : <b>RDC</b><br>N° de Lot : <b>Sans objet</b>                                                                                                                                                                            | Référence ADEME : <b>1524V1002044H</b>                                                                                                 |
| Propriétaire :<br>Nom : <b>Monsieur AUBARBIER Pierre</b><br>Adresse : <b>13 chemin des Amoureux<br/>24290 MONTIGNAC</b>                                                                                                                                                                                    | Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :<br>Nom :<br>Adresse :                                                        |

## B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues par la méthode 3CL - DPE, version 1.3, estimé au logement, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2011

|                                                         | Consommation en énergie finale<br>(détail par énergie et par usage en kWh <sub>ef</sub> ) | Consommation en énergie primaire<br>(détail par usage en kWh <sub>ep</sub> ) | Frais annuels<br>d'énergie<br>(TTC) |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Chauffage</b>                                        | Electrique 5 047,11                                                                       | 13 021,55                                                                    | 577,39 €                            |
| <b>Eau chaude sanitaire</b>                             | Electrique 1 970,18                                                                       | 5 083,07                                                                     | 175,94 €                            |
| <b>Refroidissement</b>                                  | /                                                                                         | /                                                                            | /                                   |
| <b>Consommations d'énergie pour les usages recensés</b> | 7 017,29                                                                                  | 18 104,62                                                                    | 866,20 € <sup>(1)</sup>             |

<sup>(1)</sup> coût éventuel des abonnements inclus

| Consommations énergétiques<br>(en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement |                                                                                                 | Emissions de gaz à effet de serre (GES)<br>pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement |                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Consommation conventionnelle : <b>435,1 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an</b>                                                     |                                                                                                 | Estimation des émissions : <b>23,72 kg<sub>eqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an</b>                                              |                                                                                                   |
| Sur la base d'estimation au logement                                                                                              |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                                                   |
| <b>Logement économe</b><br>                    | Logement<br> | <b>Faible émission de GES</b><br>    | Logement<br> |
| <b>Logement énergivore</b>                                                                                                        |                                                                                                 | <b>Forte émission de GES</b>                                                                                             |                                                                                                   |



## C DESCRIPTIF DU LOT À LA VENTE ET DE SES EQUIPEMENTS

Le descriptif du logement est donné à titre purement indicatif, ces éléments ayant permis simplement à l'évaluation de la performance énergétique du logement. En aucun cas le technicien ne saurait garantir la parfaite exactitude de ce descriptif, notamment pour les éléments non visibles ou inaccessibles (tels que la structure, le mode constructif, l'épaisseur ou même la présence de l'isolation, la qualité ou l'état du mode de production du chauffage ou de l'eau chaude sanitaire, etc.).

Ce diagnostic ne porte pas non plus sur la qualité, l'ancienneté ou le mode de pose de l'isolant ni, d'une manière générale, sur la qualité de la construction

### C.1 DESCRIPTIF DU LOGEMENT

#### TYPE(S) DE MUR(S)

| Intitulé  | Type                                                              | Surface (m <sup>2</sup> ) | Donne sur         | Epaisseur (cm) | Isolation                     |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Mur ouest | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu | 8,74                      | Extérieur         | 35             | Non isolé                     |
| Mur ouest | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu | 4,11                      | Extérieur         | 35             | Epaisseur : 5 cm (intérieure) |
| Mur nord  | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu | 9,6                       | Extérieur         | 35             | Epaisseur : 5 cm (intérieure) |
| Mur sud   | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu | 5,99                      | Extérieur         | 35             | Epaisseur : 0 cm              |
| Mur est   | Blocs béton creux                                                 | 16,6                      | Local non chauffé | 20             | Epaisseur : 5 cm (intérieure) |
| Mur est   | Blocs béton creux                                                 | 6,49                      | Local non chauffé | 20             | Epaisseur : 5 cm              |

#### TYPE(S) DE TOITURE(S)

| Intitulé | Type        | Surface (m <sup>2</sup> ) | Donne sur     | Isolation                      |
|----------|-------------|---------------------------|---------------|--------------------------------|
| Plafond  | Dalle béton | 13,95                     | Local chauffé | Inconnue                       |
| Plafond  | Dalle béton | 27,66                     | Local chauffé | Epaisseur : 10 cm (intérieure) |

#### TYPE(S) DE PLANCHER(S) BAS

| Intitulé | Type        | Surface (m <sup>2</sup> ) | Donne sur   | Isolation |
|----------|-------------|---------------------------|-------------|-----------|
| Plancher | Dalle béton | 41,61                     | Terre-plein | Inconnue  |

#### TYPE(S) DE MENUISERIE(S)

| Intitulé    | Type                                                                                                      | Surface (m <sup>2</sup> ) | Donne sur | Présence de fermeture | Remplissage en argon ou krypton |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|
| Porte       | Bois Vitrée 30-60% simple vitrage                                                                         | 3,07                      | Extérieur | /                     | /                               |
| Fenêtre SDB | Fenêtres battantes ou coulissantes, Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal - survitrage vertical (e = 20 mm) | ,92                       | Extérieur | Oui                   | Non                             |



| Intitulé             | Type                                                                                                             | Surface (m <sup>2</sup> ) | Donne sur | Présence de fermeture | Remplissage en argon ou krypton |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|
| Fenêtre chambre      | <b>Fenêtres battantes ou coulissantes, Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal - survitrage vertical (e = 20 mm)</b> | 2,74                      | Extérieur | Oui                   | Non                             |
| Porte fenêtre séjour | <b>Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 12 mm)</b>         | 5,09                      | Extérieur | Oui                   | Non                             |

## C.2 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT

### TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE CHAUFFAGE

| Type de système          | Type d'énergie | Puissance nominale | Rendement | Veilleuse | Date de Fabrication | Rapport d'inspection | Individuel / Collectif |
|--------------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
| Convecteur électrique NF | Electrique     | /                  | 94,05%    | Non       | /                   | Non requis           | Individuel             |

### Types d'émetteurs liés aux systèmes de chauffage

Convecteur électrique NFC (surface chauffée : 41,61 m<sup>2</sup>)

### TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE REFROIDISSEMENT - AUCUN -

## C.3 DESCRIPTIF DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE SANITAIRE

### TYPE(S) DE SYSTEME(S) D'EAU CHAUDE SANITAIRE

| Type de système      | Type d'énergie | Puissance nominale | Rendement | Veilleuse | Date de Fabrication | Rapport d'inspection | Individuel / Collectif |
|----------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|
| Chauffe-eau vertical | Electrique     | 1,8 kW             | 53,98%    | Non       | /                   | Non requis           | Individuel             |

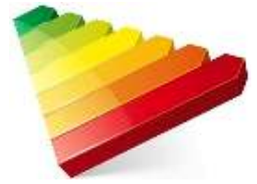
## C.4 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE VENTILATION

### TYPE DE SYSTEME DE VENTILATION

| Type de système                                           | Menuiseries sans joint | Cheminée sans trappe |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| Système de ventilation par entrées d'air hautes et basses | Oui                    | Non                  |

## C.4 DESCRIPTIF DES EQUIPEMENTS UTILISANT DES ENERGIES RENOUVELABLES - AUCUN -

|                                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| Quantité d'énergie d'origine renouvelable apportée au bâtiment : | Néant |
|------------------------------------------------------------------|-------|



## D NOTICE D'INFORMATION

### **Pourquoi un diagnostic**

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

### **Consommation conventionnelle**

Ces consommations sont dites conventionnelles car 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.

### **Conditions standard**

Les conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Ces conditions standard servent d'hypothèses de base aux méthodes de calcul. Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

### **Constitution des étiquettes**

La consommation conventionnelle indiquée sur l'étiquette énergie est obtenue en déduisant de la consommation d'énergie calculée, la consommation d'énergie issue éventuellement d'installations solaires thermiques ou pour le solaire photovoltaïque, la partie d'énergie photovoltaïque utilisée dans la partie privative du lot.

### **Énergie finale et énergie primaire**

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course.

L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

### **Usages recensés**

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement.

Certaines consommations comme l'éclairage, la cuisson ou l'électroménager ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

### **Variations des conventions de calcul et des prix de l'énergie**

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic.

Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

### **Énergies renouvelables**

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure et utilisées dans la maison.



## Conseils pour un bon usage

En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.

### Chauffage

- Réglez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, réglez le thermostat à 19 °C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'inoccupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille une température "hors gel" fixée aux environs de 8°C. Le programmeur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10 % d'énergie.
- Éteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.
- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.

### Eau chaude sanitaire

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

### Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

### Confort d'été

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

### Autres usages

#### Eclairage :

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes).
- Évitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques...) ; poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40 % de leur efficacité lumineuse.

#### Bureautique / audiovisuel :

- Éteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

#### Électroménager (cuisson, réfrigération,...) :

- Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).



## E RECOMMANDATIONS D'AMÉLIORATION ÉNERGETIQUE

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie. Les consommations, économies, efforts et retours sur investissement proposés ici sont donnés à titre indicatif et séparément les uns des autres.

Certains coûts d'investissement additionnels éventuels (travaux de finition, etc.) ne sont pas pris en compte.

Ces valeurs devront impérativement être complétées avant réalisation des travaux par des devis d'entreprises.

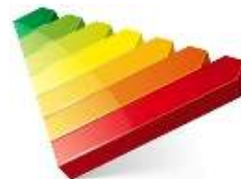
Enfin, il est à noter que certaines aides fiscales peuvent minimiser les coûts moyens annoncés (subventions, crédit d'impôt, etc.). La TVA est comptée au taux en vigueur

| Projet       | Mesures d'amélioration                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Nouvelle conso. conventionnelle en kWhEP/m <sup>2</sup> .an | Effort investissement | Économies | Rapidité du retour sur investissement | Crédit d'impôt |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|----------------|
| Simulation 1 | Isolation par l'intérieur lorsque des travaux de décoration sont prévus<br>(Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale dans le cas d'un mur de façade ou en pignon, choisir un $R \geq 3,7 \text{ m}^2.K/W$ , dans la limite d'un plafond de dépenses fixé à 100 € par mètre carré de parois isolées par l'intérieur)                                                                         | 435,1                                                       | €€                    |           |                                       | 15 % *         |
| Simulation 2 | Isolation thermique des portes d'entrée donnant sur l'extérieur.<br>(Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un $U_d < 1,7 \text{ W/m}^2.K$ . En maison individuelle ce drédit d'impôt ne s'applique que si cette installation s'accompagne d'au moins une autre action de travaux parmi plusieurs catégories selon les textes en vigueur.)                                       | 435,1                                                       |                       |           |                                       | 15 % **        |
| Simulation 3 | La menuiserie étant en bon état, remplacement du simple vitrage par des doubles-vitrages peu émissifs.<br>(Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2.K$ . En maison individuelle ce crédit d'impôt ne s'applique que si cette installation s'accompagne d'au moins une autre action de travaux parmi plusieurs catégories selon les textes en vigueur.) | 435,1                                                       |                       |           |                                       | 10 % ***       |
| Simulation 4 | Chauffage électrique : Remplacement des anciens convecteurs électriques par des émetteurs rayonnants au minimum dans les pièces principales.                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 435,1                                                       | €€                    |           |                                       |                |
| Simulation 5 | Installation d'une VMR (Ventilation Mécanique Répartie) dans les pièces humides (salles de bain, sanitaires et cuisines). Elle permet une ventilation en fonction de l'utilisation des locaux.<br>Le prix est indiqué par ventilateur.                                                                                                                                                                                                     | 435,1                                                       | €                     |           |                                       |                |

\* Taux à 15 % pouvant être majorés à 23 % dans la limite d'un taux de 42 % pour un même matériau, équipement ou appareil si les conditions du 5bis de l'article 200 quater A du code général des impôts sont respectées.

\*\* Taux pouvant être majoré

\*\*\* Taux à 32 % pouvant être majorés à 40 % dans la limite d'un taux de 42 % pour un même matériau, équipement ou appareil si les conditions du 5bis de l'article 200 quater A du code général des impôts sont respectées



| Légende                                                                                                               |                                                                                                               |                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Économies                                                                                                             | Effort d'investissement                                                                                       | Rapidité du retour sur investissement                                                       |
| ★ : moins de 100 € TTC/an<br>★★ : de 100 à 200 € TTC/an<br>★★★ : de 200 à 300 € TTC/an<br>★★★★ : plus de 300 € TTC/an | € : moins de 200 € TTC<br>€€ : de 200 à 1000 € TTC<br>€€€ : de 1000 à 5000 € TTC<br>€€€€ : plus de 5000 € TTC | ●●●●● : moins de 5ans<br>●●●● : de 5 à 10 ans<br>●●● : de 10 à 15 ans<br>● : plus de 15 ans |

**Commentaires :**

Néant

**Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.**

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : [http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\\_eie.asp](http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp)  
 Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y !  
[www.impots.gouv.fr](http://www.impots.gouv.fr)  
 Pour plus d'informations : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) ou [www.logement.gouv.fr](http://www.logement.gouv.fr)

**F CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR**

Signature



Etablissement du rapport :

Fait à **MONTIGNAC** le **04/09/2015**

Cabinet : **T2L Expertise**

Désignation de la compagnie d'assurance : **MMA IARD**

N° de police : **114.231.812**

Date de validité : **31/12/2015**

Date de visite : **03/09/2015**

Nom du responsable : **PONS JULIEN**

Le présent rapport est établi par **PONS Julien** dont les compétences sont certifiées par : **ICERT**

**116b rue Eugène Pottier 35000 RENNES**

N° de certificat de qualification : **CPDI 3260** Date d'obtention : **07/01/2015**

Version du logiciel utilisé : **AnalysImmo DPE-3CL2012 version 2.1.1**



Référence du logiciel validé : **Analysimmo DPE  
3CL-2012**

Référence du DPE : **1524V1002044H**

## Diagnostic de performance énergétique fiche technique

Cette page recense les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur dans la méthode de calcul pour en évaluer la consommation énergétique.

En cas de problème, contacter la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée ([diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr](http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr)).

| Catégorie   | Donnée d'entrée                 | Valeur renseignée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Généralités | Département                     | 24 - Dordogne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|             | Altitude                        | 78 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|             | Type de bâtiment                | Maison individuelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|             | Année de construction           | 1950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|             | Surface habitable               | 41,61 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|             | Nombre de niveaux               | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|             | Hauteur moyenne sous plafond    | 2,17 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|             | Nombre de logements du bâtiment | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Enveloppe   | Caractéristiques des murs       | <p>Mur ouest : Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu, Epaisseur (cm) : 35, Surface (m<sup>2</sup>) : 8,74, U (W/m<sup>2</sup>K) : 2, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0</p> <p>Mur ouest : Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu, Epaisseur (cm) : 35, Surface (m<sup>2</sup>) : 4,11, U (W/m<sup>2</sup>K) : 0,6, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Isolation thermique par l'intérieur, Epaisseur de l'isolant : 5 cm</p> <p>Mur nord : Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu, Epaisseur (cm) : 35, Surface (m<sup>2</sup>) : 9,6, U (W/m<sup>2</sup>K) : 0,6, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Isolation thermique par l'intérieur, Epaisseur de l'isolant : 5 cm</p> <p>Mur sud : Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu, Epaisseur (cm) : 35, Surface (m<sup>2</sup>) : 5,99, U (W/m<sup>2</sup>K) : 2, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0</p> <p>Mur est : Blocs béton creux, Epaisseur (cm) : 20, Surface (m<sup>2</sup>) : 16,6, U (W/m<sup>2</sup>K) : 0,62, Donne sur : Local non chauffé, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Isolation thermique par l'intérieur, Epaisseur de l'isolant : 5 cm</p> <p>Mur est : Blocs béton creux, Epaisseur (cm) : 20, Surface (m<sup>2</sup>) : 6,49, U (W/m<sup>2</sup>K) : 0,62, Donne sur : Local non chauffé, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Epaisseur de l'isolant : 5 cm</p> |
|             | Caractéristiques des planchers  | Plancher : Dalle béton, Surface (m <sup>2</sup> ) : 41,61, U (W/m <sup>2</sup> K) : 0,35, Donne sur : Terre-plein, Périmètre sur terre plein (m) : 18,56, Surface sur terre plein (m <sup>2</sup> ) : 41,61, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Inertie lourde, Isolation inconnue                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|             | Caractéristiques des plafonds   | <p>Plafond : Dalle béton, Surface (m<sup>2</sup>) : 13,95, U (W/m<sup>2</sup>K) : 2, Donne sur : Local chauffé, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Inertie lourde, Isolation inconnue</p> <p>Plafond : Dalle béton, Surface (m<sup>2</sup>) : 27,66, U (W/m<sup>2</sup>K) : 0,34, Donne sur : Local chauffé, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Inertie lourde, Isolation thermique par l'intérieur, Epaisseur de l'isolant : 10 cm</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|             | Caractéristiques des baies      | Fenêtre SDB : U (W/m <sup>2</sup> K) = 2,6, Surface (m <sup>2</sup> ) : 0,92, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Orientation : Ouest, Inclinaison :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



|                 |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |                                                                 | <p>Verticale angle par rapport à l'horizontale <math>\geq 75^\circ</math>, Type de vitrage : Survitrage vertical, épaisseur de lame : 20 mm, Type de menuiserie : Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal, En tunnel , Largeur approximative des dormant : 5 cm, Sans retour d'isolant autour des menuiseries, Type de paroi vitrée : Fenêtres battantes ou coulissantes, Type de fermeture : Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes, ,</p> <p>Fenêtre chambre : U (W/m<sup>2</sup>K) = 2,6, Surface (m<sup>2</sup>) : 2,74, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Orientation : Ouest, Inclinaison : Verticale angle par rapport à l'horizontale <math>\geq 75^\circ</math>, Type de vitrage : Survitrage vertical, épaisseur de lame : 20 mm, Type de menuiserie : Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal, En tunnel , Largeur approximative des dormant : 5 cm, Sans retour d'isolant autour des menuiseries, Type de paroi vitrée : Fenêtres battantes ou coulissantes, Type de fermeture : Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes, ,</p> <p>Porte fenêtre séjour : U (W/m<sup>2</sup>K) = 2,2, Surface (m<sup>2</sup>) : 5,09, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Orientation : Nord, Inclinaison : Verticale angle par rapport à l'horizontale <math>\geq 75^\circ</math>, Type de vitrage : Double vitrage vertical, épaisseur de lame : 12 mm, Type de menuiserie : Menuiserie PVC, En tunnel , Largeur approximative des dormant : 5 cm, Sans retour d'isolant autour des menuiseries, Type de paroi vitrée : Portes-fenêtres battantes avec soubassement, Type de fermeture : Persienne coulissante ou volet battant PVC, volet battant bois, (épaisseur tablier <math>\leq 22</math>mm), ,</p> |
|                 | <b>Caractéristiques des portes</b>                              | <p>Porte : U (W/m<sup>2</sup>K) = 4,5, Surface (m<sup>2</sup>) : 3,07, Donne sur : Extérieur, Coefficient de réduction des déperditions : 0, Type de porte : Vitrée 30-60% simple vitrage, Type de menuiserie : Bois, En tunnel , Largeur approximative des dormant : 5 cm</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                 | <b>Caractéristiques des ponts thermiques</b>                    | <p>Total des liaisons Plancher bas - Mur : 18,56 m<br/>Total des liaisons Plancher intermédiaire - Mur : 0 m<br/>Total des liaisons Plancher haut lourd - Mur en matériau lourd : 18,56 m<br/>Total des liaisons Refend - Mur : 0 m<br/>Total des liaisons Menuiseries - Mur : 25,59 m</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Systèmes</b> | <b>Caractéristiques de la ventilation</b>                       | <p>Système de ventilation par entrées d'air hautes et basses avec fenêtres sans joints</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                 | <b>Caractéristiques du chauffage</b>                            | <p>Convecteur électrique NFC ;, Type d'énergie : Electrique, Type de combustible : Electricité</p> <p>Type d'installation : Installation de chauffage sans solaire, Chauffage principal</p> <p>Emetteur(s) associé(s) : Convecteur électrique NFC, Surface chauffée : 41,61 m<sup>2</sup>, Réseau de distribution : Pas de réseau de distribution, Intermittence : Chauffage divisé, Avec régulation pièce par pièce</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                 | <b>Caractéristiques de la production d'eau chaude sanitaire</b> | <p>Chauffe-eau vertical : , Type d'énergie : Electrique, Type de combustible : Electricité, Présence d'un ballon d'accumulation de 150 litres de volume de stockage, Production hors volume habitable, Pièces alimentées contiguës, installation individuelle</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                 | <b>Caractéristiques de la climatisation</b>                     | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

Explication des écarts possibles entre les consommations issues de la simulation conventionnelle et celles issues des consommations réelles :

**Néant**



**Tableau récapitulatif de la méthode à utiliser pour la réalisation du DPE :**

|                                 | Bâtiment à usage principal d'habitation         |                               |                                                                                                                                              |                               |                               |                                                                                                 | Bâtiment ou partie de bâtiment à usage principal autre que d'habitation |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                                 | DPE pour un immeuble ou une maison individuelle |                               | Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel quand un DPE a déjà été réalisé à l'immeuble | DPE non réalisé à l'immeuble  |                               | Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel |                                                                         |
|                                 | Bâtiment construit avant 1948                   | Bâtiment construit après 1948 |                                                                                                                                              | Bâtiment construit avant 1948 | Bâtiment construit après 1948 |                                                                                                 |                                                                         |
| <b>Calcul conventionnel</b>     |                                                 | X                             | A partir du DPE à l'immeuble                                                                                                                 |                               | X                             |                                                                                                 |                                                                         |
| <b>Utilisation des factures</b> | X                                               |                               |                                                                                                                                              | X                             |                               | X                                                                                               | X                                                                       |

Pour plus d'informations :

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr), rubrique performance énergétique

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



**CERTIFICAT DE QUALIFICATION**



**CERTIFICAT DE COMPETENCES  
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER**

N° CPDI 3260

Version03

Je soussigné  
Philippe TROYAUX,  
Directeur Général d'I.Cert,  
atteste que :

**Monsieur Julien PONS**

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

|             |                                                                                                                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amiante     | <b>Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis</b><br>Date d'effet : 25/11/2014, date d'expiration : 24/11/2019                         |
| DPE         | <b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b><br>Date d'effet : 07/01/2015, date d'expiration : 06/01/2020             |
| Electricité | <b>Etat de l'installation intérieure électrique</b><br>Date d'effet : 25/11/2014, date d'expiration : 24/11/2019                                    |
| Gaz         | <b>Etat de l'installation intérieure gaz</b><br>Date d'effet : 25/11/2014, date d'expiration : 24/11/2019                                           |
| Plomb       | <b>Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb</b><br>Date d'effet : 31/12/2014, date d'expiration : 30/12/2019                                  |
| Termites    | <b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine</b><br>Date d'effet : 31/12/2014, date d'expiration : 30/12/2019 |

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

Edité à Saint-Grégoire  
Le 13/01/2015



Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 7/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

