

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

En application de l'article 18 de l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005

Réf dossier n° JFP04022102



Type de bien : Ensemble immobilier

Adresse du bien :

25 AVENUE DES GROTTES

24620 LES EYZIES DE TAYAC SIREUIL

Donneur d'ordre

Madame GODWIN NIKKI 4 RUE DU JARDIN PUBLIC

24260 LE BUGUE

Date de mission

04/02/2021

Propriétaire

Madame GODWIN NIKKI 4 RUE DU JARDIN PUBLIC

24260 LE BUGUE

Opérateur

MR PASQUET JEAN FRANCOIS



Sommaire

RAPPORT DE SYNTHESE	3
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE	4
ANNEXES	9
ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION	9
ATTESTATION SUR L'HONNEUR	10
ATTESTATION D'ASSURANCE	



RAPPORT DE SYNTHESE

Les présentes conclusions sont indiquées à titre d'information. Seuls les rapports réglementaires complets annexes comprises pourront être annexés à l'acte authentique.

Date d'intervention : 04/02/2021 Opérateur : MR PASQUET JEAN FRANCOIS

Localisation de l'immeuble		Propriétaire
Type : Ensemble immobilier Adresse : 25 AVENUE DES GROTTES	Etage: na N° lot(s): NC Lots divers: na Section cadastrale: NC N° parcelle(s): NC	Civilité : Madame Nom : GODWIN NIKKI Adresse : 4 RUE DU JARDIN PUBLIC
Code postal : 24620 Ville : LES EYZIES DE TAYAC SIREUIL	N° Cave : na	Code postal : 24260 Ville : LE BUGUE

^{*} na=non affecté

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Etiquette: VIERGE (voir recommandations)

Le présent document ne constitue qu'une note de synthèse provisoire. Elle ne pourra en aucun cas se substituer aux rapports réglementaires complets annexes comprises et ne peut être produite qu'à titre indicatif. Elle ne pourra être valablement annexée à l'acte authentique de vente du bien concerné.

Signature opérateur :





Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N°: JFP04022102

Valable jusqu'au: 03/02/2031

Type de bâtiment : Maison individuelle Année de construction : Avant 1975 Surface habitable : 206,00 m² N° Lot : NC

Adresse: 25 AVENUE DES GROTTES LES EYZIES DE

TAYAC SIREUIL 24620

Date rapport: 04/02/2021 Date visite: 04/02/2021 Diagnostiqueur: MR PASQUET JEAN FRANCOIS

Cachet et signature :

EXPERILMINO
24 Nos Gambath
24000 PERIGHEUR
T. 05 53 05 63 18



Propriétaire :

Nom: GODWIN NIKKI

Adresse: 4 RUE DU JARDIN PUBLIC LE BUGUE

24260

Propriét. des installations communes (s'il y a lieu) :

Nom : Adresse :

<u>Consommations annuelles par énergie</u> obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années , , , prix des énergies indexés au 15 août 2015

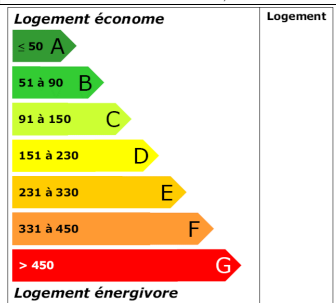
, , , prix accorning to macked an re acat zero							
	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie			
	détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWher	détail par usage en kWh _{EP}				
Chauffage			0 kWhEP	0 € TTC			
Eau chaude sanitaire			0 kWhEP	0 € TTC			
Refroidissement			0 kWhEP	0 € TTC			
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS	0,00	0 kWhEF	0 kWhEP	0 € TTC			

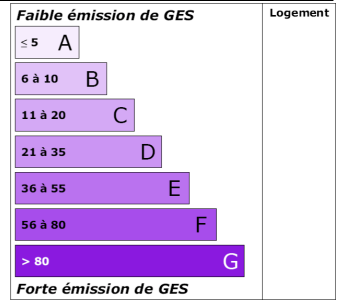
Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : 0,00 kWhEP/m².an

Émissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Estimation des émissions : $0,00 \text{ kg \'eqCO2/m}^2.an$





Dossier n°: JFP04022102 4/11



Diagnostic de p	performanc	e énerg	étique – lo	gement (6.2)	
Référence du logiciel validé : Experte	Référence du DPE : 2124V2000365J				
Descriptif du logement et de ses é	<u>quipements</u>				
Logement	Chauffage et refroidissement Eau chaude sanitaire, ve		sanitaire, ventilation		
Murs: Murs en pierre de taille moellons (Constitué avec remplissage tout venant); épaisseur: 50cm; (isolé par intérieur) année des travaux d'isolation: Inconnue Murs en pierre de taille moellons (Constitué avec remplissage tout venant); épaisseur: 50cm; (non isolé)	Système de chauf Chaudière fioul in: entre 1989 et 2000 Poêle bois	stallée	Système de proc Chauffe-eau élec 15 ans	luction d'ECS : trique installé entre 5 et	
Toiture : Combles habitables (isolé) année des travaux d'isolation : Inconnue	Emetteurs : radiateurs haute te	empérature	Système de vent ouverture des fe	tilation : Ventilation par nêtres	
Menuiseries : Fenêtre double vitrage bois 4/12/4 volets Fenêtre simple vitrage bois volets Porte bois vitrée avec 30-60% de vitrage simple	Système de refroid Aucun	lissement :			
Plancher bas : Terre-plein (non	Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :				
isolé)	Oui	⊠Non	1	☐ Non requis	
Énergies renouvelables	Quantité d'énergie d renouvelable	d'origine		okWh _{EP} /m².an	
Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : Poêle bois					



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.

Usages recensés

Le diagnostic 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, les procédés industriels ou spécifiques (cuisson, informatique, etc.) ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

Constitution de l'étiquette énergie

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette énergie est le résultat de la conversion en énergie primaire des consommations d'énergie du logement indiquée par les compteurs ou les relevés.

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.

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

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.

Dossier n°: JFP04022102 6/11



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

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

- 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.
- Si possible, régulez et programmez : la régulation vise à maintenir la température à une valeur constante. Si vous disposez d'un thermostat, réglez-le 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 programmateur 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.

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 (fluo compactes 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++,...).

Dossier n°: JFP04022102 7/11



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie. Examinez les, elles peuvent vous apporter des bénéfices.

Mesures d'amélioration	Commentaires		
Lors du remplacement de la chaudière, envisager son remplacement par une chaudière basse température ou condensation.	Une visite annuelle par un professionnel est obligatoire. Celui-ci va nettoyer, effectuer les réglages et contrôles nécessaires pour un bon fonctionnement de l'installation (éventuellement réparations). Une chaudière bien réglée consommera moins d'énergie et donc rejettera moins de CO2.	·	
Remplacer par un ballon type NFB (qui garantit un bon niveau d'isolation du ballon) ou chauffe eau thermodynamique.	L'attribution de certaines aides (primes et crédits d'impôt) est conditionnée à des plafonds de ressources. Les travaux engagés doivent respecter les caractéristiques exigées par les dispositifs d'aide*. Il est recommandé : - Température d'eau du ballon conseillée # 55°C - Fonctionnement pendant le tarif " heures creuses " - Pendant les périodes d'inoccupation importantes, arrêter le ballon et faire une remise en température, si possible, à plus de 60°C avant usage (légionelles).	Possible	

Commentaires : FACTURES NON DISPONIBLES (propriétaire)

Factures de consommation d'énergies pour les postes chauffage et production d'eau chaude sanitaire non disponibles. (Non communiquées par le propriétaire).

Il n'a pu être établi dans ces conditions une estimation des consommations ni les « étiquettes énergie et climat » requis dans l'arrêté du 8 février 2012. Le diagnostic de performance énergétique se limite donc à un descriptif sommaire du bien, de son enveloppe, de ses caractéristiques thermiques et de ses équipements énergétiques.

* Attention : les crédits d'impôts indiqués dans le présent rapport de mission sont mentionnés par défaut à titre indicatif hors bouquet de travaux. Pour connaître précisément le crédit d'impôt auquel vous pouvez réellement prétendre il est impératif de vérifier sur le site www.ademe.fr en fonction votre situation. Il convient notamment de vérifier les taux en bouquet et hors bouquet, les exclusions, les équipements éligibles ou non au bouquet de travaux ainsi que le type de logement concerné (existant achevé depuis plus de 2 ans), les conditions d'accès (crédit d'impôt calculé sur les dépenses d'achat de matériel et le coût de main d'œuvre ou calculé seulement sur les dépenses d'achat de matériels)

Précision importante : pour donner droit au crédit d'impôt certains équipements doivent offrir des performances suffisantes. Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y ! www.impots.gouv.fr

Pour plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr ou www.ademe.fr

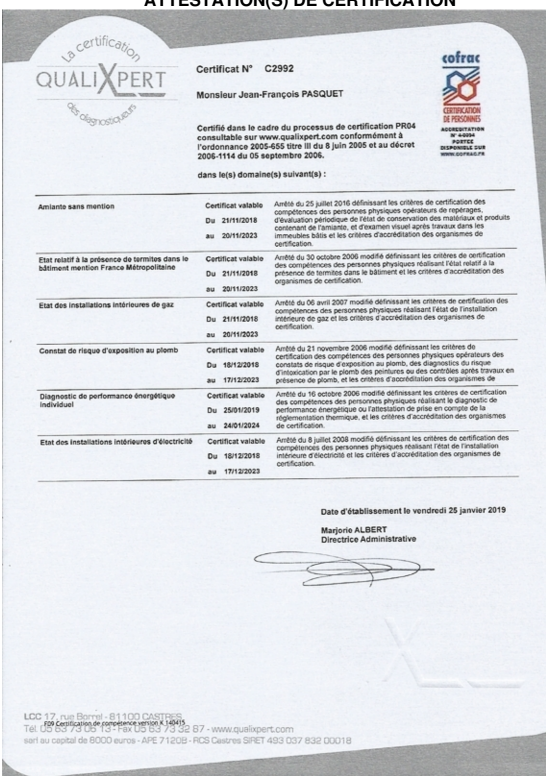
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXPERT LCC17, RUE BORREL 81100 CASTRES

Dossier n°: JFP04022102 8/11



ANNEXES

ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION



Dossier n°: JFP04022102 9/11



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, MR PASQUET JEAN FRANCOIS, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par un opérateur :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés,
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de € par sinistre et € par année d'assurance),
- n'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostic Technique.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos sincères salutations.





ATTESTATION D'ASSURANCE



Assurance et Banque

ATTESTATION D'ASSURANCES RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés AGENCE CALVET - 8 rue du $5^{\rm ème}$ régiment de chasseurs 24000 PERIGUEUX, , certifions que :

SARL SEGUIER - EXPERTIMMO 2 RUE GAMBETTA 24 000 PERIGUEUX

est garantie auprès de AXA FRANCE IARD, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704 pour l'activité suivante :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2021 au 31/12/2021

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à PERIGUEUX Le 4 janvier 2021

Sandra CALVET
Agent Général
N° Orias 1005500 - Mancias fr
8 rue du 5º Régiment de Chrissins - 24000 Périguou
fé/: 07-63 54 74 86
fmail/: agence.calvet@axa.fr