

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

| PROPRIETAIRE | ADRESSE DES LOCAUX VISITES |
|--|--|
| M. et Mme PLATTS Richard et Jane La Borie Haute 24510 PAUNAT | MAISON LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



Année : avant le 1er janvier
1949

Section/parcelle : E/285 - 286 - 303

DIAGNOSTICS REALISES

| | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gaz | <input type="checkbox"/> Surface | <input checked="" type="checkbox"/> Electricité |
| <input checked="" type="checkbox"/> DPE | <input checked="" type="checkbox"/> Amiante | <input checked="" type="checkbox"/> Plomb |
| <input checked="" type="checkbox"/> Termites | <input checked="" type="checkbox"/> ERP | <input checked="" type="checkbox"/> PEB |

Une Equipe d'Experts Certifiés de Proximité à votre Service

Tél. 05 53 09 77 43 - Fax : 05 53 09 77 51 - Email : contact@apgdiag.com

SYNTHESE DES DIAGNOSTICS

Gaz

- L'installation ne comporte aucune anomalie.
- L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
- L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
- L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.
- L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.

DPE

Etiquette du DPE : D
Estimation annuelle d'énergie : Entre 1 751 € et 2 369 €

Plomb

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Termites

Absence d'indices d'infestation de termites
Des constatations diverses ont été formulées

Electricité

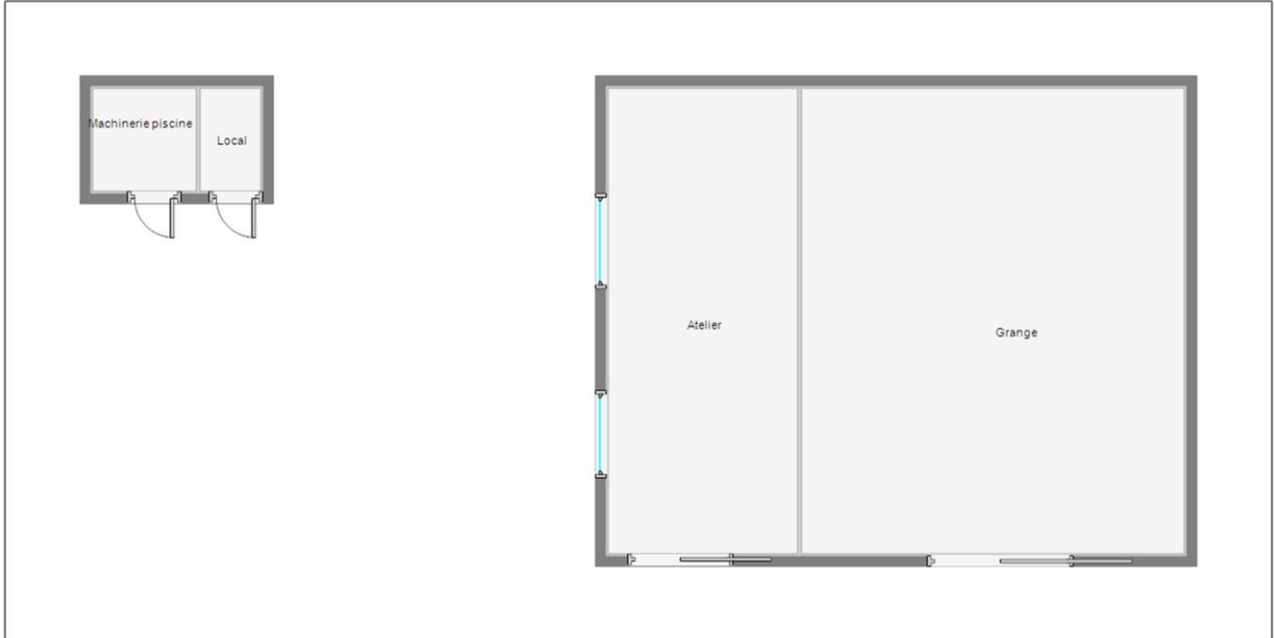
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
- L'installation intérieure d'électricité comporte certaines anomalies pour laquelle ou lesquelles des mesures compensatoires sont correctement mises en place.

Etat des nuisances sonores aériennes

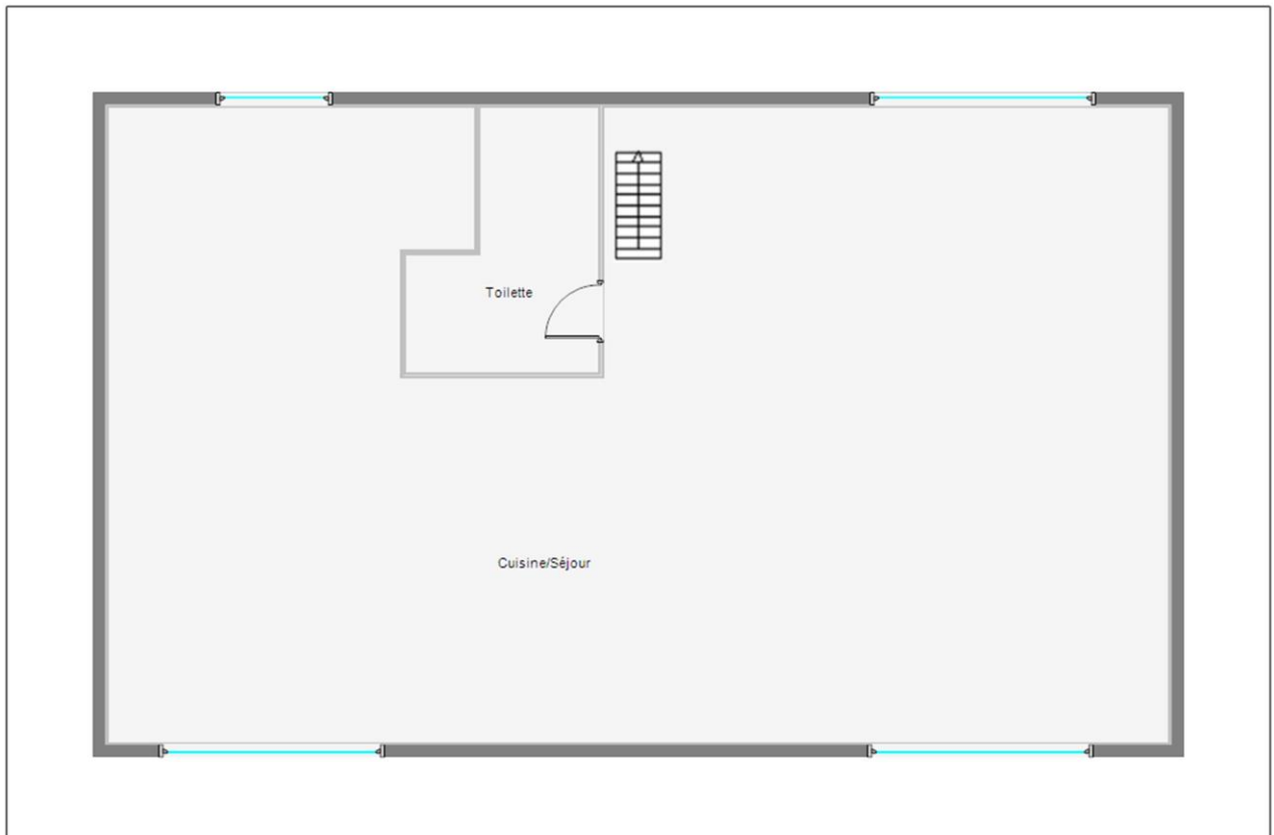
- Le bien est soumis au Plan d'Exposition au Bruit :
 - Zone A
 - Zone B
 - Zone C
 - Zone D
- Le bien n'est pas soumis au Plan d'Exposition au Bruit

CROQUIS

-  Locaux inaccessibles. → Sens de la visite.  Absence d'amiante.
-  Matériaux contenant de l'amiante détectés après analyse.  Amiante non détecté suite à analyse.
-  Matériaux contenant de l'amiante détectés sur décision de l'opérateur.
-  Matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.

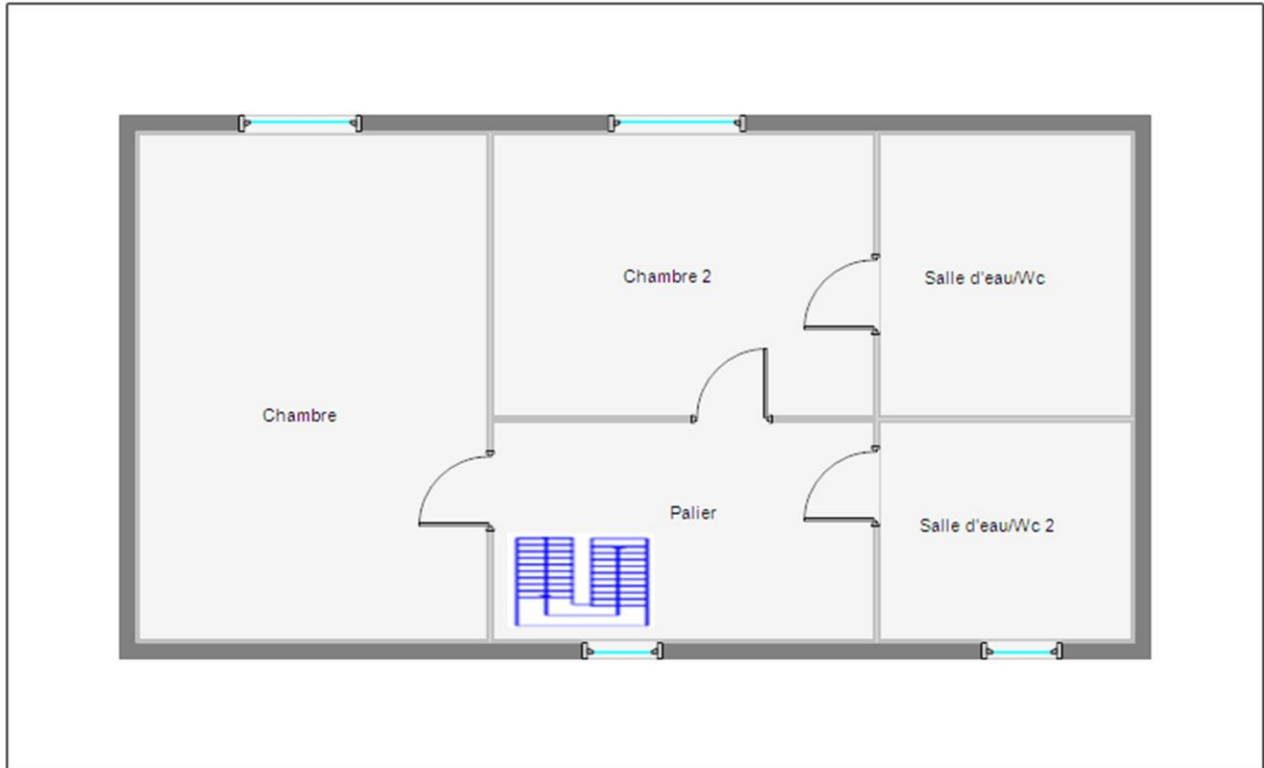


M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Annexes Niveau 0

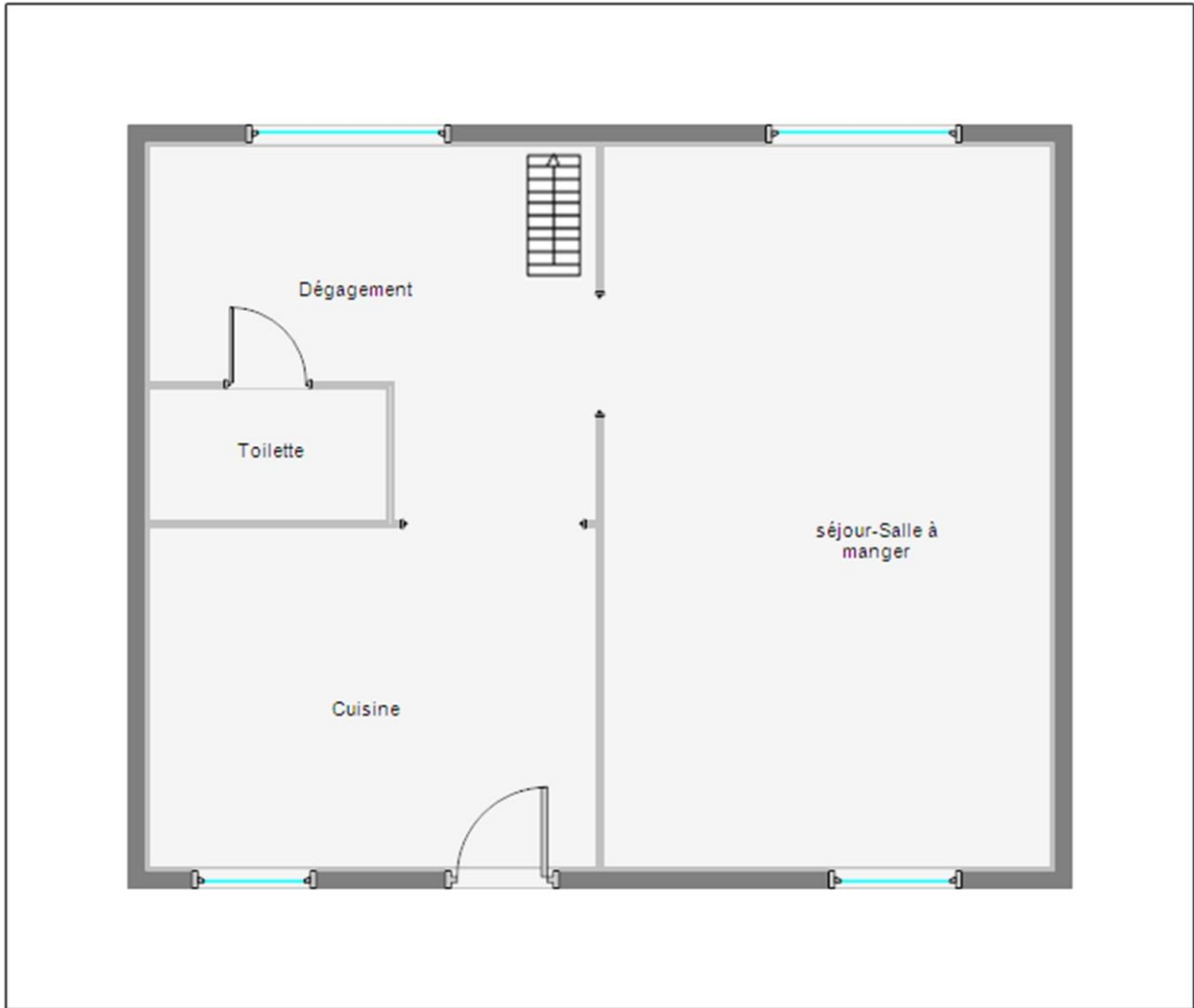


M. et Mme PLATTS Richard et Jane

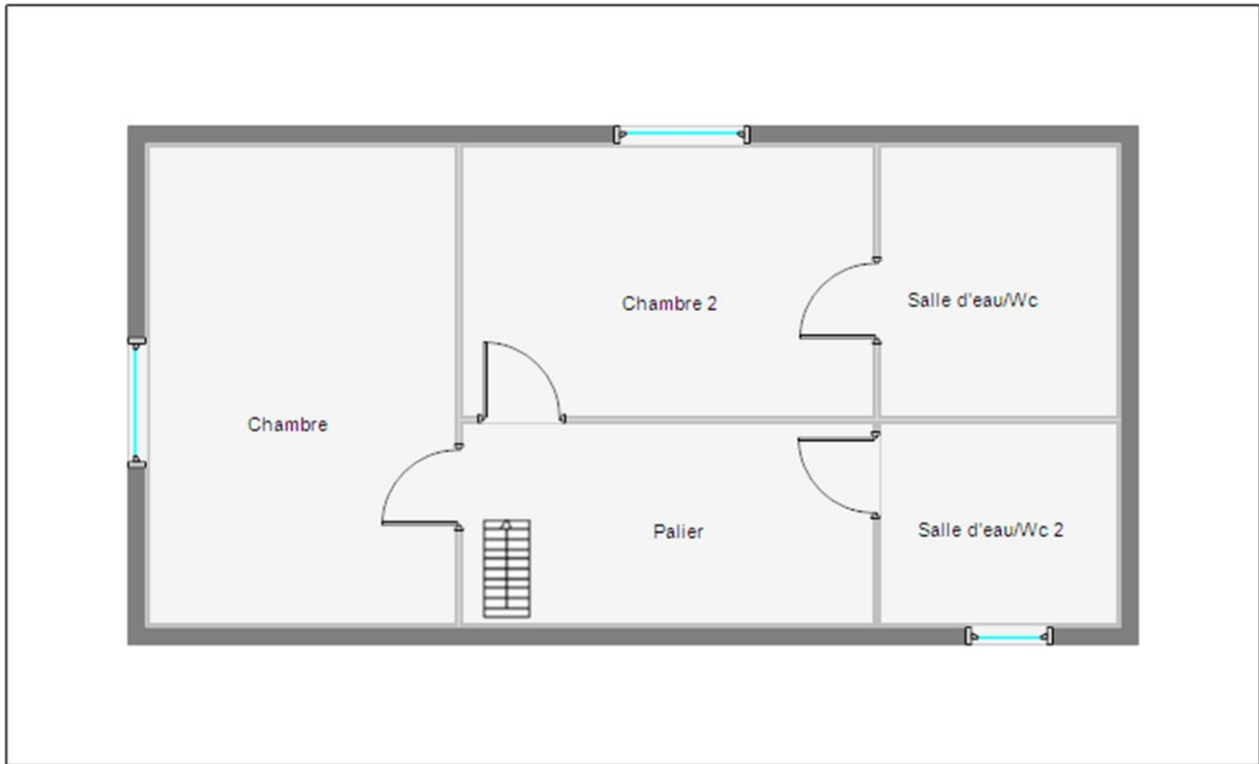
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 0



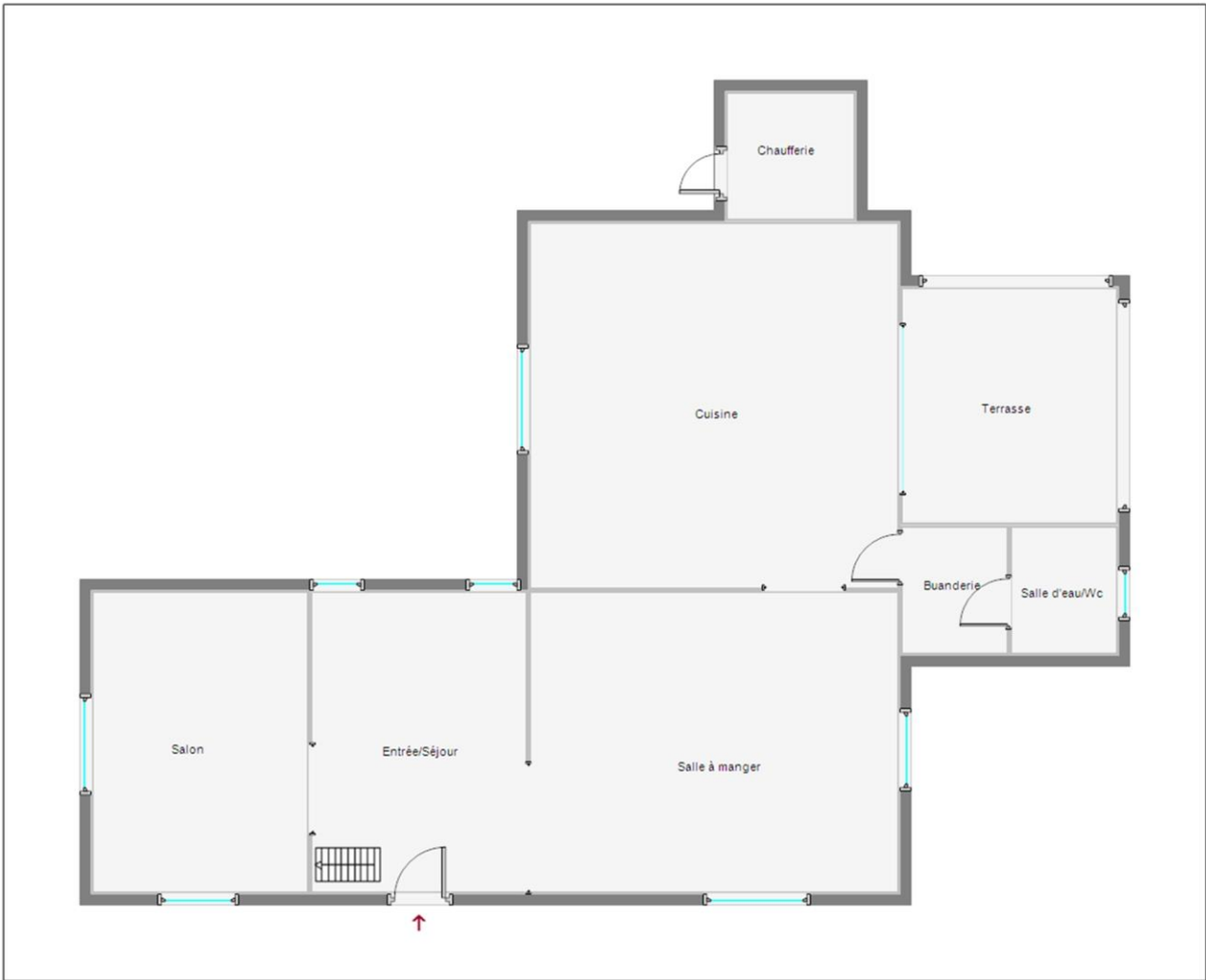
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 1



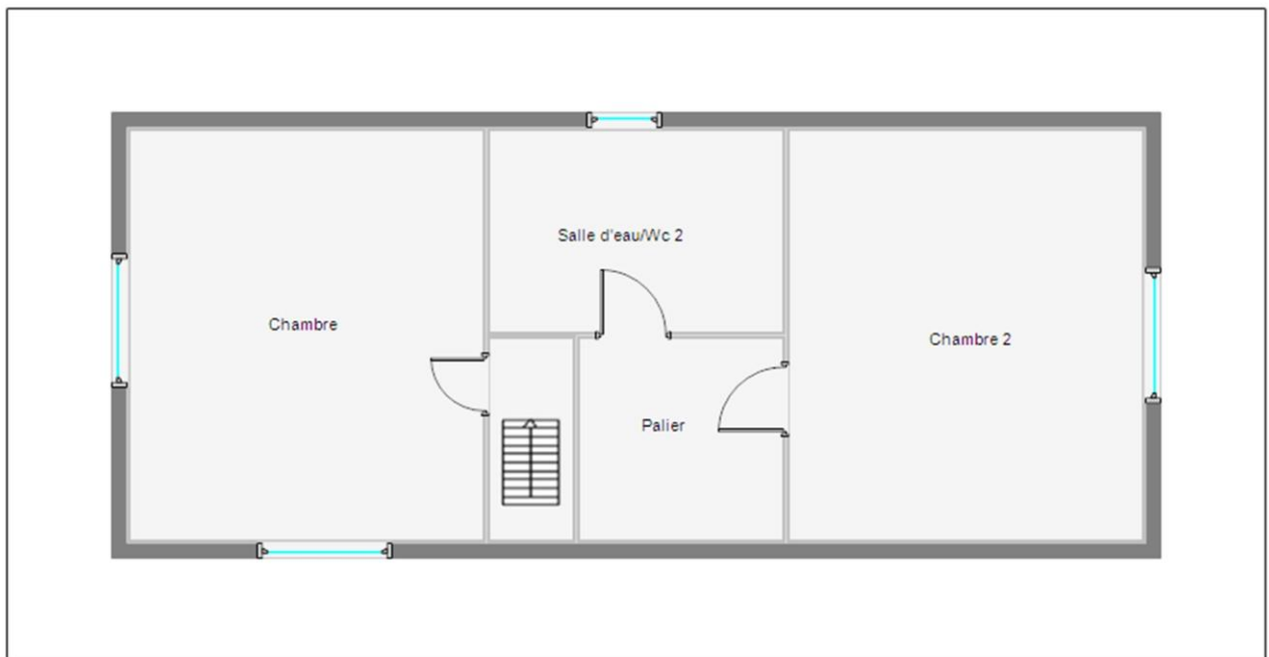
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 0



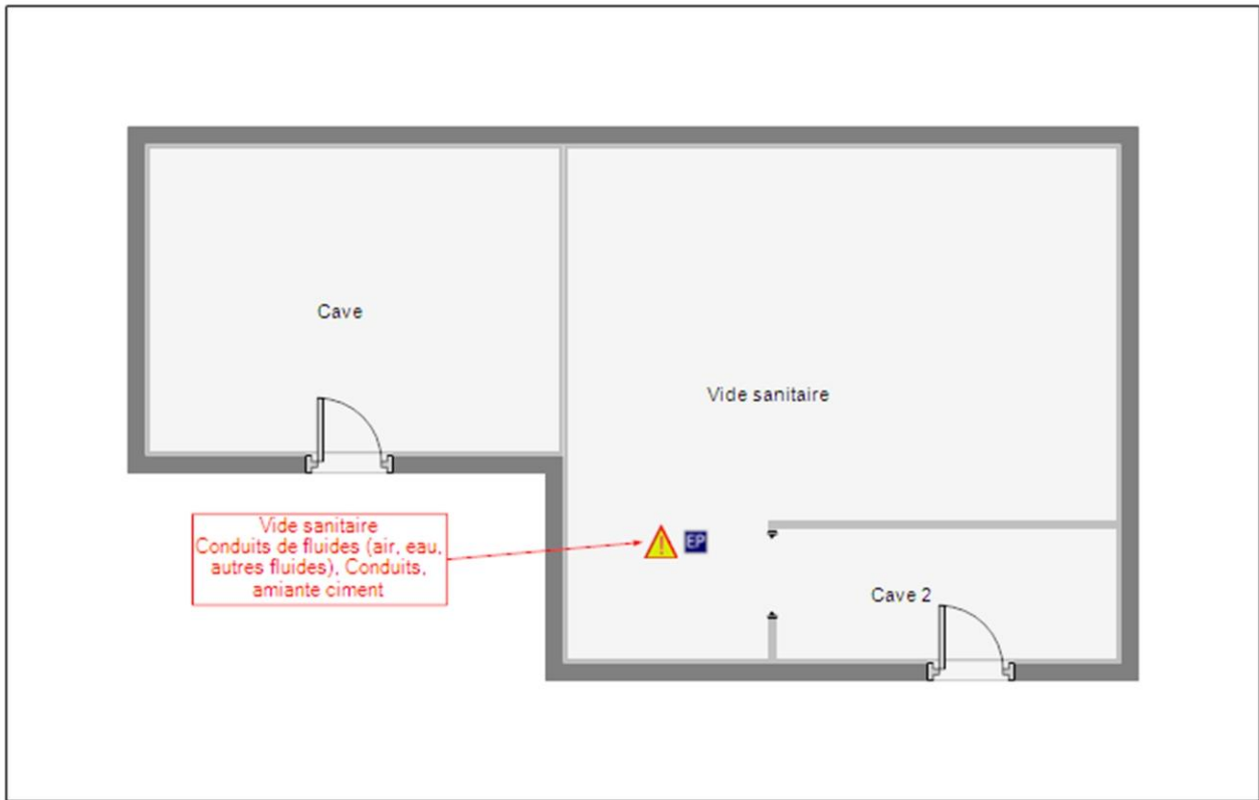
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 1



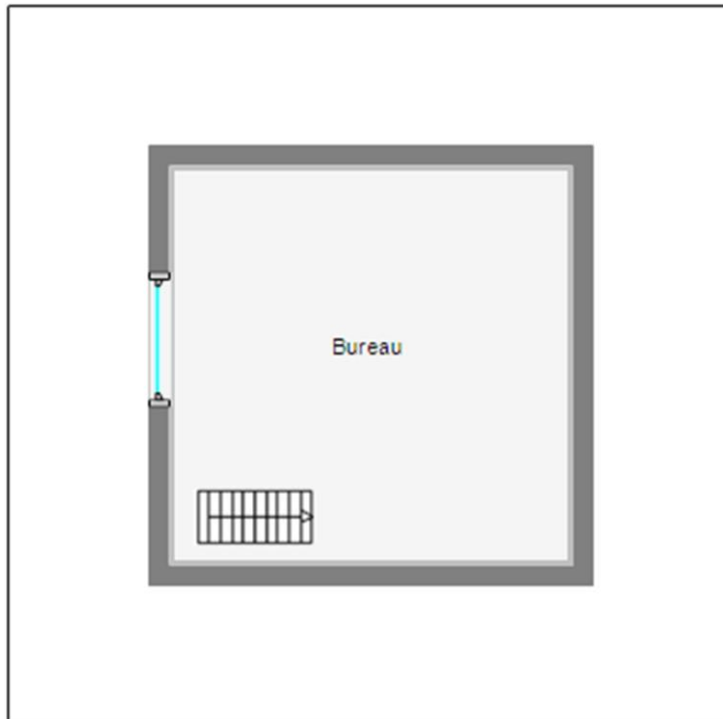
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 0



M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 1



**M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau -1**



**M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 2**



ÉTAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

établi à l'occasion d'une vente

Selon l'arrêté du 18 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NF P45-500 en application des dispositions de l'article 1er de l'arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz et l'arrêté du 12 février 2014 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz et norme AFNOR NF P45-500 de janvier 2013

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

PROPRIETAIRE

M. et Mme PLATTS Richard et Jane
La Borie Haute
24510 PAUNAT

ADRESSE DES LOCAUX VISITES

MAISON
LA BORIE HAUTE
24510 PAUNAT

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



CONCLUSION

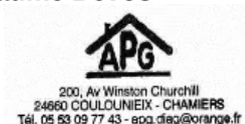
- L'installation ne comporte aucune anomalie.
- L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
- L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
- L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.
- L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.

Durée de validité du rapport : 3 ans

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERES

Le lundi 6 décembre 2021

par Guillaume Devos



Suivant la norme AFNOR NP P45-500 de janvier 2013

Ce rapport contient 9 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

Sommaire

| | |
|---|---|
| A. Désignation du ou des bâtiments..... | 2 |
| B. Désignation du propriétaire..... | 3 |
| C. Désignation de l'opérateur de diagnostic..... | 3 |
| D. Identification des appareils..... | 4 |
| E. Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés et motifs..... | 4 |
| F. Constatations diverses..... | 4 |
| G. Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI..... | 5 |
| H. Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c..... | 5 |
| I. Annexes..... | 5 |

IMPORTANT

Ce rapport est destiné à être produit lors de la signature d'une promesse de vente ou d'acquisition d'un bien immobilier. Suivant la norme NF P45-500, « la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée. La responsabilité de l'opérateur ayant réalisé le diagnostic se limite aux points effectivement vérifiés, les contrôles réalisés ne préjugent pas de la conformité de l'installation » : veuillez consulter les chapitres concernant les locaux non visités et les points de contrôles non vérifiables.

A. DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Code postal | : 24510 | Commune : PAUNAT |
| Adresse | : La Borie Haute | |
| Accès | : | |
| Référence cadastrale | : Section : E | Cadastre : 285 - 286 - 303 |
| Désignation et situation du ou des lots de copropriété : | | |
| En copropriété | : Non | |
| N° de lots | : non concerné | |
| Type de bâtiment | : Maison / Habitation (Maisons individuelles) | |
| Visite réalisée | : 06/12/2021 à 11H46 | |

Principale

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nature du gaz distribué | : GPL |
| Distributeur de gaz | : FINAGAZ |
| Installation alimentée en gaz | : <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Présence d'un compteur en fonctionnement | |

Gîte 1

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nature du gaz distribué | : GPL |
| Distributeur de gaz | : FINAGAZ |
| Installation alimentée en gaz | : <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Présence d'un compteur en fonctionnement | |

Gîte 2

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nature du gaz distribué | : GPL |
| Distributeur de gaz | : FINAGAZ |
| Installation alimentée en gaz | : <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Présence d'un compteur en fonctionnement | |

B. DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

- Désignation du propriétaire de l'installation intérieure de gaz :

Nom : M. et Mme PLATTS
Prénom : Richard et Jane
Adresse : La Borie Haute - 24510 PAUNAT

- Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre :

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Nom : Agence HUMAN IMMOBILIER Le Bugue
Prénom :
Adresse : 24, place de l'Hôtel de Ville - 24260 - LE BUGUE

- Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

Installation : Principale
Nom : M. et Mme PLATTS
Prénom : Richard et Jane
Adresse : La Borie Haute - 24510 PAUNAT N° de téléphone : 0678342529
 Numéro de point de livraison gaz ou Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres, ou à défaut le numéro de compteur : NC
Installation : Gîte 1
Nom : M. et Mme PLATTS
Prénom : Richard et Jane
Adresse : La Borie Haute - 24510 PAUNAT N° de téléphone : 0678342529
 Numéro de point de livraison gaz ou Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres, ou à défaut le numéro de compteur : NC
Installation : Gîte 2
Nom : M. et Mme PLATTS
Prénom : Richard et Jane
Adresse : La Borie Haute - 24510 PAUNAT N° de téléphone : 0678342529
 Numéro de point de livraison gaz ou Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres, ou à défaut le numéro de compteur : NC

C. DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

- Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom: **Guillaume Devos**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **SAS APG**
Adresse : 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES
Numéro SIRET : 448 284 224 00038

Désignation de la compagnie d'assurance
Numéro de police et date de validité : **ALLIANZ N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2021**

Certification de compétence délivrée par : ABCIDIA Certification
Domaine de Saint Paul - Bat A6
102 route de Limours - 78470 ST REMY LES CHEVREUSE
N° de certification et limite de validité : N° 19-1451 valide du 13/03/2019 au 12/03/2024

Norme méthodologique ou spécification technique utilisée : NF P45-500

D. IDENTIFICATION DES APPAREILS

| Genre (1), Marque Modèle | Type (2) | Puissance en kw | Installation | Localisation | Observations anomalie, débit calorifique, taux de Co mesuré(s), motifs de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|---|
| Cuisinière LACANCHE | Non renseigné | | Principale | Habitation principale/Cuisine | Aucune anomalie Appareil en service Alimenté en GPL |
| Cuisinière Faure | A-Non Raccordé | | Gîte 1 | Gîte 1/Cuisine/Séjour | Aucune anomalie Appareil en service Alimenté en GPL |
| Cuisinière Faure | A-Non Raccordé | | Gîte 2 | Gîte 2/Cuisine | Aucune anomalie Appareil en service Alimenté en GPL |

(1) Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eau, chaudière, radiateur...

(2) Non raccordé - Raccordé - Etanche.

E. IDENTIFICATION DES BÂTIMENTS ET PARTIES DU BÂTIMENT (PIÈCES ET VOLUMES) N'AYANT PU ÊTRE CONTRÔLÉS ET MOTIFS

Locaux et parties d'ouvrages non visités :

| Niv | Zone/Bât | Pièce | Justification |
|-----|-----------------------|----------------|-------------------|
| 2 | Habitation principale | Comble chambre | absence de trappe |
| 0 | Annexes | Local | Absence de clé |

F. CONSTATATIONS DIVERSES

Conformément aux règles élémentaires de sécurité et d'usage concernant les installations intérieures gaz, il est de la responsabilité du propriétaire de faire contrôler la vacuité des conduits de fumées et de faire entretenir régulièrement l'installation par un professionnel qualifié.

Installation : Principale

- Absence de contrôle apparent de l'étanchéité de l'installation par lecture de débit, mais certains raccords ont été vérifiés à l'aide d'un produit moussant.

Installation : Gîte 1

- Absence de contrôle apparent de l'étanchéité de l'installation par lecture de débit, mais certains raccords ont été vérifiés à l'aide d'un produit moussant.

Installation : Gîte 2

- Absence de contrôle apparent de l'étanchéité de l'installation par lecture de débit, mais certains raccords ont été vérifiés à l'aide d'un produit moussant.

Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée (Rappel : l'entretien des appareils et le contrôle annuel de la vacuité des conduits de fumées est obligatoire)

Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté

- L'installation ne comporte aucune anomalie.
 L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
 L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
 L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.

Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.

L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz

G. ACTIONS DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC EN CAS DE DGI

Non concerné : Aucune anomalie DGI n'a été trouvée

H. ACTIONS DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC EN CAS D'ANOMALIE 32C

Non concerné : Aucune anomalie 32c n'a été trouvée

I. ANNEXES

Annexes réglementaires

Arrêté du 18 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NF P45-500 en application des dispositions de l'article 1er de l'arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz

Décret 2008-1231 du 27 novembre 2008 relatif à la prévention des intoxications par le monoxyde de carbone

Arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz

Arrêté du 25 avril 1985 relatif à la vérification et à l'entretien des installations collectives de ventilation mécanique contrôlée gaz (VMC GAZ)

Arrêté du 02/08/1977 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances (JO du 24 août 1977).

Décret no 2006-1147 du 14 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique et à l'état de l'installation intérieure de gaz dans certains bâtiments :

« Art. R. 134-6. – L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-6 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances. »

« Art. R. 134-7. – L'état de l'installation intérieure de gaz décrit, au regard des exigences de sécurité :

a) L'état des appareils fixes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire ou mettant en œuvre un moteur thermique, alimentés par le gaz ;

b) L'état des tuyauteries fixes d'alimentation en gaz et leurs accessoires ;

c) L'aménagement des locaux où fonctionnent les appareils à gaz, permettant l'aération de ces locaux et l'évacuation des produits de combustion. L'état est réalisé sans démontage d'éléments des installations. Il est établi selon un modèle défini par arrêté conjoint des ministres chargés de la construction et de l'industrie. »

« Art. R. 134-8. – Pour réaliser l'état de l'installation intérieure de gaz, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6 et de ses textes d'application. »

« Art. R. 134-9. – Lorsqu'une installation intérieure de gaz modifiée ou complétée a fait l'objet d'un certificat de conformité visé par un organisme agréé par le ministre chargé de l'industrie en application du décret no 62-608 du 23 mai 1962 fixant les règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible, ce certificat tient lieu d'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L. 134-6 s'il a été établi depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »

Art. 3. – Un diagnostic réalisé avant l'entrée en vigueur du présent décret dans le cadre d'opérations organisées par des distributeurs de gaz et dont la liste est définie par arrêté du ministre chargé de l'énergie est réputé équivalent à l'état de l'installation intérieure de gaz prévue à l'article L. 134-6, s'il a été réalisé depuis moins de trois ans à la date à laquelle il doit être produit.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz

« Art. 1er. – L'état de l'installation intérieure de gaz est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances en respectant les exigences méthodologiques suivantes :

– préalablement à son intervention, l'opérateur de diagnostic identifie le client, collecte les informations concernant le bâtiment et s'assure lors de la prise de rendez-vous qu'il pourra avoir accès aux locaux; il s'assure auprès du client que celui-ci l'autorise à prendre toutes dispositions pour assurer la sécurité des personnes et des biens;

– lors de la visite, l'opérateur de diagnostic examine l'installation intérieure de gaz, telle que définie par l'arrêté du 2 août 1977 susvisé, et notamment la tuyauterie fixe, le raccordement en gaz des appareils, la ventilation des locaux et la combustion, si l'installation est alimentée en gaz;

– les anomalies constatées à l'occasion de la visite doivent être signalées au client.
L'application de normes ou de spécifications techniques relatives à l'état des installations de gaz, en vigueur dans un Etat membre de la Communauté européenne ou partie à l'accord sur l'Espace économique européen, reconnues par le ministère en charge de la sécurité du gaz, est présumée satisfaire aux exigences méthodologiques susmentionnées. »

« Art. 2. – En complément des exigences méthodologiques définies à l'article 1er, la personne physique ou morale visée à l'article R. 271-1 du code de la construction et de l'habitation :

– met en place et assure la pérennité d'un système d'enregistrement et d'archivage de l'ensemble des documents relatifs à son activité;

– apporte les réponses appropriées aux réclamations ou plaintes qui lui sont adressées;

– assure, par une maintenance régulière, la pérennité des caractéristiques techniques et, le cas échéant, métrologiques de l'appareillage utilisé pour la réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz. »

« Art. 3. – L'état de l'installation intérieure de gaz donne lieu à la rédaction d'un rapport établi, en langue française, suivant le modèle fourni en annexe 1 du présent arrêté. »

« Art. 4. – Le directeur général de l'urbanisme, de l'habitat et de la construction et la directrice de l'action régionale, de la qualité et de la sécurité industrielle sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française. »

Annexe : Certificat de l'opérateur



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DEVOS Guillaume
sous le numéro 19-1451

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 04/06/2019 Validité : 03/06/2024
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
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 agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites Métropole** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Zone d'intervention : France métropolitaine
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 et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIERES

Références à rappeler:
CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55986375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, FLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINERS & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Votre Agent Général

Allianz Vie
Soc.été anonyme au capital de 643.054.425 €
340 234 052 RCS Nanterre
N° TVA: FR88 340 234 952

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99' 527.200 €
542 110 251 RCS Nanterre
N° TVA: FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des ass.ances
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr

THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Adolphe Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél. : 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011



ADP000239 - 03/01/16 - Nr. 0105/20

Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr

ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos





ÉTAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

établi à l'occasion d'une vente

Suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

| PROPRIETAIRE | ADRESSE DES LOCAUX VISITES |
|--|--|
| M. et Mme PLATTS Richard et Jane La Borie Haute 24510 PAUNAT | MAISON - Installation principale LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



CONCLUSION

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
- L'installation intérieure d'électricité comporte certaines anomalies pour laquelle ou lesquelles des mesures compensatoires sont correctement mises en place.

Durée de validité du rapport : 3 ans , rapport valide jusqu'au 05/12/2024

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERES

Le lundi 6 décembre 2021

par Guillaume Devos



Ce rapport contient 12 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

Sommaire

| | |
|---|----|
| 1- Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances..... | 2 |
| 2- Identification du donneur d'ordre | 2 |
| 3 - Identification de l'opérateur | 3 |
| 4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :..... | 3 |
| 5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes..... | 3 |
| 6 - Avertissement particulier | 4 |
| 7 - Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel..... | 4 |
| 8 - Explications détaillées relatives aux risques encourus..... | 4 |
| Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité | 6 |
| Annexe : Equipement..... | 7 |
| Annexe : Références réglementaires..... | 7 |
| Annexe : Attestation d'assurance | 9 |
| Annexe : Certificat de l'opérateur..... | 11 |

1- Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances:

SIS LA BORIE HAUTE - 24510 PAUNAT

Type d'immeuble : MAISON

Référence cadastrale : **section E, parcelle 285 - 286 - 303**

Désignation et situation du lot de (co)propriété : **non concerné**

Année de construction : **avant le 1er janvier 1949**

| Désignation de l'installation | Distributeur d'électricité | Année de l'installation | Alimentée lors du diagnostic |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Installation principale | Inconnu | Inconnue | OUI |

Identification des parties du bien (pièces et emplacements), n'ayant pu être visitées et justification

| Niveau | Pièce | Emplacement | Justification |
|--------|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| 2 | Habitation principale/Comble chambre | | absence de trappe |
| 0 | Annexes/Local | | Absence de clé |

2- Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom : **Agence HUMAN IMMOBILIER Le Bugue**

Adresse : **24, place de l'Hôtel de Ville - 24260 LE BUGUE**

Qualité du donneur d'ordre : le propriétaire

Identité du propriétaire :

Nom : **M. et Mme PLATTS Richard et Jane**

Adresse : **La Borie Haute - 24510 PAUNAT**

3 - Identification de l'opérateur

Identité de l'opérateur : **Guillaume Devos**

Nom et raison sociale de l'entreprise : **SAS APG**

Adresse : **200, Avenue Winston Churchill, 24660 COULOUNIEIX-CHAMIER**

SIRET : **448 284 224 00038**

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

ABCIDIA Certification

Domaine de Saint Paul - Bat A6

102 route de Limours - 78470 ST REMY LES CHEVREUSE

Certification N° 19-1451 valide du 23/04/2019 au 22/04/2024

Assurance de l'opérateur : **ALLIANZ N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2021**

4 - Limites du domaine d'application du diagnostic :

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production ou de stockage par batteries d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;

les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;

inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

Cas particulier des immeubles collectifs à usage d'habitation :

En immeuble collectif d'habitation, seule la présence d'une DERIVATION INDIVIDUELLE DE TERRE en partie privative est vérifiée. La présence d'une PRISE DE TERRE, d'un CONDUCTEUR DE TERRE, de la borne ou barrette principale de terre, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, et d'une LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale n'est pas vérifiée puisque situés dans les parties communes, lesquelles ne sont pas visées par le DIAGNOSTIC.

5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :

- 1 - L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.
- 2 - Le dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- 3 - Le dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 4 - La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 5 - Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.
- 6 - Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Installations particulières :

- P1, P2 - Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.
- P3 - La piscine privée, ou le bassin de fontaine.

Informations complémentaires :

IC - Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité

L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.

L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.

L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

En cas d'anomalie, l'annexe, ci-après intitulée « *résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité* », détaille l'état de l'installation intérieure d'électricité réalisé.

6 - Avertissement particulier

| Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés | Motifs |
|---|-------------|
| Qualité satisfaisante de la connexion du conducteur de liaison équipotentielle principale, du conducteur principal de protection, sur éléments conducteurs | Non visible |
| Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire | |
| Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire sur les éléments conducteurs et masses | |
| Pour les points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE DIAGNOSTIC certifié lorsque l'installation sera alimentée | |

7 - Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

En cas d'anomalie(s) constatée(s) sur l'installation intérieure d'électricité, il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

Au cas où des points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ont pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un opérateur de diagnostic certifié lorsque l'installation sera alimentée.

8 - Explications détaillées relatives aux risques encourus

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Appareil général de commande et de protection

Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.

Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Prise de terre et installation de mise à la terre

Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.

L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Dispositif de protection contre les surintensités

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits.

L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.

Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Matériels électriques présentant des risques de contact direct

Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine

les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Informations complémentaires

Dispositif (s) différentiel (s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique....) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs

l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.

Socles de prise de courant de type à puits (15 mm minimum)

La présence de puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

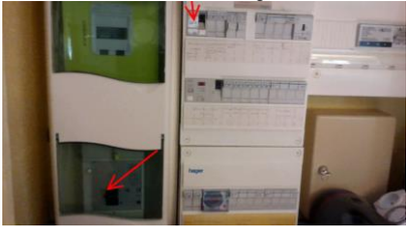
| Cachet de l'entreprise | Dates de visite et d'établissement de l'état |
|---|---|
|  <p>200, Av Winston Churchill 24660 COULOUNIEUX - CHAMIERES Tél. 05 53 09 77 43 - epq.diag@orange.fr</p> | Visite effectuée le : 06/12/2021 à 09H00 Etat rédigé à COULOUNIEUX-CHAMIERES Le lundi 6 décembre 2021 Nom Guillaume Devos Signature de l'opérateur  |

Annexe : résultat de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Par application des règles de l'art en matière de réalisation de l'état des installations électriques des immeubles d'habitation selon la norme NF C16-600 de juillet 2017.

- (1) Référence des anomalies selon NF C16-600 Juillet 2017
- (2) Référence des mesures compensatoires selon NF C16-600 Juillet 2017
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

N° Fiche : B4 Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit

| N° Article (1) | Libellé des anomalies | Mesure compensatoire correctement mise en œuvre | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | Article (2) | Libellé (3) |
| B4.3j1 | <p>Le courant assigné de l'INTERRUPTEUR différentiel placé en aval du DISJONCTEUR de branchement n'est pas adapté. AGCP 30A / Interdifférentiel réglé 25A</p>  | | |

Annexe : Equipement

Pour réaliser un DIAGNOSTIC, l'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC a à sa disposition les matériels suivants :

- un mètre-ruban (au moins 3 m) portant le marquage CE ;
- un appareil de mesure de continuité dont la source est capable de fournir une tension à vide de 4 V à 24 V et un courant d'au moins 0,2 A ;
- un appareil de mesure d'isolement dont la source est capable de fournir une tension à vide de 500 V en courant continu et un courant de 1 mA ;
- un appareil de mesure de résistance de PRISE DE TERRE par piquets ;
- un appareil de mesure d'impédance de boucle de défaut ;
- un appareil de contrôle de DISPOSITIF A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL ;
- un appareil de présence et de niveau de tension, de 0 V à au moins 500 V en alternatif et au moins +/- 500 V en continu.

Plusieurs de ces fonctions peuvent être assurées par un même équipement.

Les appareils de mesure électriques sont conformes aux normes de la série NF EN 61557 et à la série NF EN 61010.

Les appareils sont utilisés, maîtrisés et vérifiés périodiquement de façon à assurer que l'aptitude de mesure est compatible avec les exigences de mesure.

Pour les appareils de mesure et de contrôle, il est recommandé de faire établir au moins tous les trois ans un constat de vérification selon la norme X 07-011.

Annexe : Références réglementaires

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation

Décret no 2016-1105 du 11 août 2016 - Article 4 : Un état de l'installation intérieure d'électricité, réalisé selon les exigences de l'article L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation (vente), tient lieu d'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article 3-3 de la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs, s'il a été réalisé depuis moins de six ans à la date à laquelle ce document doit être produit.

Contexte général concernant les mesures à prendre en cas d'anomalies constatées:

- Dans le cas où l'état de l'installation électrique de l'immeuble d'habitation diagnostiqué présente des anomalies (cf chapitre 5 : *Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes*), il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

Contexte réglementaire spécifique « électricité » :

- Code de la Construction et de l'habitation articles L134-7, L271-6, R134-10 à R134-13

Généralités concernant notre intervention : L'état des installations intérieures en électricité est effectué en application des articles R134-10 et R 134-11 du code de la construction et de l'habitation de la façon suivante :

« Art. R. * 134-10.-L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 est réalisé dans les parties privatives des locaux à usage d'habitation et leurs dépendances, en aval de l'appareil général de commande et de protection de l'installation électrique propre à chaque logement, jusqu'aux bornes d'alimentation ou jusqu'aux socles des prises de courant. L'état de l'installation intérieure d'électricité porte également sur l'adéquation des équipements fixes aux caractéristiques du réseau et sur les conditions de leur installation au regard des exigences de sécurité.

« Art. R. * 134-11.-L'état de l'installation intérieure d'électricité relève l'existence et décrit, au regard des exigences de sécurité, les caractéristiques :

- d'un appareil général de commande et de protection et de son accessibilité ;
- d'au moins un dispositif différentiel de sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre, à l'origine de l'installation électrique ;
- d'un dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit ;
- d'une liaison équipotentielle et d'une installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche.

L'état de l'installation intérieure d'électricité identifie :

- les matériels électriques inadaptés à l'usage ou présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension ;
- les conducteurs non protégés mécaniquement.

« Art. R. * 134-12.-Pour réaliser l'état de l'installation intérieure d'électricité, il est fait appel à une personne répondant aux conditions de l'article L. 271-6.

« Art. R. * 134-13.-Lorsqu'une installation intérieure d'électricité a fait l'objet d'une attestation de conformité visée par un organisme agréé par le ministre chargé de l'énergie en application du décret n° 72-1120 du 14 décembre 1972, cette attestation, ou, à défaut, lorsque l'attestation ne peut être présentée, la déclaration de l'organisme agréé indiquant qu'il a bien visé une attestation, tient lieu d'état de l'installation électrique intérieure prévu par l'article L. 134-7, si l'attestation a été établie depuis moins de trois ans à la date à laquelle ce document doit être produit. »

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIERIS

Références à rappeler:

CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55886375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, FLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERES & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



Votre Agent Général

Allianz Vie
Soc. été anonyme au capital de 643.024.425 €
340 234 952 RCS Nanterre
N° TVA: FR88 340 234 952

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99.537.200 €
547 170 251 RCS Nanterre
N° TVA: FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des ass. annes
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr

ADM0013 10266 Im.01/02



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Apafé Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél. : 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011

ADP000239 - 03/01/16 - Nr. 035/20
 PEFC 13.31.187


Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr

Annexe : Certificat de l'opérateur



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DEVOS Guillaume
sous le numéro 19-1451

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 23/04/2019 | Validité : 22/04/2024 |
| <small>Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 04/06/2019 | Validité : 03/06/2024 |
| <small>Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| <small>Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| <small>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 et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites Métropole | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| <small><i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i> 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 et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 23/04/2019 | Validité : 22/04/2024 |
| <small>Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009</small> | | | |



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos



DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

n° : 2124E0856011L
établi le : 06/12/2021
valable jusqu'au : 05/12/2031

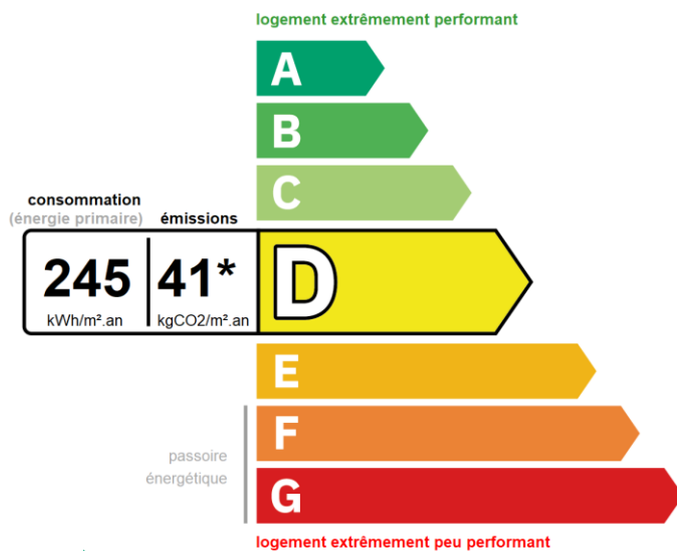
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>



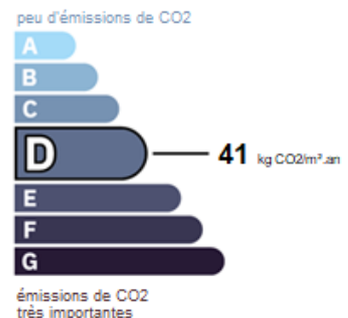
mission : ATPEGZ-MP2-21-2519 Maison individuelle
adresse : **La Borie Haute, 24510 PAUNAT**
type de bien : Maison individuelle
année de construction : Avant 1948
surface habitable : **112,00 m²**

propriétaire : M. et Mme Richard et Jane PLATTS
adresse : La Borie Haute
24510 PAUNAT

Performance énergétique



*Dont émissions de gaz à effet de serre



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.
Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

Ce logement émet 4692 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 24311 km parcourus en voiture.
Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

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



Entre **1751 €** et **2369 €** par an

Prix moyens des énergies indexés au 1 janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ?

voir p.3

Informations diagnostiqueur

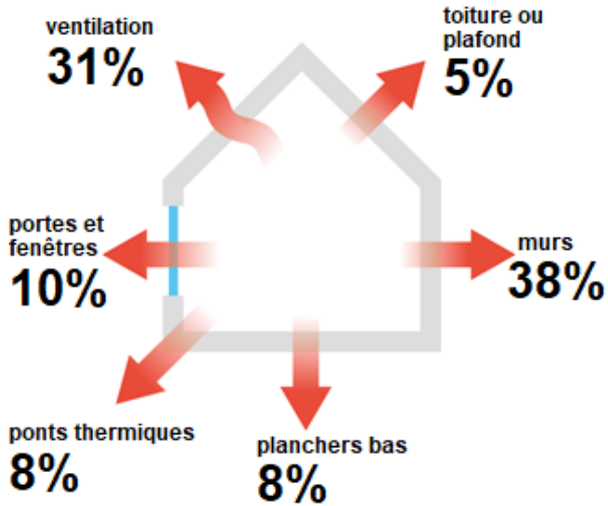
SAS APG

200, Avenue Winston Churchill -
24660 COULOUNIEIX-CHAMBIERS
diagnostiqueur : DEVOS Guillaume

tel : 05 53 09 77 43
email : contact@apgdiag.com
n° de certification : 19-1451
organisme de certification : ABCIDIA Certification



Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

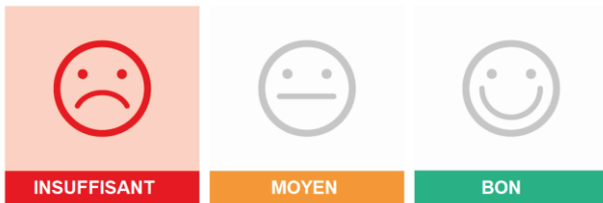


Système de ventilation en place



- VMC SF Auto réglable ou VMI

Confort d'été (hors climatisation)*



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

toiture isolée



bonne inertie du logement



logement traversant

Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre bâtiment de volets extérieurs ou brise-soleil

Production d'énergies

équipements présents dans le logement :



chauffage au bois

Diverses solutions existent :



chauffe-eau thermodynamique



géothermie



pompe à chaleur



réseau de chaleur ou de froid vertueux



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques

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

Montants et consommations annuels d'énergie

| usage | consommation d'énergie (en kWh énergie primaire) | frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*) | répartition des dépenses |
|--|---|---|--------------------------|
| chauffage | fioul domestique 11713 (11713 é.f.) | entre 910€ et 1232€ | 52% |
| chauffage | bois bûches 6280 (6280 é.f.) | entre 171€ et 231€ | 9,8% |
| chauffage | électricité 2594 (1128 é.f.) | entre 178€ et 241€ | 10,2% |
| eau chaude sanitaire | fioul domestique 1430 (1430 é.f.) | entre 111€ et 151€ | 6,4% |
| eau chaude sanitaire | électricité 3397 (1477 é.f.) | entre 234€ et 316€ | 13,3% |
| refroidissement | 0 (0 é.f.) | entre 0€ et 0€ | 0% |
| éclairage | électricité 508 (221 é.f.) | entre 35€ et 47€ | 2% |
| auxiliaires | électricité 1623 (706 é.f.) | entre 111€ et 151€ | 6,4% |
| énergie totale pour les usages recensés | 27545 kWh (22954 kWh é.f.) | entre 1751€ et 2369€ par an | |

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

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 123ℓ par jour.

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

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

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés au 1^{er} janvier 2021 (abonnements compris)

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°

Chauffer à 19° plutôt que 21° c'est -24% sur votre facture **soit -363€ par an**

astuces

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



Si climatisation, température recommandée en été → 28°

astuces

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



Consommation recommandée → 116ℓ/jour d'eau chaude à 40°

47ℓ consommés en moins par jour, c'est -20% sur votre facture **soit -80€ par an**

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

astuces

- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie

: www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

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

Vue d'ensemble du logement

| | description | isolation |
|---|---|---------------------|
|  murs | <ul style="list-style-type: none"> - Mur en pierre de taille/moellons Ep 60cm non isolé - Mur en pierre de taille/moellons Ep 60cm avec isolant (ITI) Ep=7,5 cm - Mur en pierre de taille/moellons Ep 60cm avec isolant (ITI) Ep=4,5 cm - Mur en pierre de taille/moellons Ep 60cm avec isolant (ITI) Ep=8 cm | insuffisante |
|  plancher bas | <ul style="list-style-type: none"> - Plancher bois sur solives bois (ITI) Ep=20 cm - Plancher entrevous terre-cuite, poutres béton non isolé | bonne |
|  toiture/plafond | <ul style="list-style-type: none"> - Combles aménagés sous rampant isolé (ITI) Ep=20 cm - Plafond bois sous solives bois isolé (ITI) Ep=20 cm | bonne |
|  portes et fenêtres | <ul style="list-style-type: none"> - PF. avec soub. bois double vitrage(VIR) air 12mm Avec ferm. - Fen.bat./ocil. bois double vitrage(VIR) air 10mm Sans volet - Fen.bat./ocil. bois double vitrage(VIR) air 16mm Avec ferm. - PF. avec soub. bois simple vitrage(VNT) Sans volet - Fen.bat./ocil. bois double vitrage(VIR) air 12mm Sans volet - Porte en bois avec double vitrage | bonne |

Vue d'ensemble des équipements

| | description |
|---|--|
|  chauffage | <ul style="list-style-type: none"> - Chaudière fioul standard entre 1991 et 2015 Radiateur HT avec robinet thermostatique - Cuisinière, Foyer fermé, Poêle bûche, insert installé avant 1990 en appoint - Panneau rayonnant électrique NFC, NF**, NF*** dans la SdB |
|  eau chaude sanitaire | <ul style="list-style-type: none"> - Générateur mixte (chauffage + ecs) - ECS Electrique |
|  climatisation | <ul style="list-style-type: none"> - Sans objet |
|  ventilation | <ul style="list-style-type: none"> - VMC SF Auto réglable ou VMI |
|  pilotage | <ul style="list-style-type: none"> - Equipement central avec minimum de température |

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

| | type d'entretien |
|---|---|
| VMC | Ne pas obstruer les entrées d'air. Les nettoyer à l'aide d'un chiffon sec -> 1 fois par an Nettoyer les bouches d'extraction -> tous les 2 ans Entretien des conduits par un professionnel -> tous les 3 à 5 ans Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement afin de garantir la qualité de l'air intérieur |
|  Chaudière | Entretien obligatoire par un professionnel -> 1 fois par an Programmer la température de chauffage en fonction de votre présence. Baisser la température la nuit. / Abaisser la température de 2 à 3°C la nuit. |
|  Radiateurs | Dépoussiérer les radiateurs régulièrement. |
|  Circuit de chauffage | Faire déboucher le circuit de chauffage par un professionnel -> tous les 10 ans Veiller au bon équilibrage de l'installation de chauffage. |
|  Chauffe-eau | Régler la température du chauffe-eau entre 55 et 60°C. Arrêter le chauffe-eau en cas d'absence de plus de 4 jours. |
|  Eclairage | Nettoyer les ampoules et les luminaires. |

▲ Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack 1 de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack 2 d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

1

Les travaux essentiels montant estimé : à €

| lot | description | performance recommandée |
|-----|-------------|-------------------------|
|-----|-------------|-------------------------|

2

Les travaux à envisager montant estimé : 24159 à 32038€

| lot | description | performance recommandée |
|--|--|---|
|  Menuiseries | <p>Remplacement des fenêtres existantes Remplacement des fenêtres existantes par des fenêtres en double-vitrage peu émissif. Pour bénéficier de MaPrimRénov', choisir des fenêtres avec $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{°K}$ et $S_w = 0,3$ ou $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{°K}$ et $S_w = 0,36$ Remplacement des portes</p> | |
|  Planchers Bas | <p>Isolation plancher en sous face Uniquement en cas de travaux de réhabilitation importants avec rénovation des sols et si la hauteur sous plafond le permet, Pour les bâtis anciens, il est nécessaire que les isolants ou matériaux isolants choisis soient au moins perméables à la vapeur,. Avant de mettre en place un nouvel isolant, supprimer l'isolant en mauvais état ou mal posé. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Pour bénéficier de MaPrimRénov', choisir un isolant avec $R = 3 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$. Les entrées d'air d'un vide sanitaire ne doivent jamais être obstruées au risque d'engendrer des problèmes d'humidité.</p> <p>Isolation plancher en sous face S'assurer que le vide sanitaire soit accessible Pour les bâtis anciens, il est nécessaire que les isolants ou matériaux isolants choisis soient au moins perméables à la vapeur,. Avant de mettre en place un nouvel isolant, supprimer l'isolant en mauvais état ou mal posé. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Pour bénéficier de MaPrimRénov', choisir un isolant avec $R = 3 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$. Les entrées d'air d'un vide-sanitaire ne doivent jamais être obstruées, au risque d'engendrer des problèmes d'humidité.</p> | <p>$R \geq 3 \text{ m}^2\cdot\text{K/W} + R \geq 3 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$</p> |
|  Ventilation | <p>Mise en place VMC Hygro B Eviter pour les constructions anciennes car il y a un risque de contrevenir à la bonne gestion de la vapeur d'eau du sol vers les murs et l'air. Cela risque de créer des problèmes d'humidité et des contre-performances thermiques des maçonneries. Prévoir des entrées d'air dans les menuiseries. Calfeutrer les défauts d'étanchéité après avoir mis en place des entrées d'air.</p> | |



Chauffage

Remplacement de la chaudière par une PAC air/eau
L'installation d'une pompe à chaleur nécessite un bon niveau d'isolation du bâtiment.
Adapter les radiateurs (chaleur douce) pour que le coefficient de performance soit optimum.
Mettre en place et entretenir l'installation à l'aide d'un professionnel qualifié. Celui-ci réalisera des essais d'étanchéité pour garantir la performance de l'installation.



Eau Chaude

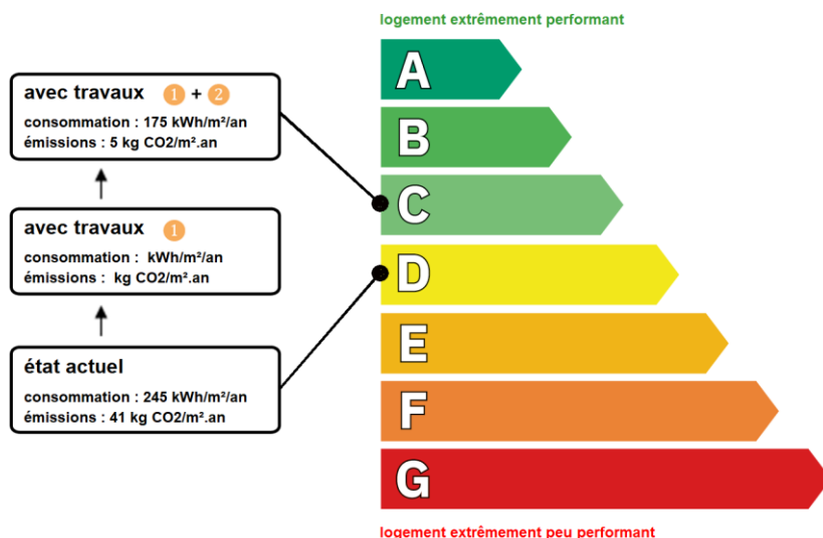
Envisager une installation d'eau chaude sanitaire solaire.
A recommander s'il y a possibilité d'implanter des capteurs au Sud, sans masque, sans contrainte architecturale ni gêne pour le voisinage.
Il est nécessaire de disposer d'un emplacement à proximité pour le stockage de l'ECS.
Les capteurs mis en place doivent disposer d'un avis technique.

Commentaires :

A recommander s'il y a possibilité d'implanter des capteurs au Sud, sans masque, sans contrainte architecturale ni gêne pour le voisinage.
Il est nécessaire de disposer d'un emplacement à proximité pour le stockage de l'ECS.
Les capteurs mis en place doivent disposer d'un avis technique.

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



TOUT POUR MA RÉNOV'

Préparez votre projet !

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

www.faire.fr/trouver-un-conseiller

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

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

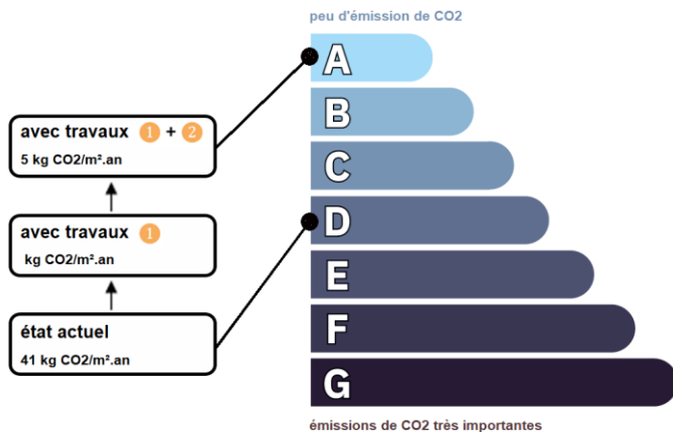
www.faire.fr/aides-de-financement



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Dont émissions de gaz à effet de serre



Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Référence du logiciel validé : **DPEWIN version V5**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **2124E0856011L**

Date de visite du bien : **06/12/2021**

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale :

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **3CL-DPE2021 (Moteur V1.4.23.1)**



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

généralités

| donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| Département | | | 24 |
| Altitude | | Donnée en ligne | 350 m |
| Type de bâtiment | | Observé/Mesuré | Maison individuelle |
| Année de construction | | Estimé | Avant 1948 |
| Surface habitable | | Observé/Mesuré | 112,00 m ² |
| Nombre de niveaux | | Observé/Mesuré | 3,0 |
| Nombre de logement du bâtiment | | Observé/Mesuré | 1 |
| Hauteur moyenne sous plafond | | Observé/Mesuré | 2,00 m |

Fiche technique du logement (suite)

enveloppe

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|---------------|------------------------------------|------------------|---|
| MUR n°1 | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 70,43 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Extérieur |
| | matériau mur | 🔗 Observé/Mesuré | Murs en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant |
| | épaisseur mur | 🔗 Observé/Mesuré | 60 cm |
| | état d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | non isolé |
| MUR n°2 | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 57,75 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Extérieur |
| | matériau mur | 🔗 Observé/Mesuré | Murs en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant |
| | épaisseur mur | 🔗 Observé/Mesuré | 60 cm |
| | état d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | isolé |
| MUR n°3 | type d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | ITI |
| | épaisseur isolant | 🔗 Observé/Mesuré | 7,50 cm |
| | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 23,46 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Extérieur |
| | matériau mur | 🔗 Observé/Mesuré | Murs en pierre de taille et moellons avec remplissage tout venant |
| MUR n°4 | épaisseur mur | 🔗 Observé/Mesuré | 60 cm |
| | état d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | isolé |
| | type d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | ITI |
| | épaisseur isolant | 🔗 Observé/Mesuré | 4,50 cm |
| | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 10,37 m ² |

enveloppe

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|---------------|------------------------------------|------------------|---|
| PLANCHER n°1 | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 20,27 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Sous-sol non chauffé |
| | type de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | Plancher bois sur solives bois |
| | périmètre de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | 25,4 m |
| | état d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | isolé |
| | type d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | ITI |
| PLANCHER n°2 | épaisseur isolant | 🔗 Observé/Mesuré | 20,00 cm |
| | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 27,44 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Vide Sanitaire |
| | type de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton |
| PLANCHER n°3 | périmètre de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | 10,07 m |
| | état d'isolation | 🔗 Observé/Mesuré | non isolé |
| | surface | 🔗 Observé/Mesuré | 38,80 m ² |
| PLANCHER n°3 | type de local non chauffé adjacent | 🔗 Observé/Mesuré | Sous-sol non chauffé |
| | type de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | Plancher lourd type entrevous terre-cuite, poutrelles béton |
| | périmètre de plancher bas | 🔗 Observé/Mesuré | 9,31 m |

Fiche technique du logement (suite)

| | | | |
|------------------|--|----------------|-----------|
| état d'isolation | | Observé/Mesuré | non isolé |
|------------------|--|----------------|-----------|

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée | |
|-------------------|--|----------------|-------------------|------------------------------------|
| PLAFOND n°1 | surface | | Observé/Mesuré | 72,24 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | | Observé/Mesuré | Extérieur |
| | type de plancher haut | | Observé/Mesuré | Combles aménagés sous rampant |
| | état d'isolation | | Observé/Mesuré | isolé |
| | type d'isolation | | Observé/Mesuré | ITI |
| | épaisseur isolant | | Observé/Mesuré | 20,00 cm |
| PLAFOND n°2 | surface | | Observé/Mesuré | 30,84 m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | | Observé/Mesuré | Locaux non chauffés non accessible |
| | état d'isolation des parois du local non chauffé | | Observé/Mesuré | local chauffé non accessible |
| | surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue | | Observé/Mesuré | 0,00 m ² |
| | surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu | | Observé/Mesuré | 0,00 m ² |
| | type de plancher haut | | Observé/Mesuré | Plafond bois sous solives bois |
| | état d'isolation | | Observé/Mesuré | isolé |
| | type d'isolation | | Observé/Mesuré | ITI |
| épaisseur isolant | | Observé/Mesuré | 20,00 cm | |

enveloppe

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|
| Fenêtre n°4 | surface | | Observé/Mesuré | 2,62 m ² |
| | type de vitrage | | Observé/Mesuré | Double vitrage |
| | épaisseur lame d'air | | Observé/Mesuré | 12,0 mm |
| | présence couche peu émissive | | Observé/Mesuré | oui |
| | gaz de remplissage | | Observé/Mesuré | air sec |
| | inclinaison vitrage | | Observé/Mesuré | Paroi verticale >=75° |
| | type menuiserie | | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| | type ouverture | | Observé/Mesuré | PF battante avec sous bassement |
| | type volets | | Observé/Mesuré | Volet battant bois (e>22mm) |
| | baies Nord-Ouest/Nord/Nord-Est | | Observé/Mesuré | 3,22 m ² |
| baies Sud-Ouest/Sud/Sud-Est | | Observé/Mesuré | 5,14 m ² | |
| Fenêtre n°1 | surface | | Observé/Mesuré | 0,97 m ² |
| | type de vitrage | | Observé/Mesuré | Double vitrage |
| | épaisseur lame d'air | | Observé/Mesuré | 10,0 mm |
| | présence couche peu émissive | | Observé/Mesuré | oui |
| | gaz de remplissage | | Observé/Mesuré | air sec |
| | inclinaison vitrage | | Observé/Mesuré | Paroi horizontale <75° |
| | type menuiserie | | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| type ouverture | | Observé/Mesuré | Fenêtre battante | |
| type volets | | Observé/Mesuré | Sans volet | |

enveloppe

Fiche technique du logement (suite)

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|----------------|---------------------------------|
| Fenêtre n°2 | baies Nord-Ouest/Nord/Nord-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 1,94 m ² |
| | surface | 🔗 | Observé/Mesuré | 1,25 m ² |
| | type de vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Double vitrage |
| | épaisseur lame d'air | 🔗 | Observé/Mesuré | 16,0 mm |
| | présence couche peu émissive | 🔗 | Observé/Mesuré | oui |
| | gaz de remplissage | 🔗 | Observé/Mesuré | air sec |
| | inclinaison vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Paroi verticale >=75° |
| | type menuiserie | 🔗 | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| | type ouverture | 🔗 | Observé/Mesuré | Fenêtre battante |
| | type volets | 🔗 | Observé/Mesuré | Volet battant bois (e>22mm) |
| | baies Nord-Ouest/Nord/Nord-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 1,25 m ² |
| | baies Sud-Ouest/Sud/Sud-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 2,31 m ² |
| Fenêtre n°5 | surface | 🔗 | Observé/Mesuré | 0,98 m ² |
| | type de vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Double vitrage |
| | épaisseur lame d'air | 🔗 | Observé/Mesuré | 12,0 mm |
| | présence couche peu émissive | 🔗 | Observé/Mesuré | oui |
| | gaz de remplissage | 🔗 | Observé/Mesuré | air sec |
| | inclinaison vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Paroi verticale >=75° |
| | type menuiserie | 🔗 | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| | type ouverture | 🔗 | Observé/Mesuré | PF battante avec sous bassement |
| | type volets | 🔗 | Observé/Mesuré | Volet battant bois (e>22mm) |
| | baies Nord-Ouest/Nord/Nord-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 0,98 m ² |
| | baies Sud-Ouest/Sud/Sud-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 3,85 m ² |
| | Fenêtre n°6 | surface | 🔗 | Observé/Mesuré |
| type de vitrage | | 🔗 | Observé/Mesuré | Simple vitrage |
| inclinaison vitrage | | 🔗 | Observé/Mesuré | Paroi verticale >=75° |
| type menuiserie | | 🔗 | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| type ouverture | | 🔗 | Observé/Mesuré | PF battante avec sous bassement |
| type volets | | 🔗 | Observé/Mesuré | Sans volet |
| baies Sud-Ouest/Sud/Sud-Est | | 🔗 | Observé/Mesuré | 0,34 m ² |
| Fenêtre n°3 | surface | 🔗 | Observé/Mesuré | 0,31 m ² |
| | type de vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Double vitrage |
| | épaisseur lame d'air | 🔗 | Observé/Mesuré | 12,0 mm |
| | présence couche peu émissive | 🔗 | Observé/Mesuré | oui |
| | gaz de remplissage | 🔗 | Observé/Mesuré | air sec |
| | inclinaison vitrage | 🔗 | Observé/Mesuré | Paroi horizontale <75° |
| | type menuiserie | 🔗 | Observé/Mesuré | Bois ou bois métal |
| | type ouverture | 🔗 | Observé/Mesuré | Fenêtre battante |
| | type volets | 🔗 | Observé/Mesuré | Sans volet |
| | baies Nord-Ouest/Nord/Nord-Est | 🔗 | Observé/Mesuré | 0,31 m ² |

donnée entrée

origine de la donnée

valeur renseignée

| | | | | |
|-----------|--------------------|---|----------------|---------------------------|
| Porte n°1 | surface | 🔗 | Observé/Mesuré | 2,34 m ² |
| | type de menuiserie | 🔗 | Observé/Mesuré | Porte simple en bois |
| | type de porte | 🔗 | Observé/Mesuré | Porte avec double vitrage |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------------|------------------------------------|------------------|---|
| pont thermique 1 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Plancher bas |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 5,96 m |
| pont thermique 2 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Plancher bas |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 19,07 m |
| pont thermique 3 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Plancher bas |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 25,14 m |
| pont thermique 4 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Plancher bas |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 9,35 m |
| pont thermique 5 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 5,31 m |
| | largeur du dormant menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | non |
| pont thermique 6 | position menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | en tunnel |
| | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 3,98 m |
| | largeur du dormant menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | 10 cm |
| pont thermique 7 | retour isolation autour menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | en tunnel |
| | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 4,68 m |
| pont thermique 8 | largeur du dormant menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | en tunnel |
| | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| pont thermique 9 | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 3,14 m |
| | largeur du dormant menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | en tunnel |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 3,93 m |
| pont thermique 10 | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation | 🔗 Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | 5,84 m |
| | largeur du dormant menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | non |
| pont thermique 11 | position menuiserie | 🔗 Observé/Mesuré | en nu intérieur |
| | type de pont thermique | 🔗 Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |

Fiche technique du logement (suite)

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 4,58 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en tunnel |
| pont thermique 12 | type de pont thermique |  | Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 3,72 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en tunnel |
| pont thermique 13 | type de pont thermique |  | Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 4,44 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en tunnel |
| pont thermique 14 | type de pont thermique |  | Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 6,68 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en tunnel |
| pont thermique 15 | type de pont thermique |  | Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Isolation thermique par l'intérieur |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 1,81 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en nu intérieur |
| pont thermique 16 | type de pont thermique |  | Observé/Mesuré | Liaison Mur extérieur / Fenêtre et Portes-fenêtre |
| | type isolation |  | Observé/Mesuré | Non isolé |
| | longueur du pont thermique |  | Observé/Mesuré | 3,8 m |
| | largeur du dormant menuiserie |  | Observé/Mesuré | 10 cm |
| | retour isolation autour menuiserie |  | Observé/Mesuré | non |
| | position menuiserie |  | Observé/Mesuré | en tunnel |

Fiche technique du logement (suite)

équipements

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| Système de ventilation | type de ventilation | Observé/Mesuré | VMC SF Auto réglable |
| | année d'installation | Document Fourni | 0 |
| | façades exposées | Observé/Mesuré | Plusieurs façades exposées |

équipements

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|------------------------|---|-------------------|---|
| Système de chauffage 1 | type d'installation de chauffage | Observé/Mesuré | installation de chauffage avec en appoint un insert ou poêle bois et un chauffage électrique dans la salle de bain (différent du chauffage principal) |
| | type de générateur | Observé/Mesuré | Chaudière fioul standard entre 1991 et 2015 |
| | année du générateur | Observé/Mesuré | |
| | type de cascade | Observé/Mesuré | Générateur(s) indépendant(s) |
| | énergie utilisée | Observé/Mesuré | Fioul |
| | présence d'une ventouse | Observé/Mesuré | non |
| | QPO générateur | Valeur par défaut | Val_Default |
| | Pn générateur | Observé/Mesuré | 27,00 kW |
| | Rpn | Valeur par défaut | Val_Default |
| | Rpint | Valeur par défaut | Val_Default |
| | Présence d'une veilleuse | Observé/Mesuré | non |
| | Présence ventilateur/dispositif circulation air dans circuit combustion | Observé/Mesuré | non |
| | type d'émetteur | Observé/Mesuré | Radiateur HT avec robinet thermostatique |
| | Année d'installation émetteur | Observé/Mesuré | |
| | type de chauffage | Observé/Mesuré | chauffage central |
| | type de régulation | Observé/Mesuré | oui |
| | Equipement d'intermittence | Observé/Mesuré | central avec minimum de température |
| | Type de distribution | Observé/Mesuré | Réseau bitube eau chaude haute température (>=65°) |
| | Isolation des réseaux | Observé/Mesuré | Réseau non isolé |
| | Nombre de niveaux | Observé/Mesuré | 3 |
| | type de cascade | Observé/Mesuré | Générateur(s) indépendant(s) |
| | type d'émetteur | Observé/Mesuré | Cuisinière, Foyer fermé, Poêle bûche, insert installé avant 1990 en appoint |
| | Année d'installation émetteur | Observé/Mesuré | 0 |
| | type de chauffage | Observé/Mesuré | chauffage central |
| | type de régulation | Observé/Mesuré | non |
| | Equipement d'intermittence | Observé/Mesuré | central avec minimum de température |
| | Type de distribution | Observé/Mesuré | Réseau bitube eau chaude haute température (>=65°) |
| | Isolation des réseaux | Observé/Mesuré | Réseau non isolé |
| | Nombre de niveaux | Observé/Mesuré | 3 |
| | type de cascade | Observé/Mesuré | Générateur(s) indépendant(s) |
| | type d'émetteur | Observé/Mesuré | Panneau rayonnant électrique NFC, NF**, NF*** dans la SdB |
| | Année d'installation émetteur | Observé/Mesuré | 0 |
| | type de chauffage | Observé/Mesuré | chauffage central |
| | type de régulation | Observé/Mesuré | non |
| | Equipement d'intermittence | Observé/Mesuré | central avec minimum de température |
| | Type de distribution | Observé/Mesuré | Réseau bitube eau chaude haute température (>=65°) |

Fiche technique du logement (suite)

| | | | |
|-----------------------|---|----------------|------------------|
| Isolation des réseaux |  | Observé/Mesuré | Réseau non isolé |
| Nombre de niveaux |  | Observé/Mesuré | 3 |

équipements

| donnée entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|---|--|--|--|
| Système de production d'eau chaude sanitaire 1 | type d'installation |  Observé/Mesuré | installation ECS individuelle |
| | volume de stockage |  Observé/Mesuré | Sans_objet |
| | pièces alimentées contiguës |  Observé/Mesuré | Les pièces alimentées en ECS ne sont pas contiguës |
| | production hors volume habitable |  Observé/Mesuré | Hors volume chauffé |
| Système de production d'eau chaude sanitaire 2 | Production instantanée/accumulation |  Observé/Mesuré | A acumulation |
| | catégorie de ballon |  Observé/Mesuré | Chauffe eau vertical autres ou inconnue |
| | Type de production |  Observé/Mesuré | Electrique classique |
| | type d'installation |  Observé/Mesuré | installation ECS individuelle |
| | volume de stockage |  Observé/Mesuré | 200,00 L |
| | pièces alimentées contiguës |  Observé/Mesuré | Les pièces alimentées en ECS ne sont pas contiguës |
| production hors volume habitable |  Observé/Mesuré | Hors volume chauffé | |



REPERAGE AMIANTE

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A et de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

PROPRIETAIRE

**M. et Mme PLATTS Richard et Jane
La Borie Haute
24510 PAUNAT**

ADRESSE DES LOCAUX VISITES

**MAISON
LA BORIE HAUTE
24510 PAUNAT**

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



CONCLUSION

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

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

ABCIDIA Certification
Domaine de Saint Paul - Bat A6
102 route de Limours - 78470 ST REMY LES CHEVREUSE

Certification Diagnostic Amiante : N° 19-1451 valide du 23/04/2019 au 22/04/2024

Fait à COULOUNIEUX-CHAMIERES

Le lundi 6 décembre 2021

par **Guillaume Devos** opérateur de diagnostic



Ce rapport contient 19 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

Siege Social : 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEUX-CHAMIERES. Tel : 05 53 09 77 43. Fax : 05 53 09 77 51. RCS PERIGUEUX 448 284 224

Capital : SAS au capital de 7700 euros. Code APE : 7120B. N° TVA Intracommunautaire: FR6444828422400020

| | |
|---|----|
| 1. Conclusions | 2 |
| 2. Textes de Référence..... | 4 |
| 3. Objet..... | 5 |
| 4. Locaux visités | 6 |
| 5. Photos des repérages de l'amiante | 7 |
| 6. Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et du risque de dégradation liés à leur environnement | 8 |
| 7. Annexe obligatoire d'Informations dans le cas de la vente d'un immeuble | 9 |
| 8. Les croquis | 9 |
| 9. Annexe : Attestation d'assurance | 16 |
| 10. Annexe : Certificat de l'opérateur | 18 |

IMPORTANT

Ce rapport n'est pas destiné à la réalisation de travaux ultérieurs. Avant toute intervention personnelle ou d'entreprises extérieures, le propriétaire a l'obligation de faire procéder aux investigations complémentaires. Dans le cas de travaux de réhabilitation, rénovation ou démolition partielle ou totale, le propriétaire doit communiquer les documents amiante et en priorité le diagnostic approfondi, aux entreprises, conformément au décret n° 2001-1016 relatif à l'analyse de risques des chefs d'établissement et faire procéder à la dépose des matériaux amiantés avant tout début d'intervention, par une entreprise bénéficiant d'une qualification AFAQ ASCERT, QUALIBAT 15-13.

Ce rapport mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du code de la santé publique est valide jusqu'à la réalisation de travaux.

1. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Habitation principale

- ✓ **Produit ou matériau contenant de l'amiante sur jugement personnel de l'opérateur :**
 - **amiante ciment [liste B](Vide sanitaire)**

En cas de présence de matériaux et produits repérés hors liste A et liste B , ceux-ci ne font pas l'objet de recommandation réglementaire. Cependant, ils sont identifiés afin qu'ils soient portés à la connaissance des propriétaires actuel et futur.

Partie d'immeuble ou d'ouvrage non visités :

Des locaux ou des parties d'ouvrage du programme de repérage n'ont pu être vérifiés.

| Niv | Zone/Bât | Pièce | Partie d'ouvrage | Motif |
|-----|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 2 | Habitation principale | Comble chambre | | absence de trappe |
| 0 | Annexes | Local | | Absence de clé |

Des parties de l'immeuble n'ont pu être visitées :

- 1- les obligations réglementaires prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 décembre 2012
- 2- Par conséquent l'opérateur émet des réserves sur la conclusion définitive du repérage de l'amiante réalisé dans le cadre de cette mission. Des investigations complémentaires sur ces parties d'immeubles devront être réalisées pour compléter ce repérage.

Matériaux ou produits de la liste A

| Action à effectuer en fonction du résultat de l'évaluation | Evaluation du repérage |
|---|----------------------------|
| Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des flocages | <input type="checkbox"/> 1 |
| Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièremment | <input type="checkbox"/> 2 |
| Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des flocages | <input type="checkbox"/> 3 |

Article R1334-17 du code de la santé publique :

En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation mentionnée à l'article R. 1334-16, les propriétaires procèdent :

- Contrôle périodique** de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues à l'article R. 1334-27 ; ce contrôle est effectué dans **un délai maximal de trois ans** à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage ;
- Surveillance du niveau d'empoussièremment** dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission, selon les modalités prévues à l'article R. 1334-18 ;
- Travaux** de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R. 1334-18. **Les travaux doivent être engagés dans un délai de 1 an** à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle.

Matériaux ou produits de la liste B

| Action à effectuer en fonction du type de recommandation | Type de recommandation |
|---|--|
| Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du produit ou matériau | <input checked="" type="checkbox"/> EP |
| Faire réaliser l'action corrective de premier niveau | <input type="checkbox"/> AC1 |
| Faire réaliser l'action corrective de second niveau | <input type="checkbox"/> AC2 |

Mesures à prendre dans les cas :

EP : procéder à l'évaluation périodique des matériaux concernés, cela consiste à :

- contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

AC1 : procéder à une remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. L'action corrective de premier niveau consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

AC2 : L'action corrective concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

- Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièremment est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Les symboles suivants sont utilisés dans ce rapport de repérage et indique une conclusion, les sondages destructifs ou non, l'évaluation de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante :

| Symbole | Désignation |
|---------|--|
| | Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur |
| | Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse |
| | Produit ou matériau contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur |
| | Produit ou matériau contenant de l'amiante après analyse |
| | Produit ou matériau susceptible de contenir de l'amiante |
| | Sondage non destructif |
| | Sondage destructif |
| | Bon état ou dégradé |
| | Evaluation amiante des matériaux de la liste A : 1 ou 2 ou 3 |
| | Evaluation amiante des matériaux de la liste B : EP, AC1 ou AC2 |

Conformément à la réglementation les laboratoires, agréés par le Ministère de la Santé et accréditation COFRAC (programme 144), sont seuls maîtres de la méthode d'analyse choisie (MOLP, META, MEBA) pour déterminer la présence ou non d'amiante dans les échantillons qui leurs sont transmis, et responsables des résultats induits.

2. TEXTES DE RÉFÉRENCE

- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »
- Décret no 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- Code de la Santé Publique Chapitre IV section 2 – articles R1334-14 à R1334-29 et annexe 13-9.
- Décret n° 2006-761 du 30 juin 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante et modifiant le Code du Travail.
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique (Version consolidée au 01 novembre 2007)

3. OBJET

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

| DONNEUR D'ORDRE | NOTAIRE |
|---|------------------|
| Nom : Agence HUMAN IMMOBILIER Le Bugue | Nom : SANS OBJET |
| Adresse : 24, place de l'Hôtel de Ville 24260 - LE BUGUE | Adresse : - |
| Tel : 05 53 04 35 35 | Tel : |

| ADRESSE DU BIEN VISITE : LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT | |
|--|---|
| Accès : Type : Maison Usage : Habitation (Maisons individuelles) Date de construction : avant le 1er janvier 1949 | Partie : Partie Privative Caractéristiques : Section/parcelle : E/285 - 286 - 303 |
| Nombre de Niveaux : Supérieurs : 3 niveau(x) Inférieurs : 1 niveau(x) | En copropriété : Non Lots : non concerné |

Cette mission a été réalisée par notre technicien **Guillaume Devos** en présence du propriétaire

Visite réalisée : **06/12/2021**

Documents transmis :

Assurance RCP : ALLIANZ N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2021

| | |
|-------------------------|-------|
| Observations générales: | NEANT |
|-------------------------|-------|

ANNEXE 13-9 –DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE DU PROGRAMME DE REPERAGE DE L'AMIANTE

| Liste A | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Elément de construction | Prélèvements / Observations |
| Flocages | Sans objet |
| Calorifugeages | |
| Faux plafonds | |

| Liste B | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Elément de construction | Composants de la construction | Partie du composant inspecté ou sondé | Prélèvements / Observations |
| 1. Parois verticales intérieures | Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs). | | Sans objet |
| | Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres | | Sans objet |
| 2. Planchers et plafonds | Planchers | | Sans objet |
| | Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. | | Sans objet |
| 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs | Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) | Conduits | ⚠ Matériau ou produit contenant de l'amiante |
| | Clapets/volets coupe-feu | | Sans objet |
| | Portes coupe-feu | | Sans objet |
| | Vide-ordures | | Sans objet |
| 4. Eléments extérieurs | Toitures | | Sans objet |
| | Bardages et façades légères | | Sans objet |
| | Conduits en toiture et façade | | Sans objet |

4. LOCAUX VISITÉS

Nombre de pièces principales : 12
 Nombre total de pièces : 31
 Liste des pièces : Habitation principale : Entrée/Séjour, Salon, Salle à manger, Cuisine, Buanderie, Salle d'eau/Wc, Escalier RDC v 1er, Chambre, Palier, Salle d'eau/Wc 2, Chambre 2, Escalier 1er v 2ème, Bureau, Terrasse, Comble cuisine, Comble tour, Cave, Cave 2, Vide sanitaire, Chaufferie
 Gîte 1 : Cuisine/Séjour, Toilette, Palier, Chambre, Chambre 2, Salle d'eau/Wc, Salle d'eau/Wc 2, Comble
 Gîte 2 : Cuisine, Dégagement, Toilette, séjour-Salle à manger, Palier, Chambre, Chambre 2, Salle d'eau/Wc, Salle d'eau/Wc 2, Comble
 Annexes : Machinerie piscine, Atelier, Grange
 Extérieurs et annexes : NEANT

Observations relatives aux pièces

| Niveau | Zone | Pièce | Observations |
|--------|------|-------|--------------|
| | | | Néant |

Matériaux de la liste A repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport

| N° de repérage | Niveau | Zone homogène | Matériau | Photo | Prélèvement échantillon (1) | Résultat | Nombre de sondages | | Evaluation de l'état de conservation |
|----------------|--------|---------------|----------------|-------|-----------------------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | D=destructif | ND=non destructif | |
| | | | Aucun matériau | | | | | | |

(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.

(2) Evaluation : Matériaux de la liste A : 1=Contrôle périodique, 2=Surveillance du niveau d'empoussièrement, 3=Tavaux à réaliser et prise de mesures

Matériaux de la liste B repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport

| N° de repérage | Niveau | Zone homogène | Composant | Partie de composant | Matériau | Photo | Prélèvement échantillon (1) | Résultat | Nombre de sondages | | Type de Recommandation |
|----------------|--------|--|--|---------------------|----------------|-------|-----------------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | D=destructif | ND=non destructif | |
| 001 | -1 | Habitation principale/Vide sanitaire (?) | Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) | Conduits | amiante ciment | | | | 0 | 1 | EP |

(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.

(2) Type de recommandation : EP= évaluation périodique, AC1=action corrective de premier niveau, AC2=action corrective de second niveau

5. PHOTOS DES REPÉRAGES DE L'AMIANTE



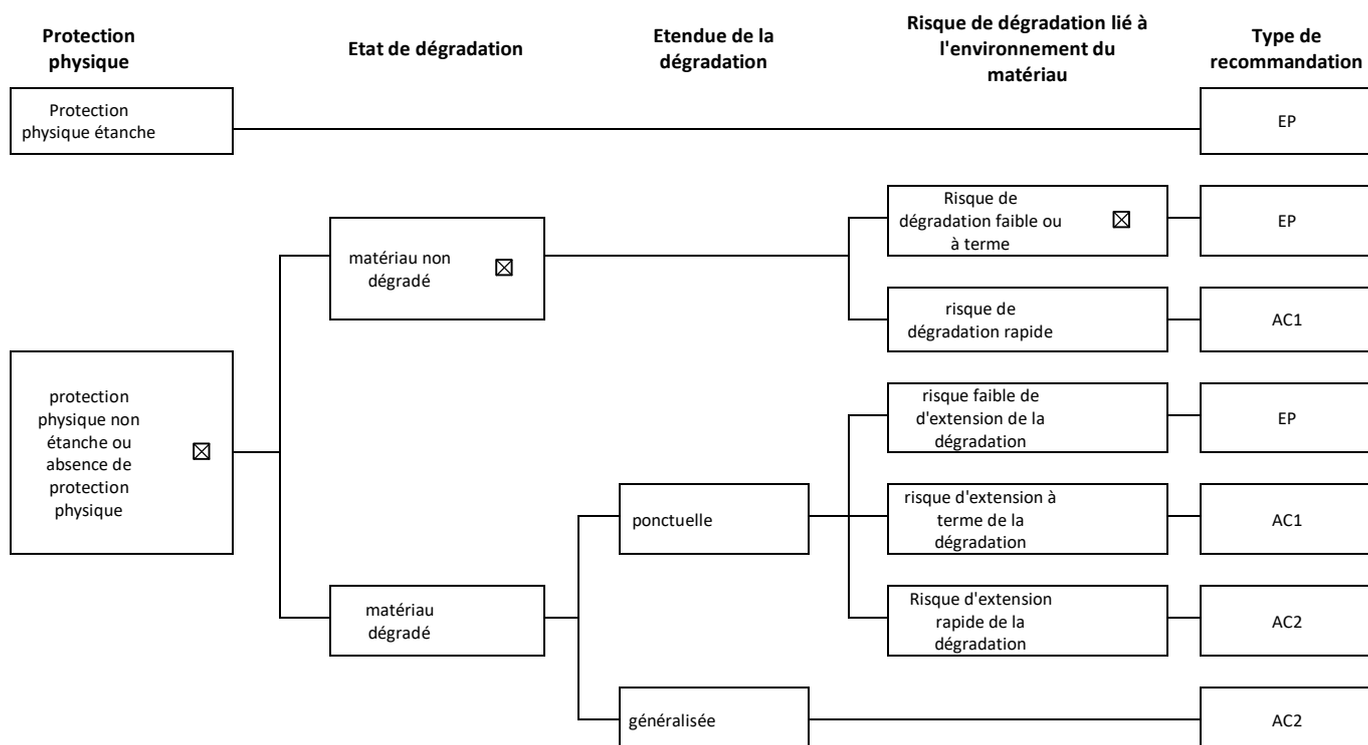
001 : amiante ciment
Habitation principale/Vide sanitaire

6. CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DÉGRADATION LIÉS À LEUR ENVIRONNEMENT

Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| No de dossier | ATPEGZ-MP2-21-2519 |
| Date de l'évaluation | 06/12/2021 |
| Bâtiment | Maison |
| Local ou zone homogène | Vide sanitaire |
| Destination déclarée du local | Vide sanitaire |
| N° de repérage | Matériau |
| 001 | amiante ciment |

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de recommandation | Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27 |
| EP | évaluation périodique |



Annexe obligatoire d'Informations dans le cas de la vente d'un immeuble

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

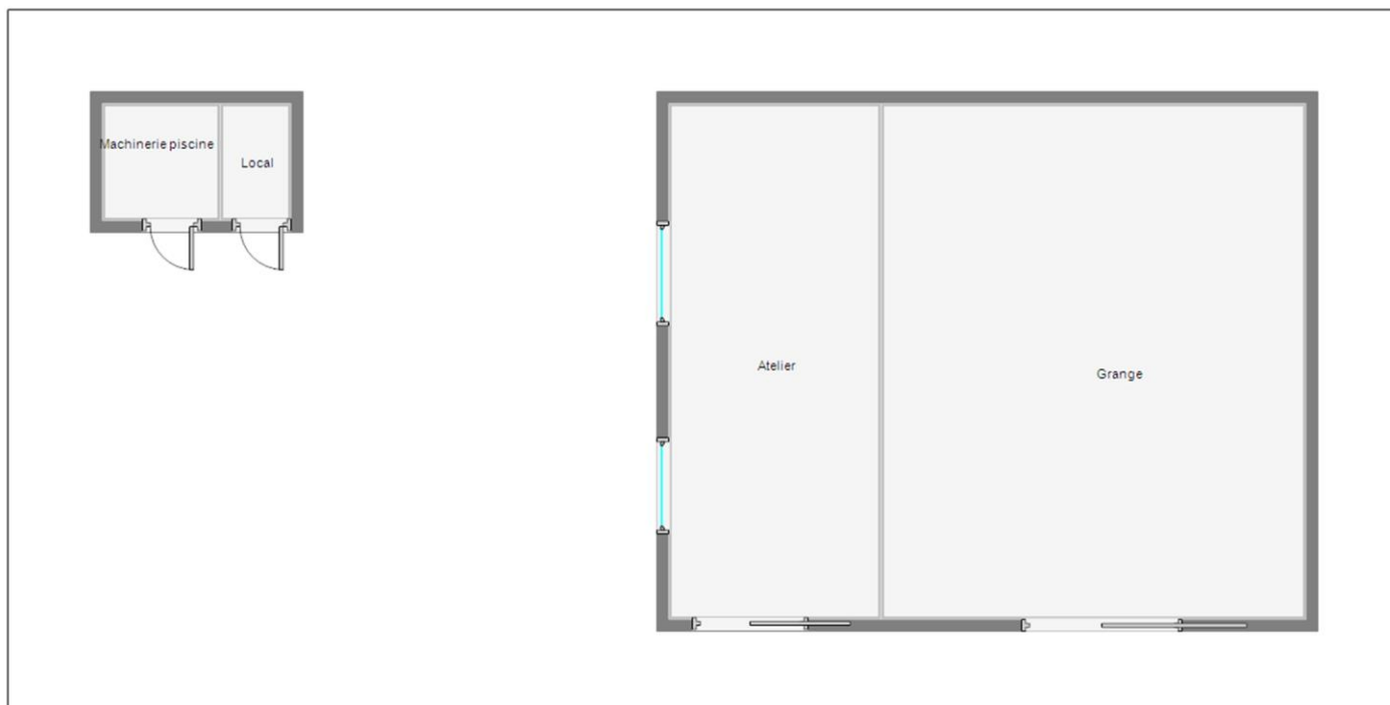
Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

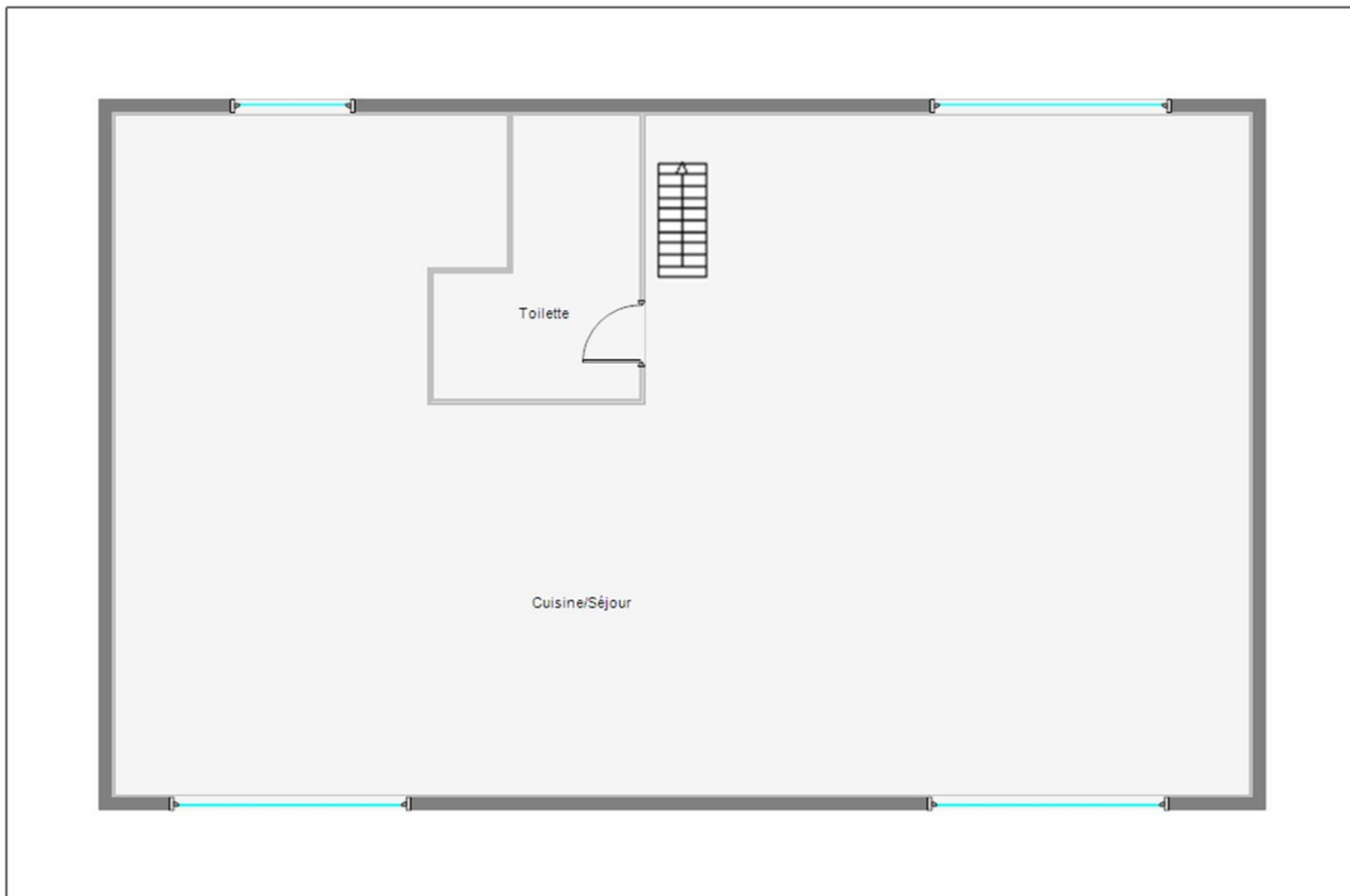
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

7. LES CROQUIS

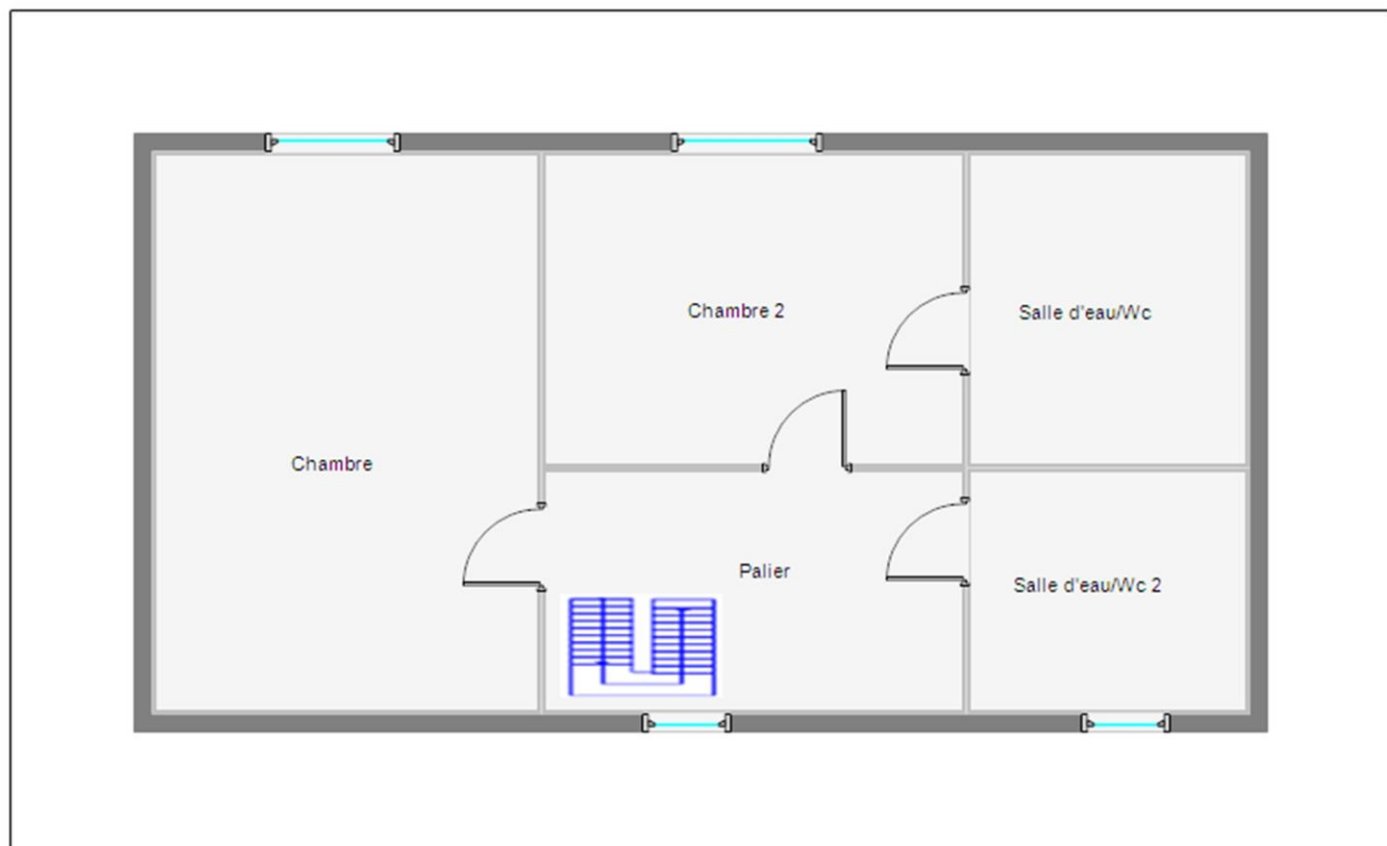
- Locaux inaccessibles.
 Sens de la visite.
 Absence d'amiante.
 Matériaux pouvant contenir de l'amiante.
 Matériaux contenant de l'amiante détectés après analyse.
 Amiante non détecté suite à analyse.
 Matériaux contenant de l'amiante détectés sur décision de l'opérateur.



M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Annexes Niveau 0

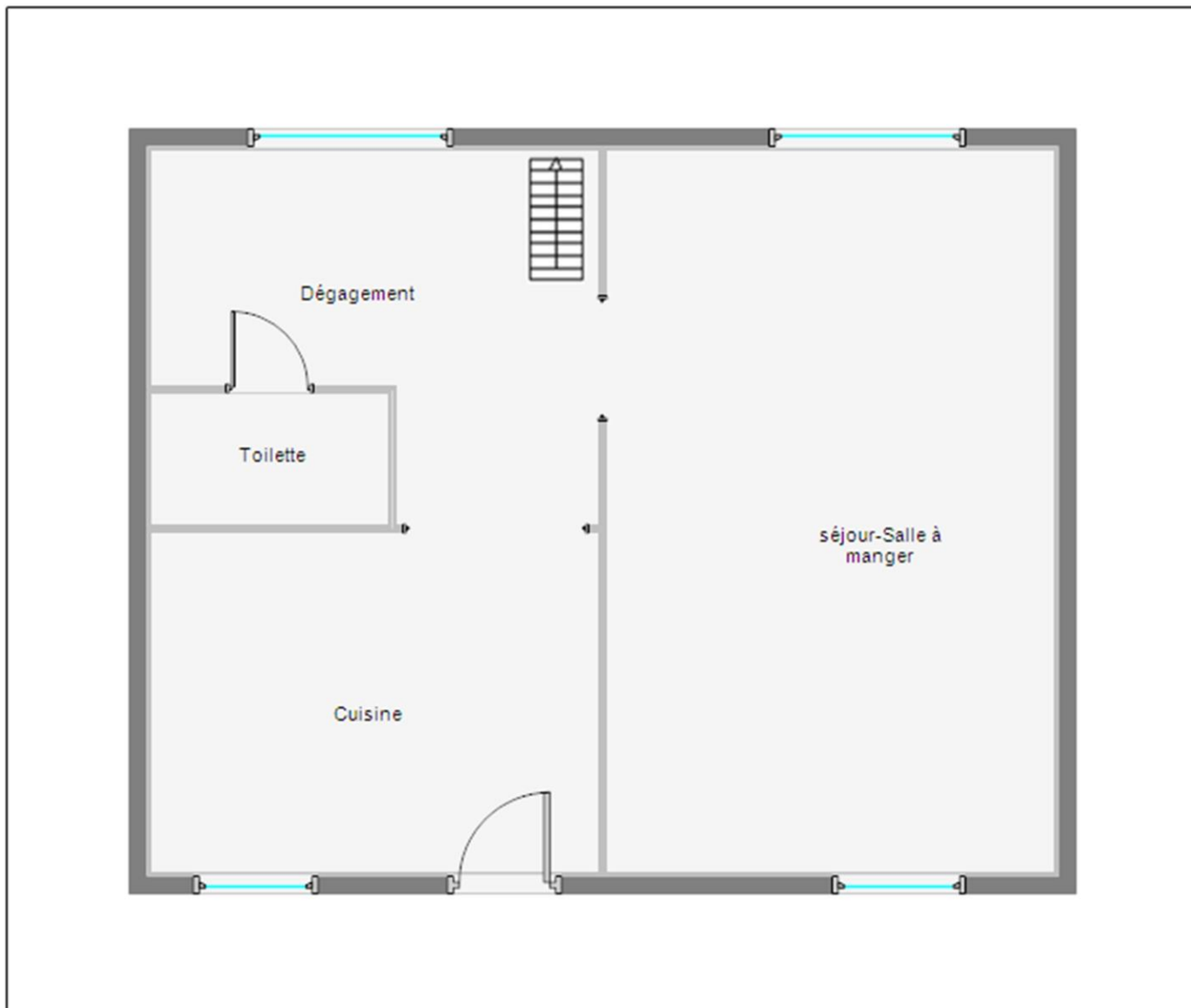


M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 0

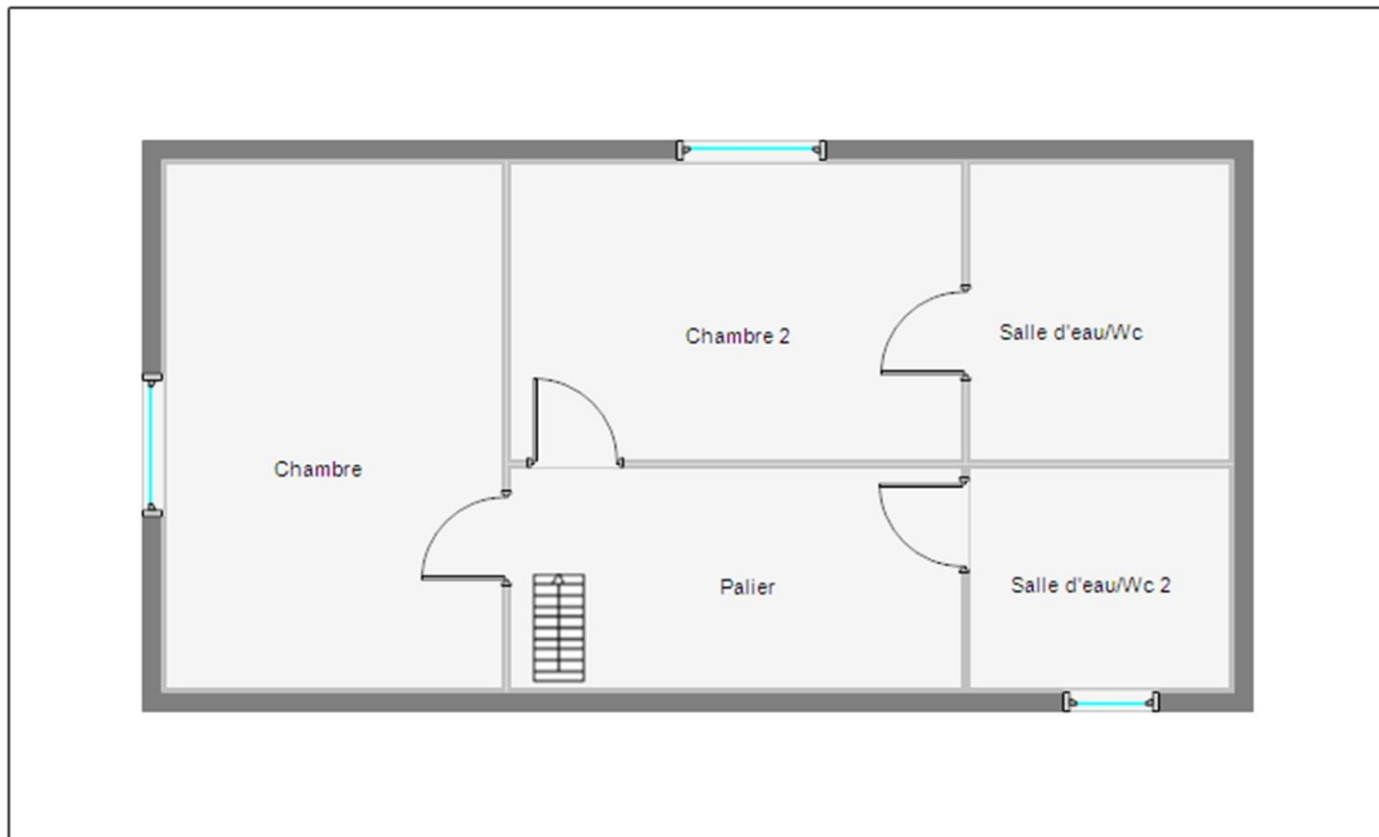


M. et Mme PLATTS Richard et Jane

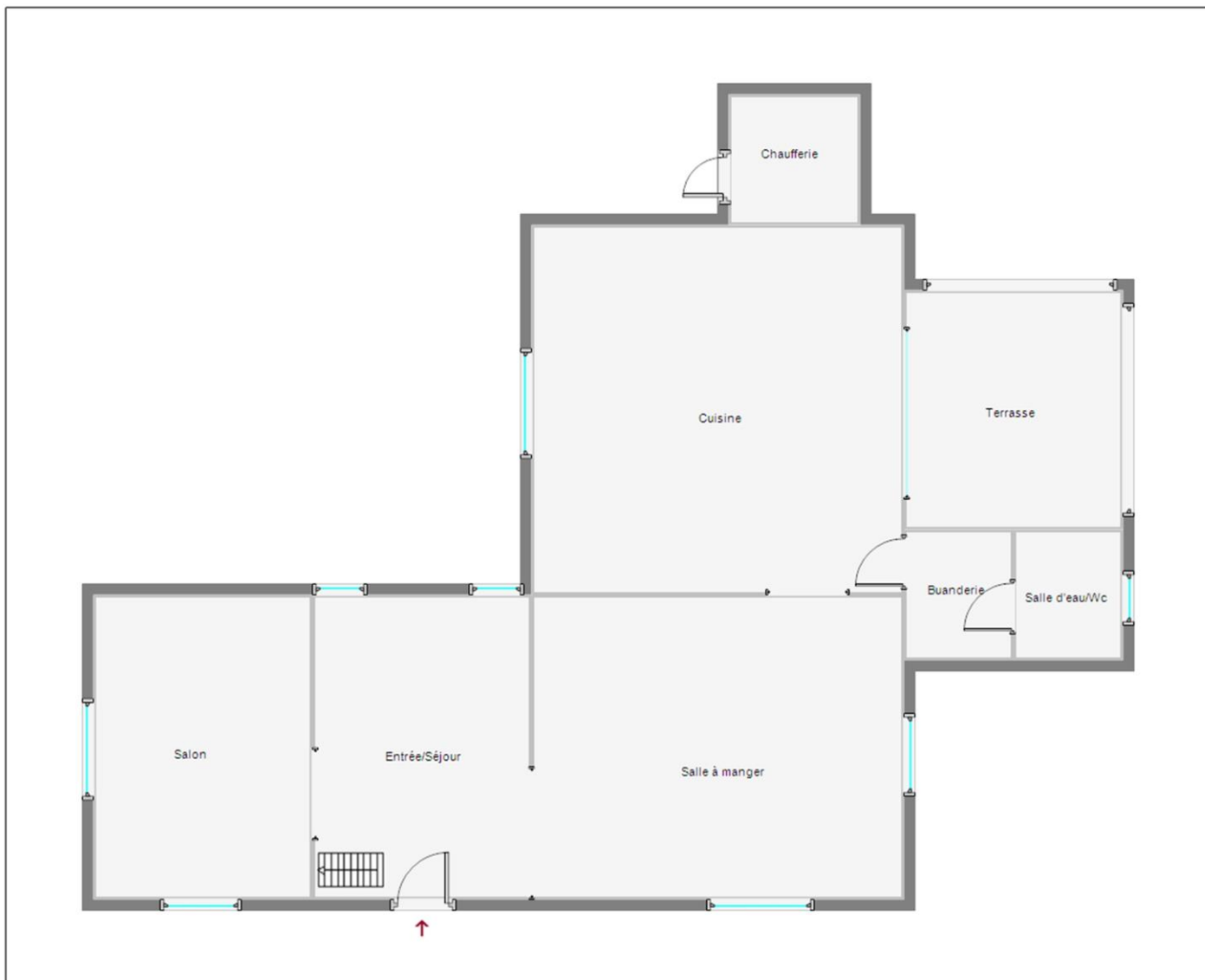
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 1



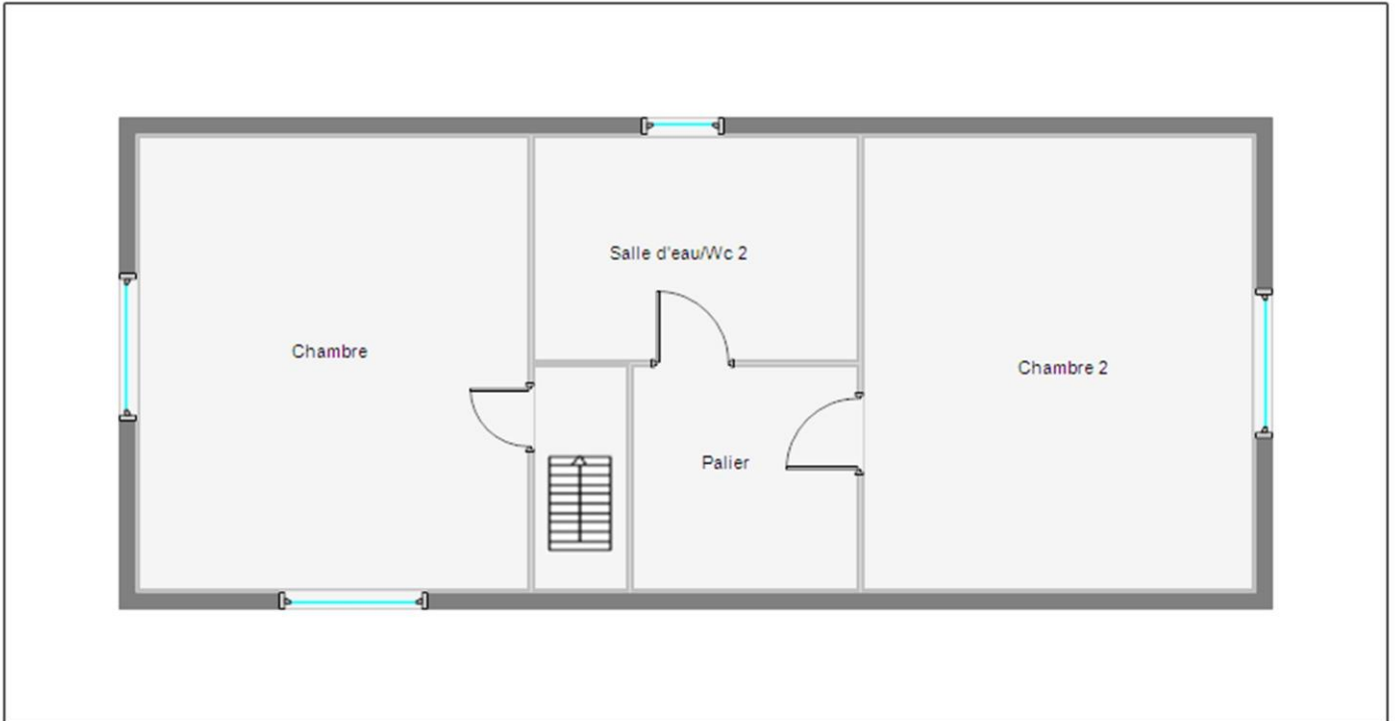
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 0



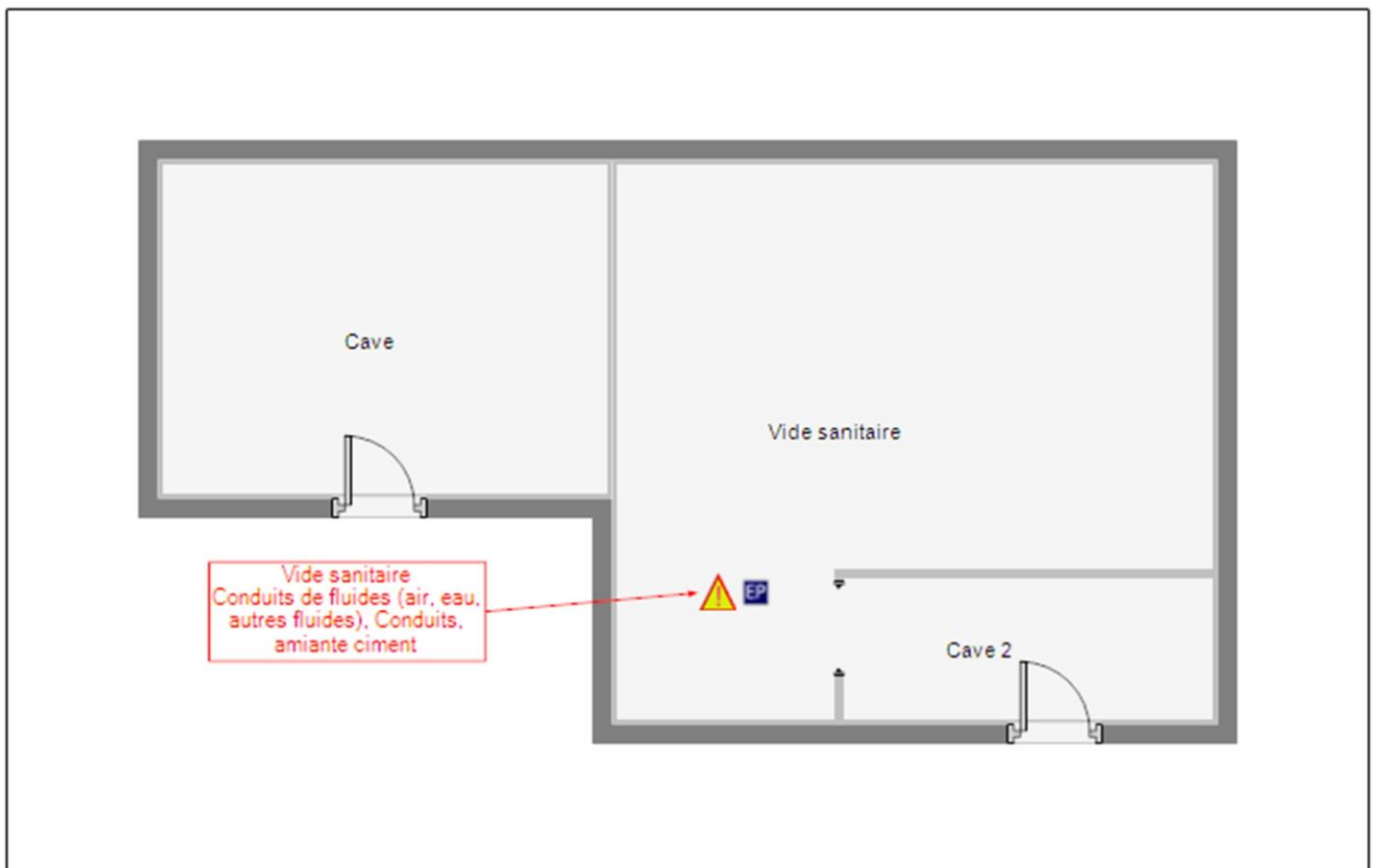
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 1



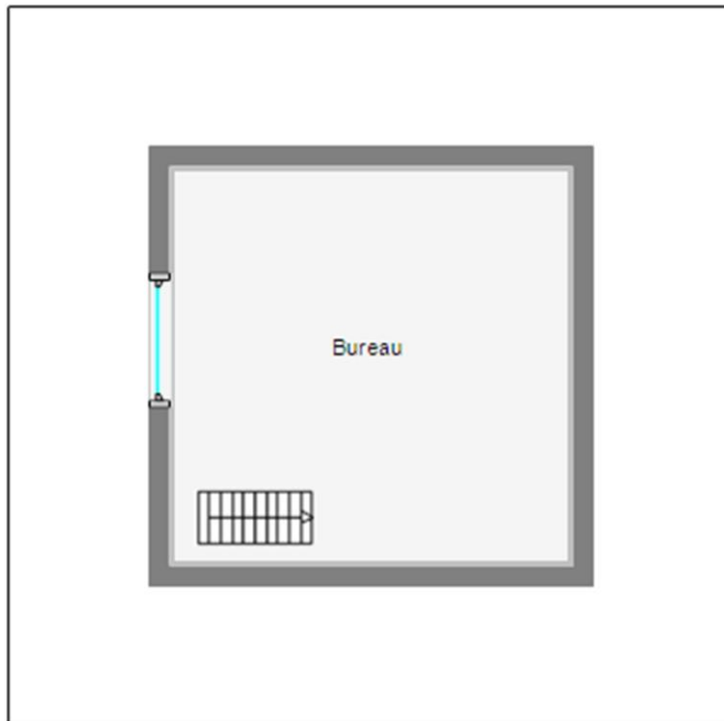
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 0



M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 1



M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau -1



**M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 2**

8. ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIER

Références à rappeler:

CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michélet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55886375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERS & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

DEFC 03414P

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



Votre Agent Général

Allianz Vie
Soc.été anonyme au capital de 643.054.425 €
340 254 052 RCS Nanterre
N° TVA : FR26 340 254 052

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99' 537.200 €
547 170 251 RCS Nanterre
N° TVA : FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des assurances
1 cours Michélet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr

A2000233 302018 Ann.01/06



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Apafé Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél.: 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011

ADP000239 - 03/01/16 - Nr. 035/20



Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr

9. ANNEXE : CERTIFICAT DE L'OPÉRATEUR



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DEVOS Guillaume
sous le numéro 19-1451

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 04/06/2019 Validité : 03/06/2024
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
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 agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Métropole
Zone d'intervention : France métropolitaine
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 et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4^e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014



ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guillaume Devos', is written over a faint, light-colored circular stamp or watermark.



CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb
RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT VENTE
Date du constat : 06/12/2021 à 09H00 - Date du rapport : lundi 6 décembre 2021

| PROPRIETAIRE | COMMANDITAIRE |
|--|---|
| Nom : M. et Mme PLATTS Richard et Jane Adresse : La Borie Haute 24510 PAUNAT | Nom : Agence HUMAN IMMOBILIER Le Bugue Adresse : 24, place de l'Hôtel de Ville 24260 - LE BUGUE |

REF DOSSIER: ATPEGZ-MP2-21-2519

| ADRESSE DES LOCAUX VISITES | |
|--|---|
| MAISON LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |  |

CONCLUSION

Le constat de risque d'exposition au plomb dans les peintures n'a pas révélé la présence de revêtements contenant du plomb

Absence d'enfant mineur de moins de 6 ans.

Durée de validité du rapport : Le présent rapport ne nécessite pas d'actualisation

| Classes d'unités de diagnostic / Exclusions (UD=Unité de diagnostic) | | | | | | |
|--|-------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| UD de Classe | 3 : Dégradé | 2 : Etat d'usage | 1 : Non visible ou non dégradé | 0 : < 1 mg/cm ² | Non mesurées | Total |
| Nb | 0 | 0 | 0 | 257 | 2 | 259 |
| % | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 99.2% | 0.8% | 100.0% |

Fait à COULOUNIEUX-CHAMIER

Le lundi 6 décembre 2021

par **Guillaume Devos**



Visite réalisée le : 06/12/2021 à 09H00, par notre technicien en présence du propriétaire

Circonstances et champs de la mission : Vente;

Etat d'occupation du bien : Bien occupé par le propriétaire

Caractéristiques de l'appareil à fluorescence X :

Modèle : XLP 300 2; N° de série : 17687; date chargement de la source : 05/03/2021; nature du nucléide : Cadmium 109; activité à la date de chargement de la source: 850

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

ABCIDIA Certification

Domaine de Saint Paul - Bat A6

102 route de Limours - 78470 ST REMY LES CHEVREUSE

Certification : N° 19-1451 valide du 13/03/2019 au 12/03/2024

Assurance RCP : ALLIANZ N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2021

Ce rapport contient 33 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Objet de la mission..... | 2 |
| 2 | Appareil à fluorescence X..... | 3 |
| 3 | Locaux et parties d'ouvrage..... | 3 |
| 4 | Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti..... | 5 |
| 5 | Tableau récapitulatif des résultats..... | 5 |
| 6 | Les croquis..... | 20 |
| 7 | Annexes..... | 27 |

1 OBJET DE LA MISSION

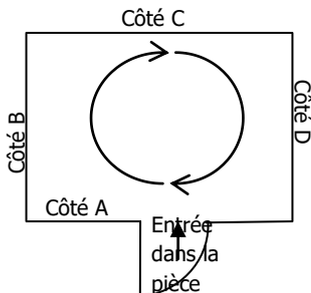
MISSION : ATPEGZ-MP2-21-2519
 RAPPORT ETABLI A L'OCCASION D'UN CONSTAT AVANT VENTE

DESCRIPTION DE LA MISSION

| |
|-----------|
| NOTAIRE |
| Nom : |
| Adresse : |
| - |
| Tel : |

| | |
|--|----------------------------|
| Adresse du bien visité : La Borie Haute 24510 PAUNAT | |
| Maison | |
| Nom locataire : | |
| Tel locataire : | |
| Accès : | Partie : Partie Privative |
| Type : Maison | Caractéristiques : |
| Usage : Habitation (Maisons individuelles) | Cadastre : |
| Date de construction : avant le 1er janvier 1949 | Section : E |
| Permis de construire : néant | Parcelle : 285 - 286 - 303 |
| Nombre de Niveaux : | En copropriété : Non |
| Supérieurs : 3 niveau(x) | Lots : non concerné |
| Inférieurs : 1 niveau(x) | |
| Propriété bâtie : Oui | |

METHODOLOGIE



L'intérieur d'une pièce est repéré par les côtés (côté A, B, C, ...). La visite se fait dans le sens des aiguilles d'une montre, de gauche à droite, de bas en haut. Les ouvertures du côté sont repérées par leur numéro en commençant à gauche par l'élément 1 (porte 1, fenêtre 1, ...)

2 APPAREIL A FLUORESCENCE X

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------|
| Nom du fabricant | FONDIS BIORITECH | | |
| Modèle appareil | XLP 300 2 | | |
| N° de série de l'appareil | 17687 | | |
| Nature du nucléide | Cadmium 109 | | |
| Date du dernier chargement de la source | 05/03/2021 | Activité à cette date : 850 | |
| Autorisation ASN (DGSNR) | N° T240306 | Date d'autorisation : 02/10/2020 | |
| | Date de fin de validité de l'autorisation : 02/10/2024 | | |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR) | Antoine GALLOIS | | |
| Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) | Antoine GALLOIS | | |
| Fabricant de l'étalon | Fondis | n° NIST de l'étalon : | 2576 |
| Concentration | 1,00 mg/cm ² | Incertitude : | +,-0,05 |
| Vérification de la justesse de l'appareil | | | |
| Date | N° mesure | Concentration en mg/cm ² | |
| 06/12/2021 10:25:17 | 1 | | |

3 LOCAUX ET PARTIES D'OUVRAGE

Le diagnostic est limité aux locaux et aux éléments rendus accessibles lors de la visite.

LOCAUX NON VISITES :

| Niv | Zone/Bât | Pièce | Justification |
|-----|-----------------------|----------------|-------------------|
| 2 | Habitation principale | Comble chambre | absence de trappe |
| 0 | Annexes | Local | Absence de clé |

PARTIES D'OUVRAGE NON VISITEES : TOUS LES LOCAUX ET PARTIES D'OUVRAGE ONT ETE VISITES

PIECES ET ELEMENTS EXCLUS DU DIAGNOSTIC : DES UNITES DE DIAGNOSTIC N'ONT PAS FAIT L'OBJET DE MESURES. CELLES-CI SONT RECENSEES DANS LE TABLEAU DES MESURES DES UNITES DE DIAGNOSTIC.

DESCRIPTIF DES LOCAUX VISITES :

| Niveau | Zone/Bât | Local | Sol | Murs | Plafond | Corniche | Plinthe | Porte | Huisserie Porte | Fenêtre | Huisserie fenêtre | Volet |
|--------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 0 | Habitation principale | Entrée/Séjour | carrelage sur béton | peinture sur moellons & plâtre | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Habitation principale | Salon | carrelage sur béton | moellons | peinture sur solives et plancher bois | | | | | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Habitation principale | Salle à manger | parquet sur plancher | peinture sur moellons & plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois | | | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Habitation principale | Cuisine | carrelage sur béton | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur solives et plancher bois | | carrelage | | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Habitation principale | Buanderie | carrelage sur béton | peinture sur plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | | | |
| 0 | Habitation principale | Salle d'eau/Wc | carrelage sur béton | faïence sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | |
| 0 | Habitation principale | Escalier RDC v 1er | peinture sur bois | peinture sur moellons & plâtre | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | | | | | | |
| 1 | Habitation principale | Chambre | parquet sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur solives et plancher bois | | peinture sur bois | vernis sur bois | vernis sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 1 | Habitation principale | Palier | moquette sur plancher | peinture sur moellons & plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois | | | | | |

| Niveau | Zone/Bât | Local | Sol | Murs | Plafond | Corniche | Plinthe | Porte | Huisserie Porte | Fenêtre | Huisserie fenêtre | Volet |
|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|---|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Habitation principale | Salle d'eau/Wc 2 | carrelage sur béton | faïence sur moellons doublage placo | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | |
| 1 | Habitation principale | Chambre 2 | moquette sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | | vernis sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 1 | Habitation principale | Escalier 1er v 2ème | vernis sur bois | peinture sur moellons & plâtre | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | | | | | | |
| 2 | Habitation principale | Bureau | moquette sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur éléments de charpente/doublage placo | | peinture sur bois | | | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Habitation principale | Terrasse | carrelage sur béton | moellons | voliges sur éléments de charpente | | | | | | | |
| 1 | Habitation principale | Comble cuisine | isolant sur placo plâtre | moellons | élément de charpente sur doublage placoplâtre | | | | | | | |
| 3 | Habitation principale | Comble tour | isolant sur solivage bois/placo plâtre | moellons | éléments de charpente | | | | | | | |
| -1 | Habitation principale | Cave | béton | moellons | isolant sur solives et plancher bois | | | peinture sur bois | peinture sur bois | | | |
| -1 | Habitation principale | Cave 2 | graviers sur terre | enduit sur parpaings | hourdis béton | | | | | | | |
| -1 | Habitation principale | Vide sanitaire | terre | moellons | hourdis béton | | | | | | | |
| 0 | Habitation principale | Chaufferie | béton | moellons | pierres | | | bois | | | | |
| 0 | Gîte 1 | Cuisine/Séjour | carrelage sur béton | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur solives et plancher bois | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | vernis sur bois | vernis sur bois | vernis sur bois |
| 0 | Gîte 1 | Toilette | carrelage sur béton | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | vernis sur bois | vernis sur bois | | | |
| 1 | Gîte 1 | Palier | moquette sur plancher | peinture sur plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | bois | bois | |
| 1 | Gîte 1 | Chambre | moquette sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois |
| 1 | Gîte 1 | Chambre 2 | moquette sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois |
| 1 | Gîte 1 | Salle d'eau/Wc | carrelage sur béton | faïence/peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | | | |
| 1 | Gîte 1 | Salle d'eau/Wc 2 | carrelage sur béton | faïence/peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | |
| 2 | Gîte 1 | Comble | isolant sur solivage bois | moellons | éléments de charpente | | | | | | | |
| 0 | Gîte 2 | Cuisine | carrelage sur béton | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | | peinture sur bois |
| 0 | Gîte 2 | Dégagement | carrelage sur béton | peinture sur moellons doublage placo peinture sur moellons | peinture sur doublage placoplâtre | | | | | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois |
| 0 | Gîte 2 | Toilette | carrelage sur béton | peinture sur plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | | | |
| 0 | Gîte 2 | séjour-Salle à manger | carrelage sur béton | moellons peinture sur moellons doublage placo | peinture sur solives et plancher bois | | carrelage | | | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois |
| 1 | Gîte 2 | Palier | moquette sur plancher | peinture sur plâtre | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois | peinture sur bois | | | | |
| 1 | Gîte 2 | Chambre | plancher sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois |
| 1 | Gîte 2 | Chambre 2 | plancher sur plancher | peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | peinture sur bois |

| Niveau | Zone/Bât | Local | Sol | Murs | Plafond | Corniche | Plinthe | Porte | Huissierie Porte | Fenêtre | Huissierie fenêtre | Volet |
|--------|----------|--------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------|
| 1 | Gîte 2 | Salle d'eau/Wc | carrelage sur béton | faïence/peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | | | |
| 1 | Gîte 2 | Salle d'eau/Wc 2 | carrelage sur béton | faïence/peinture sur moellons doublage placo | peinture sur doublage placoplâtre | | carrelage | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | peinture sur bois | |
| 1 | Gîte 2 | Comble | isolant sur solivage bois | moellons | éléments de charpente | | | | | | | |
| 0 | Annexes | Machinerie piscine | béton | briques/parpaings doublage lambris | éléments de charpente | | | bois | | | | |
| 0 | Annexes | Atelier | béton | parpaings/structure bois | solives et plancher bois | | | bois | bois | | | |
| 0 | Annexes | Grange | terre | moellons/structure bois | éléments de charpente | | | bois | bois | | | |

OBSERVATIONS RELATIVES AUX PIÈCES

| Niv | Zone | Pièce | Observations |
|-----|------|-------|--------------|
| | | | Néant |

4 SITUATIONS DE RISQUE DE SATURNISME INFANTILE ET DE DÉGRADATION DU BÂTI

Situations de risque de saturnisme infantile

- Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3 ;
- L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3 ;

Situations de dégradation du bâti

- Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré ;
- Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures ou de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce ;
- Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouverts de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

5 TABLEAU RECAPITULATIF DES RESULTATS

INTERPRETATION

- **NV non visible** : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- **ND non dégradé** ;
- **état d'usage**, c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;
- **dégradé**, c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Pour les revêtements faisant l'objet de prélèvements, les résultats de l'analyse chimique en laboratoire seront connus seulement après la visite. Par conséquent, la description de leur état de conservation est systématique lors de la visite.

Les relevés des mesures comprennent :

1. Le numéro de mesure
2. la dénomination du local
3. le niveau (0 correspond au rez-de-chaussée, 1 correspond au premier étage, -1 correspond au premier sous-sol, ...)
4. la zone (le sol, le plafond et une lettre pour chaque mur : A,B,C ...)
5. la dénomination de l'unité de diagnostic (Mur, porte, fenêtre, ...)
6. le substrat
7. le revêtement apparent
8. la localisation de la mesure
9. la mesure exprimé en mg/cm²
10. la nature de la dégradation
11. le classement (D : dégradé, EU : état d'usage, ND : non dégradé, NV : non visible)

12. Observations

Coul : traces importantes de coulures ou traces importantes de ruissellement ou d'écoulement d'eau

Mois : Moisissures

Hum : Tâches d'humidité

Eff : plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré

Comment lire les tableaux qui suivent :

- **Résultats de mesures de classe 3 : dégradé (concentration en plomb ≥ 1 mg/cm²)**
- **Résultats de mesures de classe 2 : état d'usage (concentration en plomb ≥ 1 mg/cm²)**
- **Résultats de mesures de classe 1 : non dégradé ou non visible (concentration en plomb ≥ 1 mg/cm²)**
- Résultats de mesures de classe 0 (concentration < 1 mg/cm²)
- *Unité de diagnostic non mesurée avec justification « non mes. »*

Les numéros de mesures de test : 1

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Entrée/Séjour | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 2 | 0 | A | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.56 | | 0 | |
| 3 | | | | | | | 0.46 | | | |
| 4 | | | | | | | 0.42 | | | |
| 5 | 0 | A | Porte | bois | peinture | | 0.04 | | 0 | |
| 6 | | | | | | | 0.37 | | | |
| 7 | 0 | A | Fenêtre | bois | peinture | | 0.50 | | 0 | |
| 8 | | | | | | | 0.21 | | | |
| 9 | 0 | A | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.66 | | 0 | |
| 10 | | | | | | | 0.47 | | | |
| 11 | 0 | B | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.24 | | 0 | |
| 12 | | | | | | | 0.01 | | | |
| 13 | 0 | C | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.65 | | 0 | |
| 14 | | | | | | | 0.04 | | | |
| 15 | 0 | D | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.69 | | 0 | |
| 16 | | | | | | | 0.30 | | | |
| 17 | 0 | Plafond | Plafond | éléments de charpente/doublage plac | peinture | | 0.70 | | 0 | |
| 18 | | | | | | | 0.76 | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Salon | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|----------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 19 | 0 | A | Mur | Moellons | brut | | 0.73 | | 0 | |
| 20 | | | | | | | 0.56 | | | |
| 21 | 0 | B | Mur | Moellons | brut | | 0.20 | | 0 | |
| 22 | | | | | | | 0.09 | | | |
| 23 | 0 | B | Fenêtre | bois | peinture | | 0.78 | | 0 | |
| 24 | | | | | | | 0.22 | | | |
| 25 | 0 | B | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.13 | | 0 | |
| 26 | | | | | | | 0.33 | | | |
| 27 | 0 | B | Volet | bois | vernis | | 0.57 | | 0 | |
| 28 | | | | | | | 0.51 | | | |
| 29 | 0 | C | Mur | Moellons | brut | | 0.54 | | 0 | |
| 30 | | | | | | | 0.46 | | | |
| 31 | 0 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.15 | | 0 | |
| 32 | | | | | | | 0.06 | | | |
| 33 | 0 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.72 | | 0 | |
| 34 | | | | | | | 0.63 | | | |
| 35 | 0 | C | Volet | bois | vernis | | 0.23 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Salon | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|--------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 36 | 0 | D | Mur | Moellons | brut | | 0.51 | | 0 | |
| 37 | | | | | | 0.08 | | | | |
| 38 | | | | | | 0.23 | | | | |
| 39 | 0 | Plafond | Plafond | solives et plancher bois | peinture | | 0.24 | | 0 | |
| 40 | | | | | | 0.24 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Salle à manger | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 41 | 0 | B | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.34 | | 0 | |
| 42 | | | | | | 0.45 | | | | |
| 43 | 0 | C | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 44 | | | | | | 0.02 | | | | |
| 45 | 0 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 46 | | | | | | 0.29 | | | | |
| 47 | 0 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 48 | | | | | | 0.21 | | | | |
| 49 | 0 | C | Volet | bois | vernis | | 0.43 | | 0 | |
| 50 | | | | | | 0.75 | | | | |
| 51 | 0 | D | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 52 | | | | | | 0.54 | | | | |
| 53 | 0 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.40 | | 0 | |
| 54 | | | | | | 0.09 | | | | |
| 55 | 0 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.37 | | 0 | |
| 56 | | | | | | 0.48 | | | | |
| 57 | 0 | D | Volet | bois | vernis | | 0.02 | | 0 | |
| 58 | | | | | | 0.06 | | | | |
| 59 | 0 | A | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.41 | | 0 | |
| 60 | | | | | | 0.28 | | | | |
| 61 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.22 | | 0 | |
| 62 | | | | | | 0.20 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Cuisine | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 63 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.27 | | 0 | |
| 64 | | | | | | 0.00 | | | | |
| 65 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.53 | | 0 | |
| 66 | | | | | | 0.66 | | | | |
| 67 | 0 | B | Fenêtre | bois | peinture | | 0.39 | | 0 | |
| 68 | | | | | | 0.26 | | | | |
| 69 | 0 | B | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.47 | | 0 | |
| 70 | | | | | | 0.74 | | | | |
| 71 | 0 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.15 | | 0 | |
| 72 | | | | | | 0.36 | | | | |
| 73 | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 74 | | | | | | 0.74 | | | | |
| 75 | 0 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.36 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Cuisine | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|--------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 76 | | | | | | | 0.70 | | | |
| 77 | 0 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.22 | | 0 | |
| 78 | | | | | | | 0.21 | | | |
| 79 | | | | | | | 0.02 | | | |
| 80 | 0 | D | Volet | bois | vernis | | 0.63 | | 0 | |
| 81 | 0 | Plafond | Plafond | solives et plancher bois | peinture | | 0.07 | | 0 | |
| 82 | | | | | | | 0.32 | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Buanderie | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 83 | 0 | A | Mur | plâtre | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 84 | | | | | | | 0.20 | | | |
| 85 | 0 | A | Porte | bois | peinture | | 0.28 | | 0 | |
| 86 | | | | | | | 0.38 | | | |
| 87 | 0 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.79 | | 0 | |
| 88 | | | | | | | 0.02 | | | |
| 89 | 0 | B | Mur | plâtre | peinture | | 0.04 | | 0 | |
| 90 | | | | | | | 0.16 | | | |
| 91 | 0 | C | Mur | plâtre | peinture | | 0.47 | | 0 | |
| 92 | | | | | | | 0.74 | | | |
| 93 | 0 | C | Porte | bois | peinture | | 0.44 | | 0 | |
| 94 | | | | | | | 0.43 | | | |
| 95 | 0 | C | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.68 | | 0 | |
| 96 | | | | | | | 0.54 | | | |
| 97 | 0 | D | Mur | plâtre | peinture | | 0.43 | | 0 | |
| 98 | | | | | | | 0.51 | | | |
| 99 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.77 | | 0 | |
| 100 | | | | | | | 0.74 | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Salle d'eau/Wc | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 101 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.80 | | 0 | |
| 102 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 103 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.56 | | 0 | |
| 104 | | | | | | | 0.34 | | | |
| 105 | 0 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.34 | | 0 | |
| 106 | | | | | | | | | | |
| 107 | 0 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 108 | | | | | | | 0.18 | | | |
| 109 | 0 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.29 | | 0 | |
| 110 | | | | | | | 0.38 | | | |
| 111 | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.18 | | 0 | |
| 112 | | | | | | | 0.39 | | | |
| 113 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.24 | | 0 | |
| 114 | | | | | | | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Escalier RDC v 1er | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 115 | 0 | A | Escalier (Marches) | bois | peinture | | 0.55 | | 0 | |
| 116 | | | | | | 0.49 | | | | |
| 117 | 0 | A | Escalier (Main courante) | bois | peinture | | 0.13 | | 0 | |
| 118 | | | | | | 0.16 | | | | |
| 119 | 0 | B | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 120 | | | | | | 0.63 | | | | |
| 121 | 0 | C | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.37 | | 0 | |
| 122 | | | | | | 0.09 | | | | |
| 123 | 0 | Plafond | Plafond | éléments de charpente/doublage placo | peinture | | 0.04 | | 0 | |
| 124 | | | | | | 0.43 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Chambre | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 125 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.17 | | 0 | |
| 126 | | | | | | 0.60 | | | | |
| 127 | 1 | A | Porte | bois | vernis | | 0.76 | | 0 | |
| 128 | | | | | | 0.52 | | | | |
| 129 | 1 | A | Huisserie porte | bois | vernis | | 0.08 | | 0 | |
| 130 | | | | | | 0.06 | | | | |
| 131 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.32 | | 0 | |
| 132 | | | | | | 0.60 | | | | |
| 133 | 1 | B | Fenêtre | bois | peinture | | 0.77 | | 0 | |
| 134 | | | | | | 0.40 | | | | |
| 135 | 1 | B | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.17 | | 0 | |
| 136 | | | | | | 0.32 | | | | |
| 137 | 1 | B | Volet | bois | vernis | | 0.40 | | 0 | |
| 138 | | | | | | 0.41 | | | | |
| 139 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 140 | | | | | | 0.32 | | | | |
| 141 | 1 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.45 | | 0 | |
| 142 | | | | | | 0.53 | | | | |
| 143 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.55 | | 0 | |
| 144 | | | | | | 0.60 | | | | |
| 145 | 1 | C | Volet | bois | vernis | | 0.40 | | 0 | |
| 146 | | | | | | 0.18 | | | | |
| 147 | 1 | C | Plinthe | bois | peinture | | 0.63 | | 0 | |
| 148 | | | | | | 0.41 | | | | |
| 149 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.79 | | 0 | |
| 150 | | | | | | 0.56 | | | | |
| 151 | 1 | Plafond | Plafond | solives et plancher bois | peinture | | 0.59 | | 0 | |
| 152 | | | | | | 0.29 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Palier | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|------|---------------------|-------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 153 | 1 | A | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.64 | | 0 | |
| 154 | | | | | | 0.78 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Palier | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 155 | 1 | B | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.54 | | 0 | |
| 156 | | | | | | 0.70 | | | | |
| 157 | 1 | C | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.10 | | 0 | |
| 158 | | | | | | 0.64 | | | | |
| 159 | 1 | D | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.32 | | 0 | |
| 160 | | | | | | 0.13 | | | | |
| 161 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.41 | | 0 | |
| 162 | | | | | | 0.08 | | | | |
| 163 | 1 | Plafond | Plinthe | bois | peinture | | 0.51 | | 0 | |
| 164 | | | | | | 0.40 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Salle d'eau/Wc 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 165 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.72 | | 0 | |
| 166 | | | | | | 0.26 | | | | |
| 167 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.59 | | 0 | |
| 168 | | | | | | 0.06 | | | | |
| 169 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.27 | | 0 | |
| 170 | | | | | | 0.25 | | | | |
| 171 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.17 | | 0 | |
| 172 | | | | | | 0.19 | | | | |
| 173 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.49 | | 0 | |
| 174 | | | | | | 0.31 | | | | |
| 175 | 1 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.28 | | 0 | |
| 176 | | | | | | 0.59 | | | | |
| 177 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.22 | | 0 | |
| 178 | | | | | | 0.32 | | | | |
| 179 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | faïence | | 0.41 | | 0 | |
| 180 | | | | | | | | | | |
| 181 | 1 | Plafond | Plafond | éléments de charpente/doublage placo | peinture | | 0.69 | | 0 | |
| 182 | | | | | | 0.21 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Chambre 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 183 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 184 | | | | | | 0.76 | | | | |
| 185 | 1 | A | Porte | bois | vernis | | 0.22 | | 0 | |
| 186 | | | | | | 0.17 | | | | |
| 187 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.72 | | 0 | |
| 188 | | | | | | 0.52 | | | | |
| 189 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.75 | | 0 | |
| 190 | | | | | | 0.79 | | | | |
| 191 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.48 | | 0 | |
| 192 | | | | | | 0.46 | | | | |
| 193 | 1 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 194 | | | | | | 0.68 | | | | |
| 195 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.39 | | 0 | |
| 196 | | | | | | 0.67 | | | | |
| 197 | 1 | C | Volet | bois | vernis | | 0.16 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Chambre 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 198 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 199 | | | | | | 0.69 | | | | |
| 200 | | | | | | 0.35 | | | | |
| 201 | | | | | | 0.20 | | | | |
| 202 | 1 | Plafond | Plafond | éléments de charpente/doublage placo | peinture | | 0.32 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Escalier 1er v 2ème | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|--------------------------|-------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 203 | 1 | A | Escalier (Marches) | bois | peinture | | 0.50 | | 0 | |
| 204 | | | | | | 0.16 | | | | |
| 205 | 1 | A | Escalier (Main courante) | bois | peinture | | 0.40 | | 0 | |
| 206 | | | | | | 0.79 | | | | |
| 207 | 1 | C | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.00 | | 0 | |
| 208 | | | | | | 0.23 | | | | |
| 209 | 1 | D | Mur | Moellons & plâtre | peinture | | 0.71 | | 0 | |
| 210 | | | | | | 0.14 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Habitation principale - Local : Bureau | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 211 | 2 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 212 | | | | | | 0.30 | | | | |
| 213 | 2 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.78 | | 0 | |
| 214 | | | | | | 0.47 | | | | |
| 215 | 2 | B | Fenêtre | bois | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 216 | | | | | | | | | | |
| 217 | 2 | B | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.42 | | 0 | |
| 218 | | | | | | 0.46 | | | | |
| 219 | 2 | B | Volet | bois | vernis | | 0.44 | | 0 | |
| 220 | | | | | | 0.77 | | | | |
| 221 | 2 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 222 | | | | | | 0.02 | | | | |
| 223 | 2 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.63 | | 0 | |
| 224 | | | | | | 0.27 | | | | |
| 225 | 2 | Plafond | Plafond | éléments de charpente/doublage placo | peinture | | 0.44 | | 0 | |
| 226 | | | | | | 0.45 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Cuisine/Séjour | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|--------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 227 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.79 | | 0 | |
| 228 | | | | | | | 0.33 | | | |
| 229 | 0 | A | Fenêtre | bois | vernis | | 0.30 | | 0 | |
| 230 | | | | | | | 0.67 | | | |
| 231 | 0 | A | Huisserie fenêtre | bois | vernis | | 0.58 | | 0 | |
| 232 | | | | | | | 0.33 | | | |
| 233 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.79 | | 0 | |
| 234 | | | | | | | 0.14 | | | |
| 235 | 0 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 236 | | | | | | | 0.55 | | | |
| 237 | 0 | C | Fenêtre | bois | vernis | | 0.52 | | 0 | |
| 238 | | | | | | | 0.18 | | | |
| 239 | 0 | C | Huisserie fenêtre | bois | vernis | | 0.60 | | 0 | |
| 240 | | | | | | | 0.72 | | | |
| 241 | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.09 | | 0 | |
| 242 | | | | | | | 0.32 | | | |
| 243 | 0 | Plafond | Plafond | solives et plancher bois | peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 244 | | | | | | | 0.65 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Toilette | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 245 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.53 | | 0 | |
| 246 | | | | | | | 0.23 | | | |
| 247 | 0 | A | Porte | bois | vernis | | 0.76 | | 0 | |
| 248 | | | | | | | 0.47 | | | |
| 249 | 0 | A | Huisserie porte | bois | vernis | | 0.49 | | 0 | |
| 250 | | | | | | | 0.15 | | | |
| 251 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 252 | | | | | | | 0.79 | | | |
| 253 | 0 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 254 | | | | | | | 0.21 | | | |
| 255 | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.63 | | 0 | |
| 256 | | | | | | | 0.07 | | | |
| 257 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 258 | | | | | | | 0.36 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Palier | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|------|---------------------|----------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 259 | 1 | A | Mur | plâtre | peinture | | 0.45 | | 0 | |
| 260 | | | | | | | 0.03 | | | |
| 261 | 1 | B | Mur | plâtre | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 262 | | | | | | | 0.48 | | | |
| 263 | 1 | B | Porte | bois | peinture | | 0.28 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Palier | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 264 | | | | | | | 0.63 | | | |
| 265 | 1 | B | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.64 | | 0 | |
| 266 | | | | | | | 0.17 | | | |
| 267 | | | | | | | 0.48 | | | |
| 268 | 1 | C | Mur | plâtre | peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 269 | | | | | | | 0.73 | | | |
| 270 | 1 | C | Porte | bois | peinture | | 0.52 | | 0 | |
| 271 | | | | | | | 0.53 | | | |
| 272 | 1 | C | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 273 | | | | | | | 0.46 | | | |
| 274 | | | | | | | 0.59 | | | |
| 275 | 1 | D | Porte | bois | peinture | | 0.06 | | 0 | |
| 276 | | | | | | | 0.47 | | | |
| 277 | 1 | D | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.03 | | 0 | |
| 278 | | | | | | | 0.45 | | | |
| 279 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 280 | | | | | | | 0.61 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Chambre | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 281 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 282 | | | | | | | 0.59 | | | |
| 283 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.66 | | 0 | |
| 284 | | | | | | | 0.15 | | | |
| 285 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.74 | | 0 | |
| 286 | | | | | | | 0.20 | | | |
| 287 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.26 | | 0 | |
| 288 | | | | | | | 0.33 | | | |
| 289 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.61 | | 0 | |
| 290 | | | | | | | 0.52 | | | |
| 291 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 292 | | | | | | | 0.58 | | | |
| 293 | 1 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.53 | | 0 | |
| 294 | | | | | | | 0.61 | | | |
| 295 | 1 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.66 | | 0 | |
| 296 | | | | | | | 0.72 | | | |
| 297 | 1 | D | Volet | bois | peinture | | 0.28 | | 0 | |
| 298 | | | | | | | 0.28 | | | |
| 299 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.62 | | 0 | |
| 300 | | | | | | | 0.20 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Chambre 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 301 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 302 | | | | | | | 0.11 | | | |
| 303 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.33 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Chambre 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 304 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.35 | | 0 | |
| 305 | | | | | | 0.41 | | | | |
| 306 | | | | | | 0.22 | | | | |
| 307 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.51 | | 0 | |
| 308 | | | | | | 0.51 | | | | |
| 309 | | | | | | 0.15 | | | | |
| 310 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.78 | | 0 | |
| 311 | | | | | | 0.78 | | | | |
| 312 | | | | | | 0.49 | | | | |
| 313 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.64 | | 0 | |
| 314 | | | | | | 0.24 | | | | |
| 315 | | | | | | 0.39 | | | | |
| 316 | 1 | C | Volet | bois | peinture | | 0.92 | | 0 | |
| 317 | | | | | | 0.30 | | | | |
| 318 | | | | | | 0.44 | | | | |
| 319 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.09 | | 0 | |
| 320 | | | | | | 0.62 | | | | |
| 321 | | | | | | 0.03 | | | | |
| 322 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.72 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Salle d'eau/Wc | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 323 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 324 | | | | | | 0.26 | | | | |
| 325 | | | | | | 0.41 | | | | |
| 326 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.23 | | 0 | |
| 327 | | | | | | 0.28 | | | | |
| 328 | | | | | | 0.41 | | | | |
| 329 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.50 | | 0 | |
| 330 | | | | | | 0.66 | | | | |
| 331 | | | | | | 0.49 | | | | |
| 332 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.72 | | 0 | |
| 333 | | | | | | 0.48 | | | | |
| 334 | | | | | | 0.61 | | | | |
| 335 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.55 | | 0 | |
| 336 | | | | | | 0.21 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Salle d'eau/Wc 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 337 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.37 | | 0 | |
| 338 | | | | | | 0.30 | | | | |
| 339 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.59 | | 0 | |
| 340 | | | | | | 0.66 | | | | |
| 341 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.66 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 1 - Local : Salle d'eau/Wc 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 342 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.37 | | 0 | |
| 343 | | | | | | 0.52 | | | | |
| 344 | | | | | | 0.16 | | | | |
| 345 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.08 | | 0 | |
| 346 | | | | | | 0.56 | | | | |
| 347 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.34 | | 0 | |
| 348 | | | | | | 0.56 | | | | |
| 349 | 1 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.44 | | 0 | |
| 350 | | | | | | | | | | |
| 351 | 1 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.50 | | 0 | |
| 352 | | | | | | 0.57 | | | | |
| 353 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.04 | | 0 | |
| 354 | | | | | | 0.03 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Cuisine | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 355 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 356 | | | | | | 0.77 | | | | |
| 357 | 0 | A | Porte | bois | peinture | | 0.32 | | 0 | |
| 358 | | | | | | 0.23 | | | | |
| 359 | 0 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.72 | | 0 | |
| 360 | | | | | | 0.31 | | | | |
| 361 | 0 | A | Fenêtre | bois | peinture | | 0.20 | | 0 | |
| 362 | | | | | | 0.52 | | | | |
| 363 | 0 | A | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 364 | | | | | | 0.70 | | | | |
| 365 | 0 | A | Volet | bois | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 366 | | | | | | 0.49 | | | | |
| 367 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.52 | | 0 | |
| 368 | | | | | | 0.30 | | | | |
| 369 | 0 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.17 | | 0 | |
| 370 | | | | | | 0.34 | | | | |
| 371 | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 372 | | | | | | 0.47 | | | | |
| 373 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.06 | | 0 | |
| 374 | | | | | | 0.12 | | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Dégagement | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 375 | 0 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.68 | | 0 | |
| 376 | | | | | | 0.32 | | | | |
| | 0 | B | Mur | Moellons | peinture | | non mes. | | | murs bruts |
| 377 | 0 | C | Mur | Moellons | peinture | | 0.21 | | 0 | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Dégagement | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 378 | | | | doublage placo | | | 0.32 | | | |
| 379 | 0 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.72 | | 0 | |
| 380 | | | | | | | 0.79 | | | |
| 381 | 0 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.70 | | 0 | |
| 382 | | | | | | | 0.52 | | | |
| 383 | 0 | C | Volet | bois | peinture | | 0.13 | | 0 | |
| 384 | | | | | | | 0.49 | | | |
| | 0 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | non mes. | | | matériau brut |
| 385 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.35 | | 0 | |
| 386 | | | | | | | 0.18 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Toilette | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 387 | 0 | A | Mur | plâtre | peinture | | 0.29 | | 0 | |
| 388 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 389 | 0 | A | Porte | bois | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 390 | | | | | | | 0.56 | | | |
| 391 | 0 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 392 | | | | | | | 0.79 | | | |
| 393 | 0 | B | Mur | plâtre | peinture | | 0.30 | | 0 | |
| 394 | | | | | | | 0.24 | | | |
| 395 | 0 | C | Mur | plâtre | peinture | | 0.01 | | 0 | |
| 396 | | | | | | | 0.49 | | | |
| 397 | 0 | D | Mur | plâtre | peinture | | 0.02 | | 0 | |
| 398 | | | | | | | 0.25 | | | |
| 399 | 0 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.23 | | 0 | |
| 400 | | | | | | | 0.26 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : séjour-Salle à manger | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 401 | 0 | A | Mur | Moellons | brut | | 0.20 | | 0 | |
| 402 | | | | | | | 0.62 | | | |
| 403 | 0 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.50 | | 0 | |
| 404 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 405 | 0 | B | Fenêtre | bois | peinture | | 0.35 | | 0 | |
| 406 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 407 | 0 | B | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.05 | | 0 | |
| 408 | | | | | | | 0.09 | | | |
| 409 | 0 | B | Volet | bois | peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 410 | | | | | | | 0.48 | | | |
| 411 | 0 | C | Mur | Moellons | brut | | 0.78 | | 0 | |
| 412 | | | | | | | 0.47 | | | |
| 413 | 0 | D | Mur | Moellons | brut | | 0.09 | | 0 | |
| 414 | | | | | | | 0.59 | | | |
| 415 | 0 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 416 | | | | | | | 0.05 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : séjour-Salle à manger | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|----------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 417 | 0 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.35 | | 0 | |
| 418 | | | | | | | 0.22 | | | |
| 419 | 0 | D | Volet | bois | peinture | | 0.40 | | 0 | |
| 420 | | | | | | | 0.41 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Palier | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 421 | 1 | A | Mur | plâtre | peinture | | 0.21 | | 0 | |
| 422 | | | | | | | 0.51 | | | |
| 423 | 1 | B | Mur | plâtre | peinture | | 0.44 | | 0 | |
| 424 | | | | | | | 0.34 | | | |
| 425 | 1 | B | Porte | bois | peinture | | 0.22 | | 0 | |
| 426 | | | | | | | 0.32 | | | |
| 427 | 1 | C | Mur | plâtre | peinture | | 0.30 | | 0 | |
| 428 | | | | | | | 0.09 | | | |
| 429 | 1 | C | Porte | bois | peinture | | 0.16 | | 0 | |
| 430 | | | | | | | 0.12 | | | |
| 431 | 1 | D | Mur | plâtre | peinture | | 0.12 | | 0 | |
| 432 | | | | | | | 0.21 | | | |
| 433 | 1 | D | Porte | bois | peinture | | 0.49 | | 0 | |
| 434 | | | | | | | 0.58 | | | |
| 435 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.68 | | 0 | |
| 436 | | | | | | | 0.64 | | | |
| 437 | 1 | Plafond | Plinthe | bois | peinture | | 0.42 | | 0 | |
| 438 | | | | | | | 0.50 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Chambre | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 439 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.26 | | 0 | |
| 440 | | | | | | | 0.63 | | | |
| 441 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.75 | | 0 | |
| 442 | | | | | | | 0.58 | | | |
| 443 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 444 | | | | | | | 0.44 | | | |
| 445 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.24 | | 0 | |
| 446 | | | | | | | 0.76 | | | |
| 447 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.33 | | 0 | |
| 448 | | | | | | | 0.26 | | | |
| 449 | 1 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.52 | | 0 | |
| 450 | | | | | | | 0.05 | | | |
| 451 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.08 | | 0 | |
| 452 | | | | | | | 0.44 | | | |
| 453 | 1 | C | Volet | bois | peinture | | 0.18 | | 0 | |
| 454 | | | | | | | 0.71 | | | |
| 455 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 456 | | | | | | | 0.11 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Chambre | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 457 | 1 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 458 | | | | | | | 0.05 | | | |
| 459 | 1 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.77 | | 0 | |
| 460 | | | | | | | 0.66 | | | |
| 461 | 1 | D | Volet | bois | peinture | | 0.19 | | 0 | |
| 462 | | | | | | | 0.50 | | | |
| 463 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplatre | peinture | | 0.02 | | 0 | |
| 464 | | | | | | | 0.58 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Chambre 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 465 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.34 | | 0 | |
| 466 | | | | | | | 0.70 | | | |
| 467 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.29 | | 0 | |
| 468 | | | | | | | 0.14 | | | |
| 469 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.13 | | 0 | |
| 470 | | | | | | | 0.22 | | | |
| 471 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.20 | | 0 | |
| 472 | | | | | | | 0.29 | | | |
| 473 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 474 | | | | | | | 0.77 | | | |
| 475 | 1 | C | Fenêtre | bois | peinture | | 0.64 | | 0 | |
| 476 | | | | | | | 0.20 | | | |
| 477 | 1 | C | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.70 | | 0 | |
| 478 | | | | | | | 0.22 | | | |
| 479 | 1 | C | Volet | bois | peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 480 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 481 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | peinture | | 0.32 | | 0 | |
| 482 | | | | | | | 0.46 | | | |
| 483 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplatre | peinture | | 0.04 | | 0 | |
| 484 | | | | | | | 0.29 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Salle d'eau/Wc | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|--|--------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 485 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.46 | | 0 | |
| 486 | | | | | | | 0.66 | | | |
| 487 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.31 | | 0 | |
| 488 | | | | | | | 0.40 | | | |
| 489 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.36 | | 0 | |
| 490 | | | | | | | 0.25 | | | |
| 491 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.62 | | 0 | |
| 492 | | | | | | | | | | |
| 493 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.73 | | 0 | |
| 494 | | | | | | | 0.62 | | | |

| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Salle d'eau/Wc | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 495 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.38 | | 0 | |
| 496 | | | | | | 0.45 | | | | |
| 497 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 498 | | | | | | 0.72 | | | | |

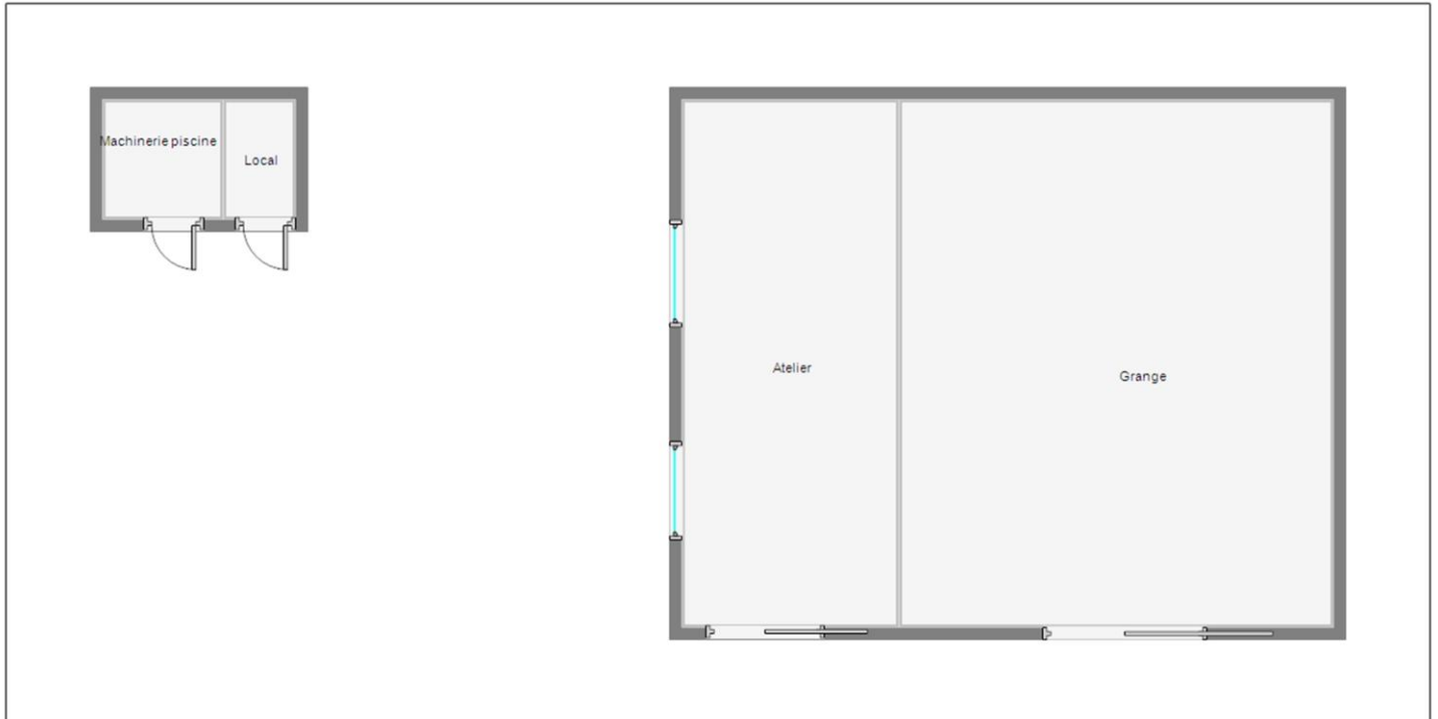
| Zone/Bâtiment : Gîte 2 - Local : Salle d'eau/Wc 2 | | | | | | Nombre total d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de classe 3 : 0 - % de classe 3 : 0.0% | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| N° | Niveau | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation de la mesure (facultatif) | Concentration (mg/cm ²) | Etat de conservation | Classement de l'unité de diagnostic | Observations |
| 499 | 1 | A | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.70 | | 0 | |
| 500 | | | | | | 0.69 | | | | |
| 501 | 1 | A | Porte | bois | peinture | | 0.25 | | 0 | |
| 502 | | | | | | 0.32 | | | | |
| 503 | 1 | A | Huisserie porte | bois | peinture | | 0.64 | | 0 | |
| 504 | | | | | | 0.28 | | | | |
| 505 | 1 | B | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.61 | | 0 | |
| 506 | | | | | | 0.04 | | | | |
| 507 | 1 | C | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.18 | | 0 | |
| 508 | | | | | | 0.04 | | | | |
| 509 | 1 | D | Mur | Moellons doublage placo | faïence/peinture | | 0.79 | | 0 | |
| 510 | | | | | | 0.43 | | | | |
| 511 | 1 | D | Fenêtre | bois | peinture | | 0.47 | | 0 | |
| 512 | | | | | | 0.07 | | | | |
| 513 | 1 | D | Huisserie fenêtre | bois | peinture | | 0.51 | | 0 | |
| 514 | | | | | | 0.23 | | | | |
| 515 | 1 | Plafond | Plafond | doublage placoplâtre | peinture | | 0.17 | | 0 | |
| 516 | | | | | | 0.10 | | | | |

Interprétation rappel :

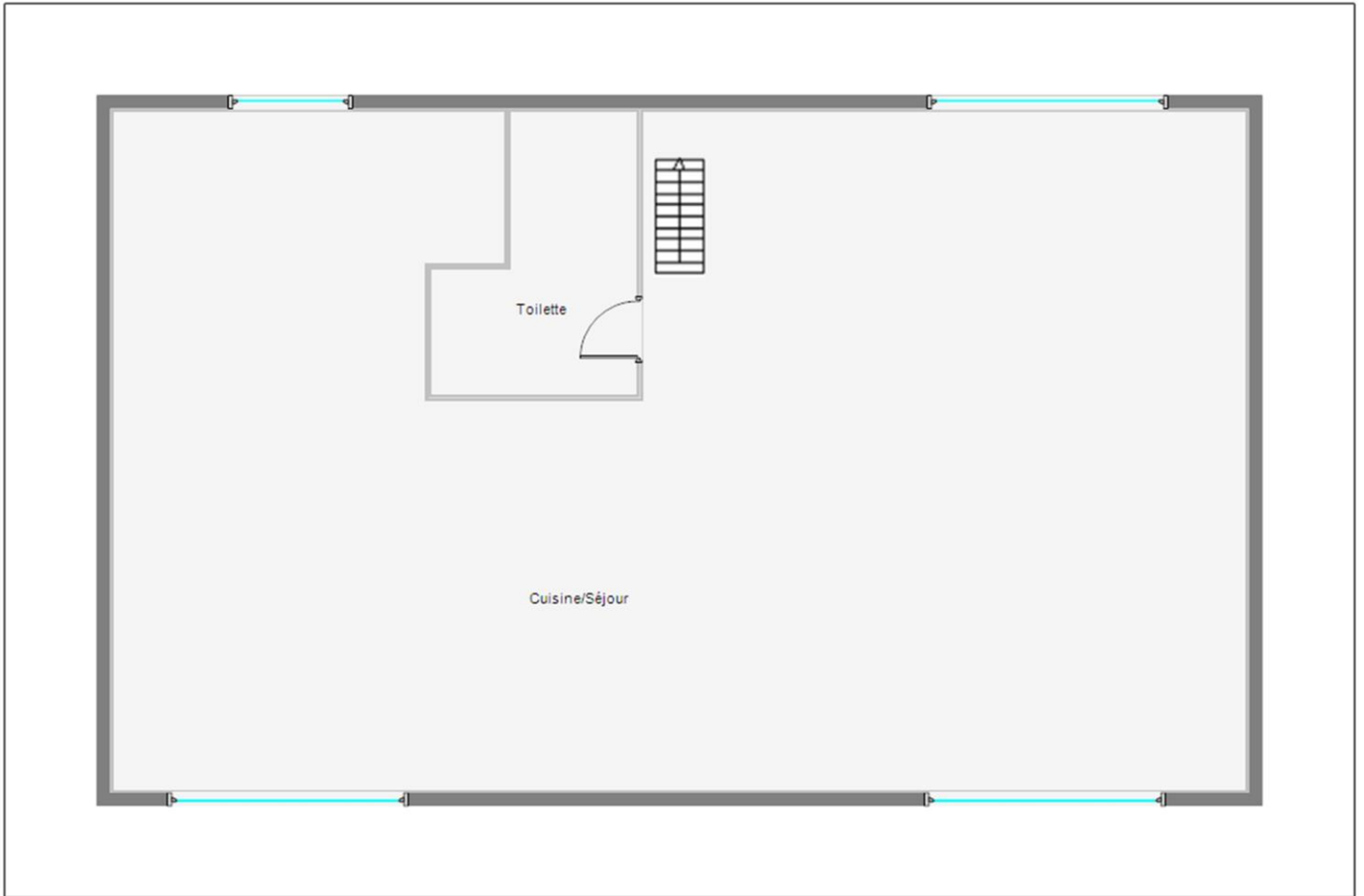
- **Mesures de classe 3 : effectuer les travaux de remise en état**
- **Mesures de classe 2 : maintenir en bon état**
- **Mesures de classe 1 : maintenir en bon état**
- Résultats de mesures de classe 0 (concentration <1 mg/cm²)
- **Unité de diagnostic non mesurée avec justification « non mes. »**
En cas de doublage des surfaces murales ou plafonds, nous ne pouvons pas conclure sur l'absence ou la présence de plomb dans les revêtements doublés

6 LES CROQUIS

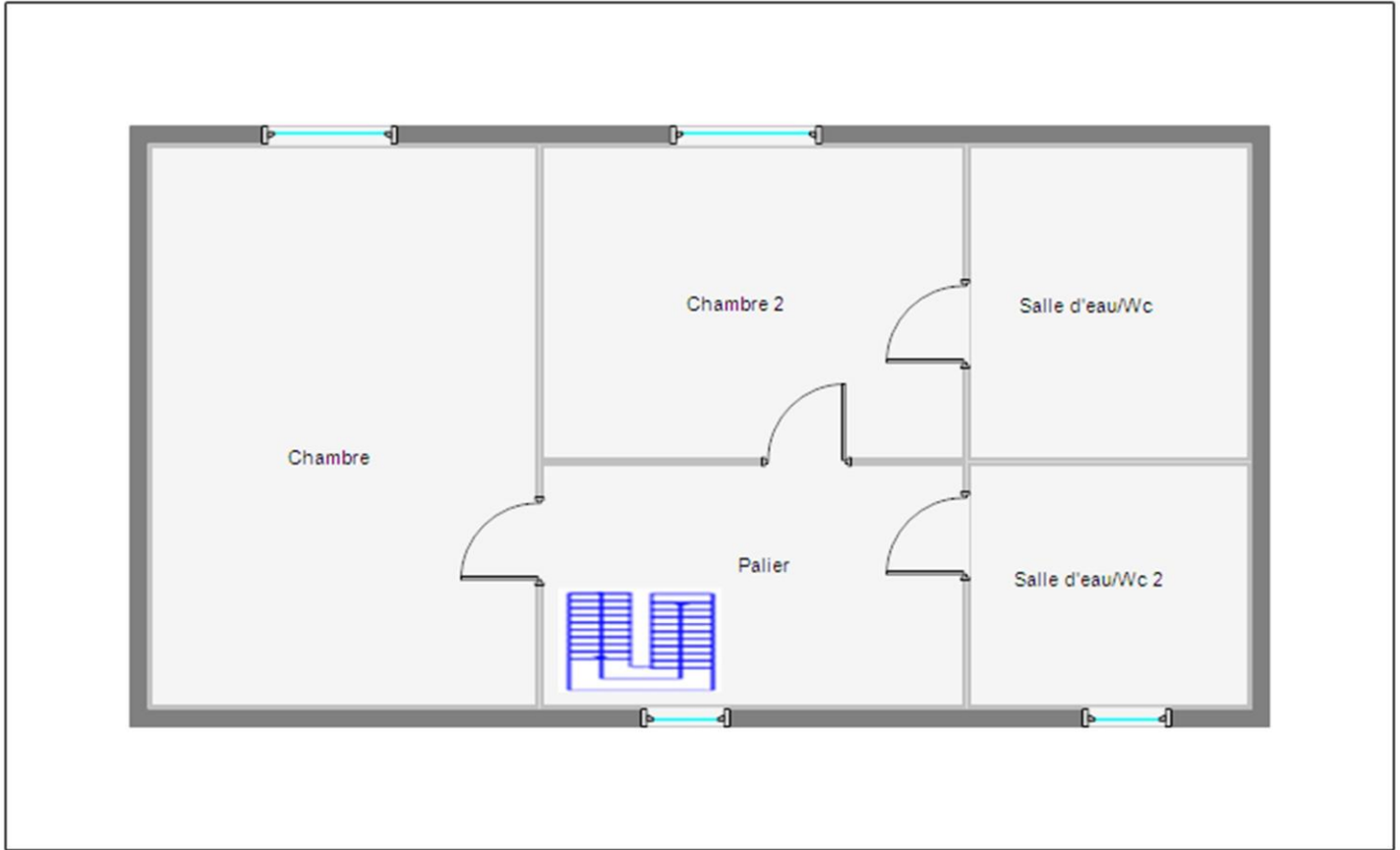
Présence de plomb dans les peintures : non dégradé, non visible, état d'usage, dégradé
Locaux inaccessibles, sens de la visite.



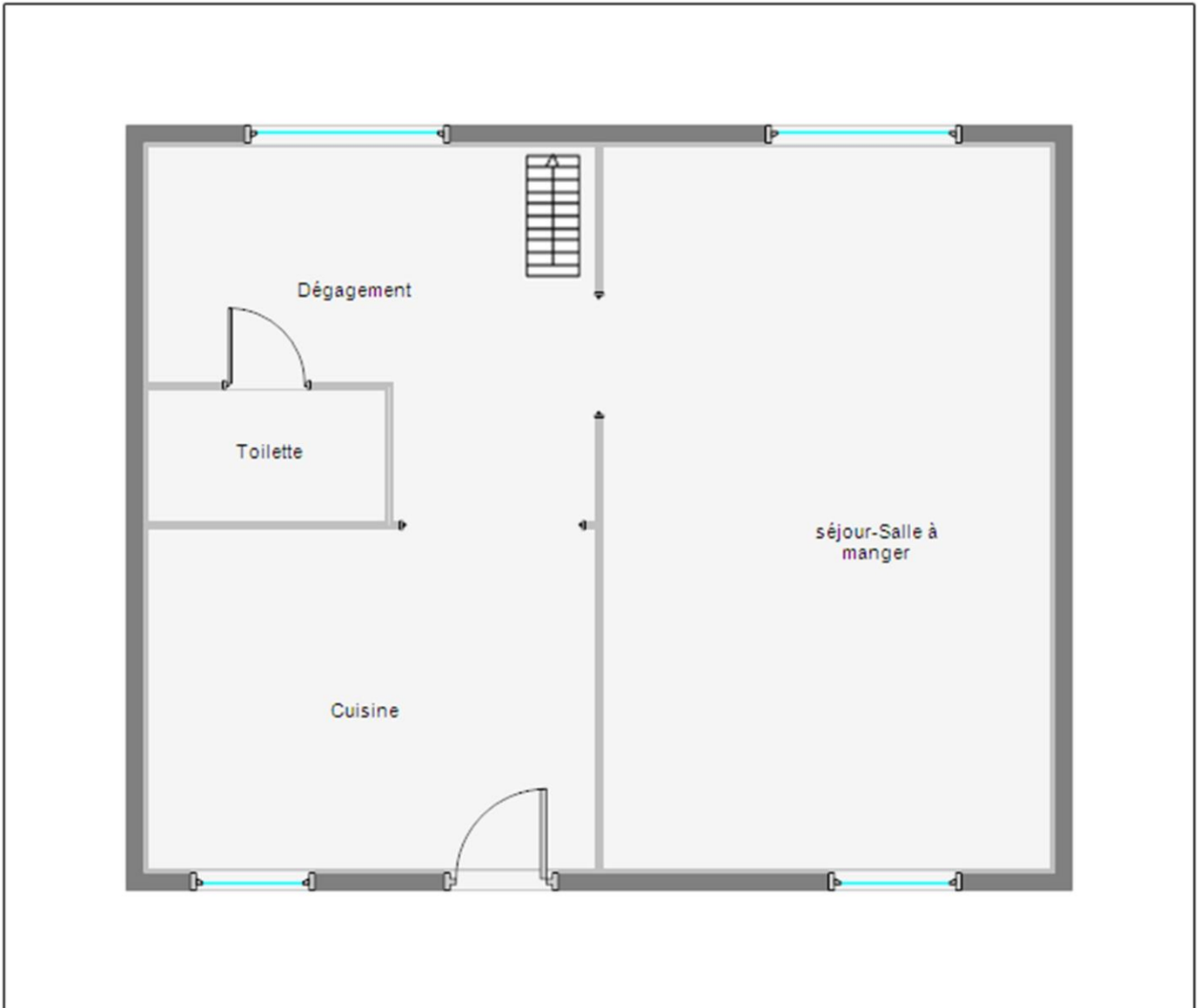
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Annexes Niveau 0



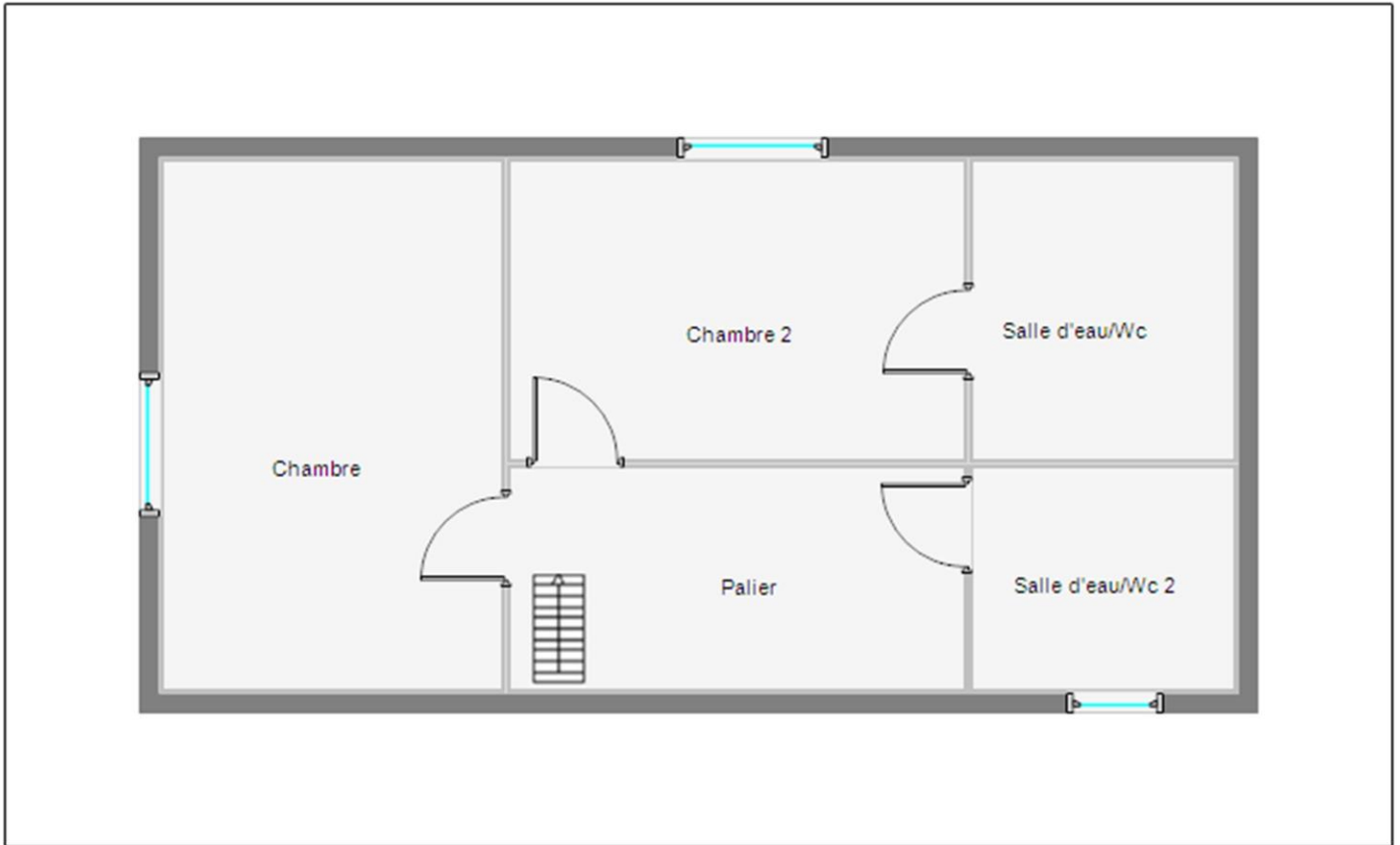
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 0



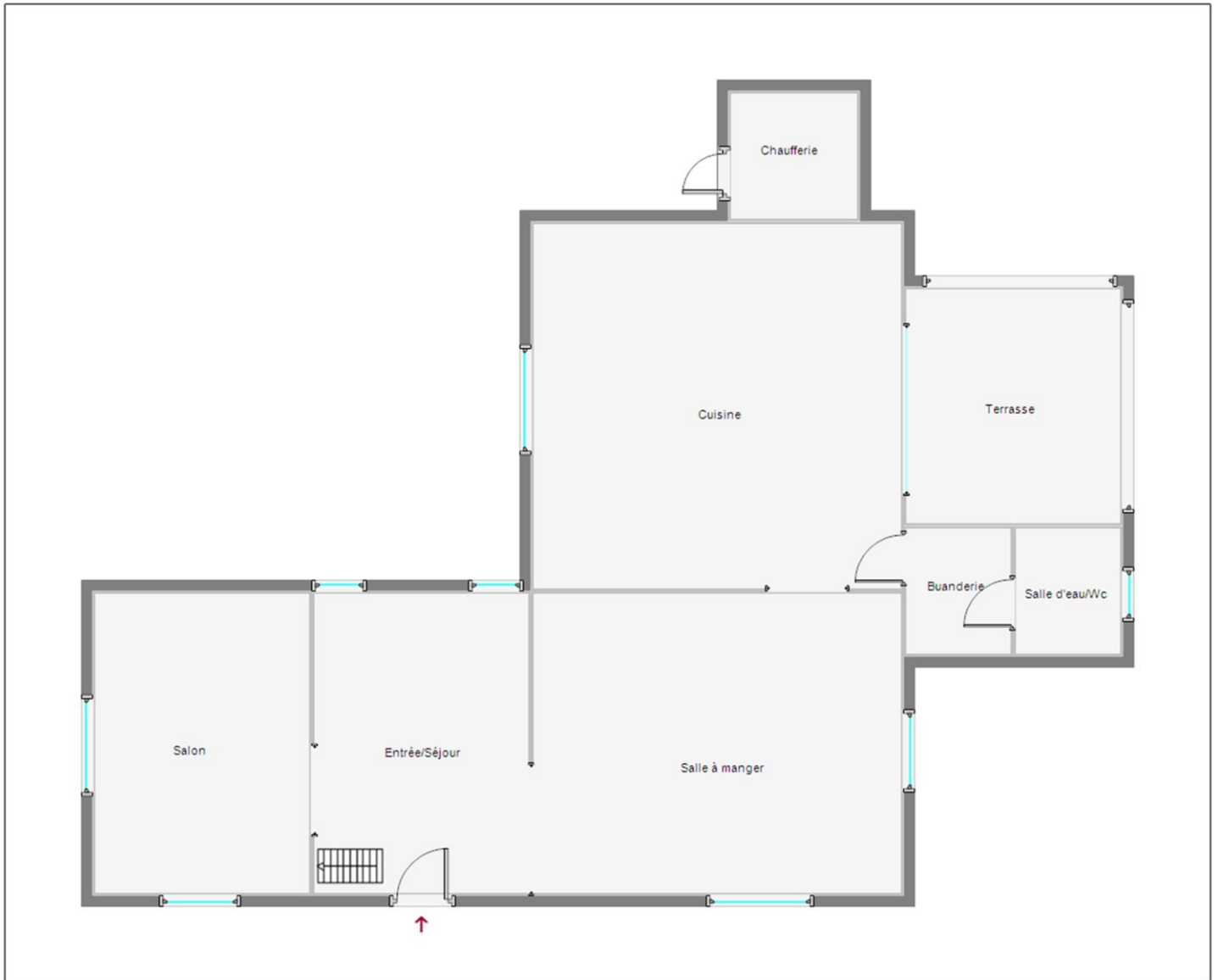
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 1 Niveau 1



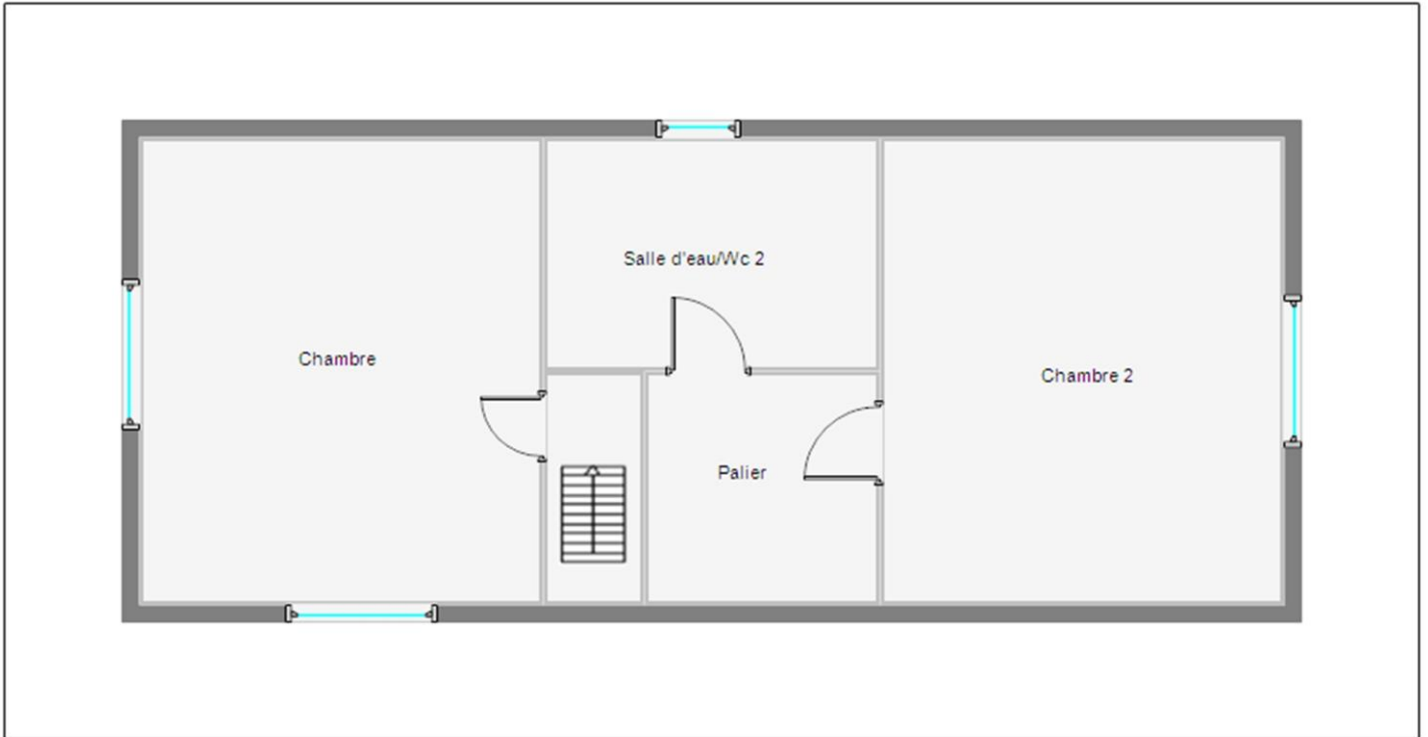
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 0



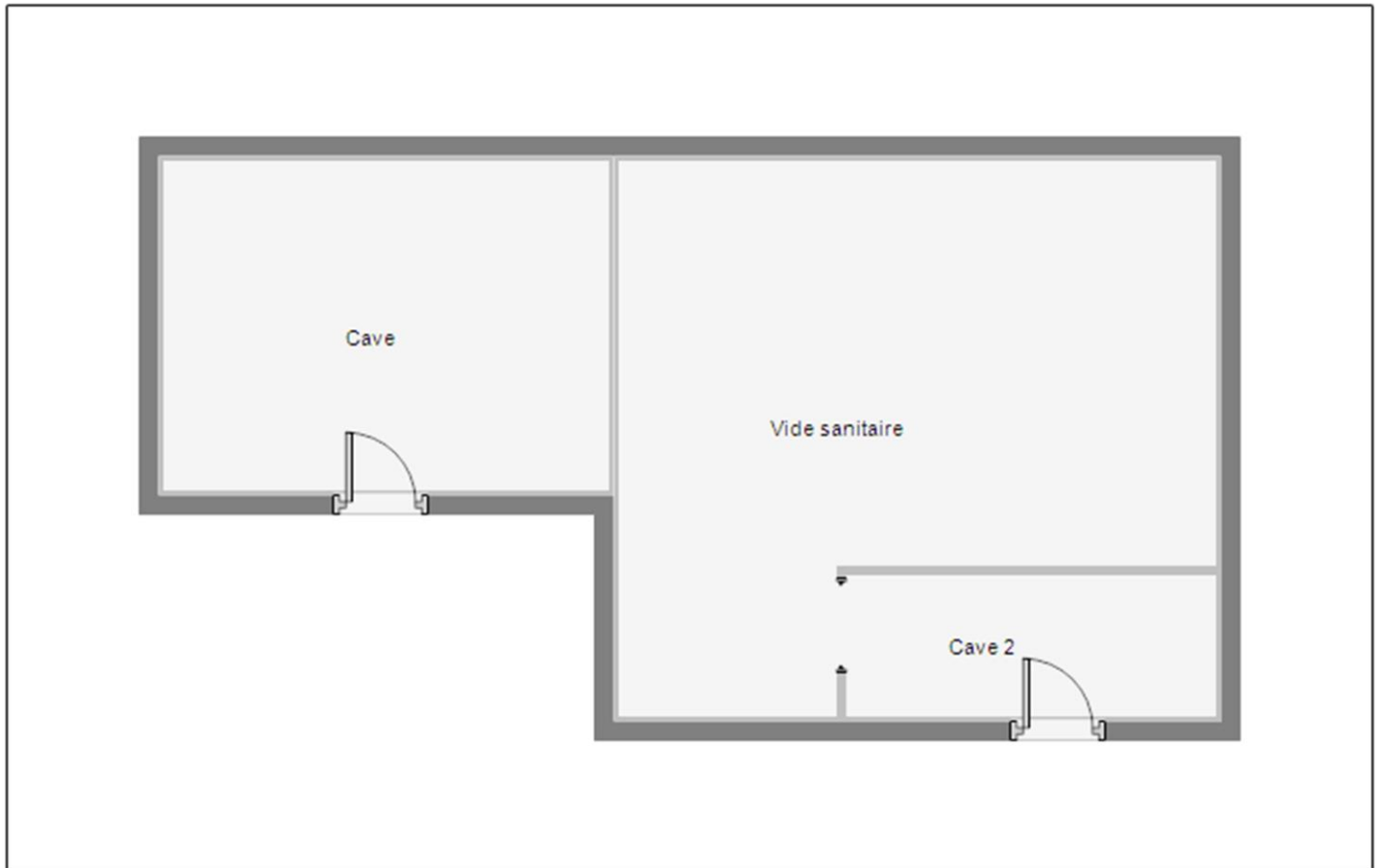
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Gîte 2 Niveau 1



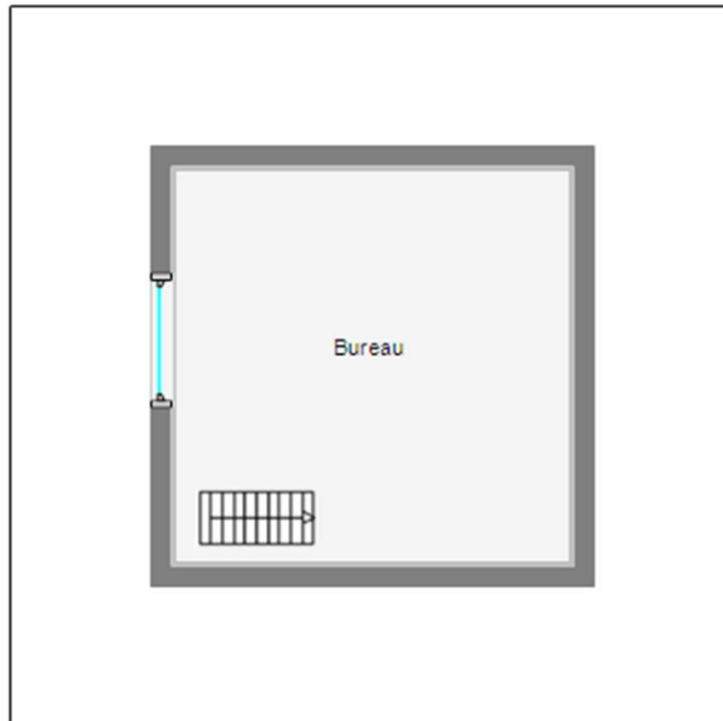
M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 0



**M. et Mme PLATTS Richard et Jane
Maison - La Borie Haute 24510 PAUNAT
Habitation principale Niveau 1**



M. et Mme PLATTS Richard et Jane



7 ANNEXES

Références réglementaires

Le présent rapport établit un diagnostic sur les risques inhérents à la présence de plomb en application de :

- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb
- [code de la santé publique](#), notamment les articles L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12
 - Art. R. 1334-10. - L'auteur du constat de risque d'exposition au plomb établi en application de l'article L. 1334-5 identifie les éléments comportant un revêtement, précise la concentration en plomb de ces revêtements et la méthode d'analyse utilisée pour la mesurer et décrit l'état de conservation des revêtements contenant du plomb, selon un protocole précisé par un arrêté conjoint des ministres chargés du logement et de la santé. Il consigne, le cas échéant, dans le rapport du constat la liste des facteurs de dégradation du bâti mentionnés à l'article L. 1334-5 qu'il a relevés.
 - Lorsque l'auteur du constat transmet une copie du constat au préfet en application de l'article L. 1334-10, il en informe le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement.
 - Art. R. 1334-11. - Le constat de risque d'exposition au plomb est dressé par un contrôleur technique agréé au sens de l'article L. 111-25 du code de la construction et de l'habitation ou par un technicien de la construction qualifié.
 - Art. R. 1334-12. - L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux prévue par l'article L. 1334-9 est réalisée par la remise d'une copie du constat de risque d'exposition au plomb par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.



- Article L1334-9 (Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 art. 76 III Journal Officiel du 11 août 2004) (Ordonnance n° 2005-1087 du 1 septembre 2005 art. 2 I Journal Officiel du 2 septembre 2005). Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.
- Le constat de risque d'exposition au plomb est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'article L. 1421-1 ainsi que, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.

Le vendeur ou son mandataire transmettra une copie du présent rapport, annexes comprises aux occupants et aux personnes appelées à faire des travaux dans l'immeuble.



Notice d'information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb ;
- s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb ;
- s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent ;
- lutez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

- si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

- ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales des territoires, des agences régionales de la santé ou des services communaux d'hygiène et de santé, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

Certificat de l'opérateur



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DEVOS Guillaume
sous le numéro 19-1451

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 23/04/2019 | Validité : 22/04/2024 |
| | <small>Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 04/06/2019 | Validité : 03/06/2024 |
| | <small>Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| | <small>Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| | <small>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 et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites Métropole | Prise d'effet : 13/03/2019 | Validité : 12/03/2024 |
| | <small><i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i> 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 et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 23/04/2019 | Validité : 22/04/2024 |
| | <small>Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009</small> | | |



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014



Attestation d'assurance de l'opérateur

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNTEIX CHAMIERIS

Références à rappeler:
CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55986375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERES & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



A33MG23 30216 In 01/06

Votre Agent Général

Allianz Vie
Soc BtE anonyme au capital de 645.054.425 €
340 234 052 RCS Nanterre
N° TVA : FR26 340 234 052

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99.537.200 €
547 17 0 251 RCS Nanterre
N° TVA : FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des assu. ancies
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Defense Cedex
www.allianz.fr



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place André Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél.: 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007381 Siret 879 379 983 00011



ADR000239-12/01/16-11/01/20

Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.067.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et les reprisés régies par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr



ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guillaume Devos', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.



ÉTAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES DANS LE BATIMENT

(Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites)

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

| PROPRIETAIRE | ADRESSE DES LOCAUX VISITES |
|--|--|
| M. et Mme PLATTS Richard et Jane La Borie Haute 24510 PAUNAT | MAISON LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



CONCLUSION

Absence d'indices d'infestation de termites
Des constatations diverses ont été formulées

Un traitement préventif contre les agents de dégradation biologique du bois est recommandé

| Cachet de l'entreprise | Date de visite et d'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment |
|--|--|
|  200, Av Winston Churchill 24660 COULOUNIEUX - CHAMIERES Tél. 05 53 09 77 43 - apg.dag@orange.fr | Visite effectuée le : 06/12/2021 à 09H00 Fait à COULOUNIEUX-CHAMIERES , le lundi 6 décembre 2021 Nom : Guillaume Devos Signature de l'opérateur  |

Ce rapport contient 14 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.
La durée de validité de cet état est de six mois.

| | |
|--|----|
| A. Désignation du ou des bâtiments..... | 2 |
| B. Désignation du client..... | 2 |
| C. Désignation de l'opérateur de diagnostic | 2 |
| D. Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas | 3 |
| E. Identification des parties d'immeubles n'ayant pu être visitées et justification : | 9 |
| F. Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification : | 9 |
| G. Moyens d'investigation utilisés | 9 |
| H. Constatations diverses..... | 10 |

IMPORTANT

Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé, à l'occupant de l'immeuble, l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L 133-4 et R 133-3 du code de la construction et de l'habitation.
 Conformément à l'article L271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a 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 lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

A. DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

| | | | |
|------------------------|--|---------------------|------------------|
| Adresse du bâtiment : | La Borie Haute 24510 PAUNAT | Nombre de Niveaux : | |
| Référence cadastrale : | E/285 - 286 - 303 | Supérieurs : | 3 niveau(x) |
| Lot de copropriété : | non concerné | Inférieurs : | 1 niveau(x) |
| Type: | Maison | Propriété bâtie : | Oui |
| Usage : | Habitation (Maisons individuelles) | En copropriété : | Non |
| Date de construction : | avant le 1er janvier 1949 | Caractéristiques : | |
| | | Partie : | Partie Privative |

Visite réalisée le **06/12/2021 à 09H00** - temps passé : **01H00**

Existence d'un arrêté préfectoral

B. DÉSIGNATION DU CLIENT

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|---|
| Propriétaire : | | Donneur d'ordre : | |
| Nom : | M. et Mme PLATTS Richard et Jane | Nom : | Agence HUMAN IMMOBILIER Le Bugue |
| Adresse : | La Borie Haute 24510 PAUNAT | Adresse : | 24, place de l'Hôtel de Ville - 24260 - LE BUGUE |

Cette mission a été réalisée en présence du propriétaire

C. DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom : **Guillaume Devos**

Société :

Raison sociale : SAS APG

Adresse : 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES

SIRET : 448 284 224 00038

Assurance (Nom, N° de police et date de validité) : ALLIANZ N°55886375 valide jusqu'au 31/12/2021

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

ABCIDIA Certification

Domaine de Saint Paul - Bat A6

102 route de Limours - 78470 ST REMY LES CHEVREUSE

Certification : N° 19-1451 valide du 13/03/2019 au 12/03/2024

D. IDENTIFICATION DES BÂTIMENTS ET DES PARTIES DE BÂTIMENTS VISITÉS ET DES ÉLÉMENTS INFESTÉS OU AYANT ÉTÉ INFESTÉS PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS

Le contrôle est effectué sur les éléments visibles et accessibles sans démontage ni manutention

Pièces visités dans le bâtiment :

Liste des pièces : Habitation principale : Entrée/Séjour, Salon, Salle à manger, Cuisine, Buanderie, Salle d'eau/Wc, Escalier RDC v 1er, Chambre, Palier, Salle d'eau/Wc 2, Chambre 2, Escalier 1er v 2ème, Bureau, Terrasse, Comble cuisine, Comble tour, Cave, Cave 2, Vide sanitaire, Chauffage

Gîte 1 : Cuisine/Séjour, Toilette, Palier, Chambre, Chambre 2, Salle d'eau/Wc, Salle d'eau/Wc 2, Comble

Gîte 2 : Cuisine, Dégagement, Toilette, séjour-Salle à manger, Palier, Chambre, Chambre 2, Salle d'eau/Wc, Salle d'eau/Wc 2, Comble

Annexes : Machinerie piscine, Atelier, Grange

Annexes

Niveau 0

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|--|
| Machinerie piscine | porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Briques/parpaings doublage lambris) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Atelier | huisserie de porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (parpaings/structure bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Grange | huisserie de porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (terre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons/structure bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Gîte 1

Niveau 0

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|--|
| Cuisine/Séjour | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Toilette | huisserie de porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 1

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Palier | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | fenêtre (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Chambre | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Chambre 2 | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Salle d'eau/Wc | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence/peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salle d'eau/Wc 2 | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence/peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 2

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Comble | plafond (éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (isolant sur solivage bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 0

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Cuisine | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Dégagement | Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Toilette | Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| séjour-Salle à manger | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (peinture sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites | |

Niveau 1

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Palier | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Chambre | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Chambre 2 | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salle d'eau/Wc | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence/peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salle d'eau/Wc 2 | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence/peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Comble | plafond (éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (isolant sur solivage bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Habitation principale

Niveau -1

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Cave | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (isolant sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Cave 2 | plafond (hourdis béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (graviers sur terre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (enduit sur parpaings) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Vide sanitaire | plafond (hourdis béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (terre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 0

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|---|
| Entrée/Séjour | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons & plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salon | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites | |

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|---|
| | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salle à manger | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (parquet sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons & plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | | huisserie de porte (peinture sur bois) |
| Cuisine | Plafond (peinture sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | | huisserie de porte (peinture sur bois) |
| Buanderie | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | | huisserie de porte (peinture sur bois) |
| Salle d'eau/Wc | porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Escalier RDC v 1er | Plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons & plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Escalier (Main courante) (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Escalier (Marches) (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Terrasse | plafond (voliges sur éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Chaufferie | porte (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plafond (Pierres) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 1

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Chambre | huisserie de porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur solives et plancher bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (parquet sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Palier | Plafond (peinture sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|---|
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons & plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Salle d'eau/Wc 2 | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (carrelage sur béton) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (faïence sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (carrelage) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Chambre 2 | huisserie de porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie porte (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Porte (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Escalier 1er v 2ème | plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons & plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Escalier (Main courante) (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Escalier (Marches) (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| Comble cuisine | plafond (élément de charpente sur doublage placoplâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (isolant sur placo plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 2

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|---|---|
| Bureau | Plafond (peinture sur éléments de charpente/doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (moquette sur plancher) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Mur (peinture sur Moellons doublage placo) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | plinthe (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | huisserie de Fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Huisserie fenêtre (peinture sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | Volet (vernis sur bois) | Absence d'indices d'infestation de termites |

Niveau 3

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
| Comble tour | plafond (éléments de charpente) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | sol (isolant sur solivage bois/placo plâtre) | Absence d'indices d'infestation de termites |
| | mur (Moellons) | Absence d'indices d'infestation de termites |

| Parties d'immeubles bâties ou non bâties visitées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner(2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et observations |
|---|--|---|
|---|--|---|

(1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

(2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...

(3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

E. IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Observations : Un traitement injection par chevillage a été constaté le jour de la visite. Le délais de garantie du traitement étant dépassé, nous préconisons un traitement préventifs des bois contre tous les insectes xylophages.

| Niv | Zone/Bât | Pièce | Justification |
|-----|-----------------------|----------------|-------------------|
| 2 | Habitation principale | Comble chambre | absence de trappe |
| 0 | Annexes | Local | Absence de clé |

F. IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ÉLÉMENTS QUI N'ONT PAS ÉTÉ EXAMINÉS ET JUSTIFICATION :

Vide sous doublage mural et plafond inaccessible, sol sous revêtement inaccessible, maison meublée, par conséquent les sondages n'ont pas été exhaustifs.

| Niveau | Parties d'Immeuble bâties et non bâties concernées | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments non inspectés | Justification |
|-----------|--|---|---|
| 3 | Habitation principale Comble tour | Eléments de charpente | charpente inaccessible, laine de verre bloque l'accès |
| 1 | Habitation principale Comble cuisine | Eléments de charpente | sécurité insuffisante, placo + laine de verre |
| | | Eléments de charpente | volige recouverte par doublage |
| Extérieur | Bûcher | | encombrement trop important |
| 1 | Gîte 2 Comble | Eléments de charpente | sécurité insuffisante, placoplâtre recouvert laine de verre |
| 2 | Gîte 1 Comble | | sécurité insuffisante, placoplâtre recouvert laine de verre |
| -1 | Habitation principale Cave | Plancher haut, solivage | recouvert laine de verre, non visible |
| 0 | Annexes Grange | Eléments de charpente | hauteur trop importante |

G. MOYENS D'INVESTIGATION UTILISÉS

La mission se limite aux pathologies du bois d'œuvre de l'ensemble immobilier cadastré sur les parties visibles, accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, par sondage des éléments sans démolition, sans dégradations, sans manutention d'objets encombrants, sans déplacement de meubles, appareils électroménager, sans dépose de revêtements de sol, de murs et de faux plafonds.

L'accessibilité des charpentes visibles seulement par détuilage, nécessite l'accord écrit du client et reste à sa charge.

Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précises. Si le donneur d'ordre le souhaite il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF P 03-200

Les moyens suivants sont utilisés pour détecter une éventuelle présence de termites :

Examen visuel des parties visibles et accessibles :

- recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois ;
- examen des produits celluloseux non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois, détérioration de livres, cartons, etc.) ;
- recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).

Sondage mécanique des bois visibles et accessibles :

- sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

Autres moyens matériels d'investigation :

- : Loupe grossissante x10, échelle 3.60m, combinaison, pic à souche, burin, massette, ciseau à bois....

H. CONSTATATIONS DIVERSES

Recherche notamment d'indices de présence d'autres agents de dégradation biologique du bois, de présence d'indices d'infestation de termites aux abords immédiats, de fuites d'eau, d'un traitement antérieur, d'un encombrement, etc.

| Niveau | Parties d'immeuble bâties et non bâties visitées (1) | Ouvrages Parties d'ouvrages et éléments à examiner (2) | Résultat du diagnostic d'infestation (3) et constatations |
|--------|--|---|---|
| | Habitation principale / Habitation principale | Eléments de charpente visibles, poutres, linteaux | Indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique du bois (Petite vrillette, Capricorne) |

- (1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.
 (2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...
 (3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

| Cachet de l'entreprise | Date de visite et d'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment |
|------------------------|---|
| | Visite effectuée le : 06/12/2021 à 09H00 Fait à COULOUNIEUX-CHAMIERES , le lundi 6 décembre 2021 Nom : Guillaume Devos Signature de l'opérateur |

Nota. – Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L. 133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation

Annexe : références réglementaires et autres informations

Arrêté du 29 mars 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état du bâtiment relatif à la présence de termites

Cet état est établi conformément à la norme NF P 03-201.

La validité du présent rapport est fixée, par décret, à six mois à compter du jour de la visite.

Décret n° 2006-1653 du 21 décembre 2006 : « Art. R. 271-5. - Par rapport à la date de la promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, les documents prévus aux 1°, 3°, 4° et 6° du I de l'article L. 271-4 doivent avoir été établis depuis moins de six mois pour l'état du bâtiment relatif à la présence de termites. »

Conformément à l'article L 271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites ne doit avoir 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 lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

Autres Informations :

- le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment objet de la mission ;
- L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux
- notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'invasions ultérieures des termites au jour de notre visite, ne pouvant notamment préjuger de l'état termites des immeubles ou terrains avoisinants ou mitoyens et des risques de propagation afférents, ni des traitements qui seront éventuellement fait sur ces dits immeubles.



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

DEVOS Guillaume
sous le numéro 19-1451

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 04/06/2019 Validité : 03/06/2024
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
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 agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites Métropole** Prise d'effet : 13/03/2019 Validité : 12/03/2024
Zone d'intervention : France métropolitaine
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 et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 23/04/2019 Validité : 22/04/2024
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



Accréditation
n°4-0240
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4^e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIERIS

Références à rappeler:

CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55886375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, FLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERES & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



Votre Agent Général

Allianz Vie
Soc. été anonyme au capital de 643.024.425 €
340 234 952 RCS Nanterre
N° TVA: FR88 340 234 952

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99.537.200 €
547 170 251 RCS Nanterre
N° TVA: FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des ass. annes
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr

ADM0013 10266 Im.01/02



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Apafé Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél. : 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011

ADP000239 - 03/01/16 - Nr. 035/20



Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr



ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Devos', written over a faint circular stamp.



ÉTAT DES RISQUES ET POLLUTIONS

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués

En application des articles L 125-5 et R 125-26 du code de l'environnement,
de l'arrêté du 13 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 13 octobre 2005
portant définition du modèle d'imprimé pour l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

| PROPRIETAIRE | ADRESSE DES LOCAUX VISITES |
|--|--|
| M. et Mme PLATTS Richard et Jane La Borie Haute 24510 PAUNAT | MAISON LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519



Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERES

Le lundi 6 décembre 2021

Ce rapport contient 28 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

Siege Social : 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES. Tel : 05 53 09 77 43. Fax : 05 53 09 77 51. RCS PERIGUEUX
448 284 224

Capital : SAS au capital de 7700 euros. Code APE : 7120B. N° TVA Intracommunautaire: FR6444828422400020



Information relative à la pollution de sols

> Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) oui non

Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T*

* catastrophe naturelle minière ou technologique

> L'information est mentionnée dans l'acte de vente oui non

Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

vendeur / bailleur

M. et Mme PLATTS Richard et Jane

date / lieu

06/12/2021 /

acquéreur / locataire

information sur les risques naturels, miniers ou technologiques, la sismicité, le potentiel radon, les pollutions de sols,
pour en savoir plus... consultez le site Internet :
www.georisques.gouv.fr

Information des Acquéreurs et des Locataires IAL

Qui, quand et comment remplir l'état des risques et pollutions ?

Quelles sont les personnes concernées ?

- Au terme des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 et R.125-23 à 27 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, des risques et des pollutions auxquels ce bien est exposé.

Un état des risques et pollutions, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier qu'il soit bâti ou non bâti.

Quand faut-il établir un état des risques et pollutions ?

- L'état des risques et pollutions est obligatoire lors de toute transaction immobilière en annexe de tout type de contrat de location écrit, de réservation d'un bien en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente.

Quel est le champ d'application de cette obligation ?

- Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :
 - dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet ;
 - dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou des risques miniers résiduels approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application de l'article L. 562-2 du Code de l'environnement ;
 - dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques, d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou de risques miniers résiduels prescrit par le Préfet ;
 - dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement ;
 - dans un secteur d'information sur les sols ;
 - dans une commune à potentiel radon de niveau 3.

NB : Le terme bien immobilier s'applique à toute construction individuelle ou collective, à tout terrain, parcelle ou ensemble des parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire ou à une même indivision.

Quels sont les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :
 - la liste des terrains présentant une pollution ;
 - la liste des risques à prendre en compte ;
 - la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :
 - la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques ;
 - un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible, leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités ;
 - le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;
 - le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret ;
 - le zonage réglementaire à potentiel radon défini par décret.

Où consulter ces documents ?

- Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- L'arrêté est affiché réglementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- Les arrêtés sont mis à jour :
 - lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques, de modifications relatives à la sismicité ou au potentiel radon et lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;
 - lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ;
 - lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, du potentiel radon, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.



- Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les sous-préfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

Qui établit l'état des risques et pollutions ?

- L'état des risques et pollutions est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.
- Il doit être établi moins de six mois avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.
- Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée différée d'un des colataires.

Quelles informations doivent figurer ?

- L'état des risques et pollutions mentionne la sismicité, le potentiel radon, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.
- Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation post catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en dehors des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.
- Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immeuble par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.
- Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages réglementaires vis-à-vis des risques.
- Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-26 et lorsque celle-ci a été reçue par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

Comment remplir l'état des risques et pollutions ?

- Il faut d'une part reporter au bien, les informations contenues dans l'arrêté préfectoral et dans les documents de référence et d'autre part, le compléter des cartographies et des informations propres à l'immeuble : sinistres indemnisés, prescription et réalisation de travaux.

Faut-il conserver une copie de l'état des risques et pollutions ?

- Le vendeur ou le bailleur doit conserver une copie de l'état des risques et pollutions, daté et visé par l'acquéreur ou le locataire, pour être en mesure de prouver qu'il a bien été remis lors de la signature du contrat de vente ou du bail.

**Information sur les risques majeurs et les pollutions... pour en savoir plus, consultez :
www.georisques.gouv.fr**

Pièces Annexes

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-001.JPG



Descriptif des risques

Édité le 26/11/2021 à 17h16



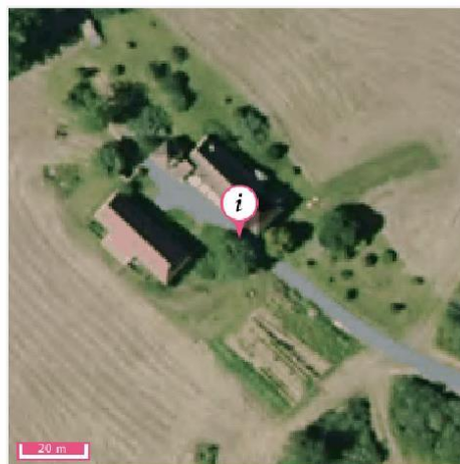
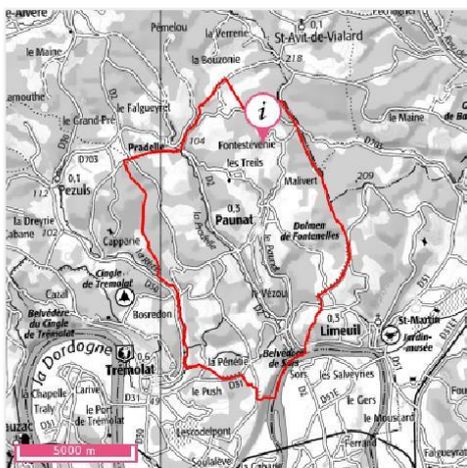
Attention : ce descriptif n'est pas un état des risques et pollutions (ERP) conforme aux articles L-125-5 et R125-26 du code de l'Environnement. Ce descriptif est délivré à titre informatif. Il n'a pas de valeur juridique. Pour plus d'information, consultez les précautions d'usage en annexe de ce document.

Localisation



Adresse :

Impasse de la Borie Basse, 24510 Paunat



Informations sur la commune

Nom : PAUNAT

Code Postal : 24510

Département : DORDOGNE

Région : Nouvelle-Aquitaine

Code INSEE : 24318

Commune dotée d'un DICRIM : Oui, publié en 2015

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 10 (*détails en annexe*)

Population à la date du 22/10/2021 : 314

Quels risques peuvent impacter la localisation ?



Séismes

1 - TRES FAIBLE



Installations industrielles

INONDATIONS



L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau. Elle peut être liée à un phénomène de débordement de cours d'eau, de ruissellement, de remontées de nappes d'eau souterraines ou de submersion marine.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LES INONDATIONS ?

Territoire à Risque important d'Inondation - TRI

Localisation située dans un territoire à risque important d'inondation : Non

Atlas de Zone Inondable - AZI

Localisation exposée à un Atlas de Zone Inondable : Oui

| Nom de l'AZI | Aléa | Date de début de programmation | Date de diffusion |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|
| 24DDT20000043 - La Dordogne du confluent de la V | Inondation | 03/12/2000 | 03/12/2000 |

INONDATIONS (SUITE)

Informations historiques sur les inondations

Evènements historiques d'inondation dans les communes limitrophes : 1

| Date de l'évènement (date début / date fin) | Type d'inondation | Dommages sur le territoire national | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Approximation du nombre de victimes | Approximation dommages matériels (€) |
| 07/12/1944 - 09/12/1944 | Crue nivale, Crue pluviale lente (temps montée tm > 6 heures) | inconnu | inconnu |

INONDATIONS (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

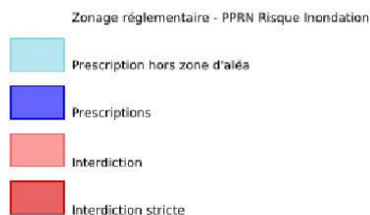
La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Inondation : **Oui**



Le PPRN (Plan de Prévention des Risques Naturels) est un document réglementaire destiné à faire connaître les risques et réduire la vulnérabilité des personnes et des biens. Il délimite des zones exposées et définit des conditions d'urbanisme et de gestion des constructions futures et existantes dans les zones à risques. Il définit aussi des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.



Source: BRGM



| PPR | Aléa | Prescrit le | Enquêté le | Approuvé le | Révisé le | Annexé au PLU le | Déprescrit / annulé / abrogé le | Révisé |
|--|---|-------------|------------|-------------|-----------|------------------|---------------------------------|--------|
| 24DDT200700 02 - PPRI Dordogne centre | Mouvement de terrain, Inondation, Glissement de terrain. Plus une crue à débitement lent de cours d'eau | 16/01/2007 | 01/09/2008 | 23/12/2008 | | | - / - / - | |

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-005.JPG

RETRAIT-GONFLEMENTS DES SOLS ARGILEUX



La consistance et le volume des sols argileux se modifient en fonction de leur teneur en eau. Lorsque la teneur en eau augmente, le sol devient souple et son volume augmente. On parle alors de « gonflement des argiles ». Un déficit en eau provoquera un assèchement du sol, qui devient dur et cassant. On assiste alors à un phénomène inverse de rétractation ou « retrait des argiles ».

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA PRÉSENCE D'ARGILE ?

Localisation exposée aux retrait-gonflements des sols argileux : Non

Type d'exposition de la localisation

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Retrait-gonflements des sols argileux : Non

MOUVEMENTS DE TERRAIN



Un mouvement de terrain est un déplacement d'une partie du sol ou du sous-sol. Le sol est déstabilisé pour des raisons naturelles (la fonte des neiges, une pluviométrie anormalement forte...) ou occasionnées par l'homme : déboisement, exploitation de matériaux ou de nappes aquifères... Un mouvement de terrain peut prendre la forme d'un affaissement ou d'un effondrement, de chutes de pierres, d'éboulements, ou d'un glissement de terrain.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES MOUVEMENTS DE TERRAIN ?

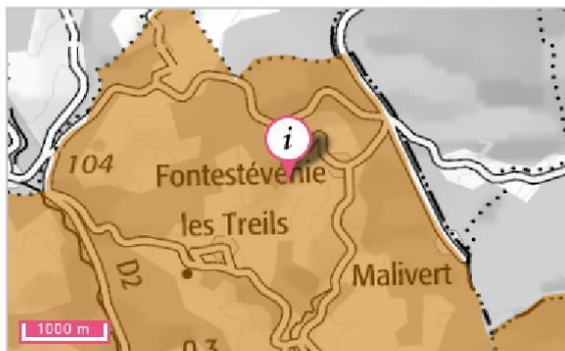
Mouvements de terrain recensés dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Mouvements de terrain : Oui



Le PPRN (Plan de Prévention des Risques Naturels) est un document réglementaire destiné à faire connaître les risques et réduire la vulnérabilité des personnes et des biens. Il délimite des zones exposées et définit des conditions d'urbanisme et de gestion des constructions futures et existantes dans les zones à risques. Il définit aussi des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.



- Commune concernée par un PPRN Risque Mouvement de terrain prescrit
- Commune concernée par un PPRN Risque Mouvement de terrain approuvé

Source: BRGM

| PPR | Aléa | Prescrit le | Enquêté le | Approuvé le | Révisé le | Annexé au PLU le | Déprescrit / annulé / abrogé le | Révisé |
|--|--|-------------|------------|-------------|-----------|------------------|---------------------------------|--------|
| 24DDT200700 02 - PPRI Dordogne centre | Mouvement de terrain, Inondation, Glissement de terrain. Plus une zone à débordement lent de cours d'eau | 16/01/2007 | 01/09/2008 | 23/12/2008 | | | - / - / - | |

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-007.JPG

CAVITÉS SOUTERRAINES



Une cavité souterraine désigne en général un « trou » dans le sol, d'origine naturelle ou occasionné par l'homme. La dégradation de ces cavités par affaissement ou effondrement subit, peut mettre en danger les constructions et les habitants.

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CAVITÉ SOUTERRAINE ?

Cavités recensées dans un rayon de 500 m : Non

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Cavités souterraines : Non

SÉISMES



Un séisme ou tremblement de terre se traduit en surface par des vibrations du sol. Ce phénomène résulte de la libération brusque d'énergie accumulée par les contraintes exercées sur les roches.

QUELLE EST L'EXPOSITION SISMIQUE DE LA LOCALISATION ?

Type d'exposition de la localisation : 1 - TRES FAIBLE



Un séisme (ou tremblement de terre) correspond à une fracturation (processus tectonique aboutissant à la formation de fractures des roches en profondeur), le long d'une faille généralement préexistante.



Source: BRGM

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRN Séismes : Non

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-009.JPG

POLLUTION DES SOLS, SIS ET ANCIENS SITES INDUSTRIELS



Cette rubrique recense les différents sites qui accueillent ou ont accueilli dans le passé des activités polluantes ou potentiellement polluantes. Différentes bases de données fournissent les informations sur les Sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL), les Secteurs d'information sur les sols (SIS) introduits par l'article L.125-6 du code de l'environnement et les Anciens sites industriels et activités de service (BASIAS).

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE DE SITES POLLUÉS OU POTENTIELLEMENT POLLUÉS (BASOL) ?

Localisation exposée à des sites pollués ou potentiellement pollués dans un rayon de 500 m : **Non**

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'ANCIENS SITES INDUSTRIELS ET ACTIVITÉS DE SERVICE (BASIAS) ?

Présence d'anciens sites industriels et activités de service dans un rayon de 500 m : **Non**

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-010.JPG

POLLUTION DES SOLS, SIS ET ANCIENS SITES INDUSTRIELS (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR LA RÉGLEMENTATION SUR LES SECTEURS D'INFORMATION DES SOLS (SIS) ?

Présence de Secteurs d'Information sur les Sols (SIS) dans un rayon de 1000 m : Non

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-011.JPG

INSTALLATIONS INDUSTRIELLES



Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou des nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une installation classée pour la protection de l'environnement. Cette ICPE est classée dans une nomenclature afin de faire l'objet d'un suivi et d'une autorisation par un de l'état en fonction de sa dangerosité.

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ?

Nombre d'installations industrielles concernant votre localisation dans un rayon de 1000 m : 0

Nombre d'installations industrielles impactant votre localisation dans un rayon de 2.0 km : 0

LA LOCALISATION EST-ELLE IMPACTÉE PAR DES REJETS POLLUANTS ?

Nombre d'installations industrielles rejetant des polluants concernant votre localisation dans un rayon de 5.0 km : 0



DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-012.JPG

INSTALLATIONS INDUSTRIELLES (SUITE)

LA LOCALISATION EST-ELLE SOUMISE À UNE RÉGLEMENTATION ?

La commune de votre localisation est soumise à un PPRT Installations industrielles : Non

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-013.JPG

CANALISATIONS DE MATIÈRES DANGEREUSES



Une canalisation de matières dangereuses achemine du gaz naturel, des produits pétroliers ou chimiques à destination de réseaux de distribution, d'autres ouvrages de transport, d'entreprises industrielles ou commerciales, de sites de stockage ou de chargement.

LA LOCALISATION EST-ELLE VOISINE D'UNE CANALISATION DE MATIÈRES DANGEREUSES ?

Localisation exposée à des canalisations de matières dangereuses dans un rayon de 1000 m : Non

DESCRIPTIF-GEORISQUES (3)-014.JPG

INSTALLATIONS NUCLÉAIRES



Une installation industrielle mettant en jeu des substances radioactives de fortes activités est réglementée au titre des « installations nucléaires de base » (INB) et est alors placée sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

LA LOCALISATION EST-ELLE CONCERNÉE PAR UNE INSTALLATION NUCLÉAIRE ?

Localisation exposée à des installations nucléaires recensées dans un rayon de 10.0 km : **Non**

Localisation exposée à des centrales nucléaires recensées dans un rayon de 20.0 km : **Non**

RADON



Le radon est un gaz radioactif issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans le sol et les roches. En se désintégrant, il forme des descendants solides, eux-mêmes radioactifs. Ces descendants peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

Dans des lieux confinés tels que les grottes, les mines souterraines mais aussi les bâtiments en général, et les habitations en particulier, il peut s'accumuler et atteindre des concentrations élevées atteignant parfois plusieurs milliers de Bq/m³ (becquerels par mètre-cube) (Source : IRSN).

QUEL EST LE POTENTIEL RADON DE LA COMMUNE DE VOTRE LOCALISATION ?

Le potentiel radon de la commune de votre localisation est : **Faible**



La cartographie du potentiel du radon des formations géologiques établie par l'IRSN conduit à classer les communes en 3 catégories. Celle-ci fournit un niveau de risque relatif à l'échelle d'une commune, il ne présage en rien des concentrations présentes dans votre habitation, celles-ci dépendant de multiples autres facteurs (étanchéité de l'interface entre le bâtiment et le sol, taux de renouvellement de l'air intérieur, etc.) (Source : IRSN).



Source: IRSN

[Pour en savoir plus : consulter le site de l'Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire sur le potentiel radon de chaque catégorie.](#)

Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM)

Le décret n° 90-918 du 11 octobre 1990 a défini un partage de responsabilité entre le préfet et le maire pour l'élaboration et la diffusion des documents d'information. La circulaire d'application du 21 avril 1994 demandait au préfet d'établir un dossier départemental des risques majeurs (DDRM) listant les communes à risque et, le cas échéant, un dossier communal synthétique (DCS). La notification de ce DCS par arrêté au maire concerné, devait être suivie d'un document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) établi par le maire, de sa mise en libre consultation de la population, d'un affichage des consignes et d'actions de communication.

Le décret n° 2004-554 du 09 juin 2004 qui complète le précédent, conforte les deux étapes-clé du DDRM et du DICRIM. Il modifie l'étape intermédiaire du DCS en lui substituant une transmission par le préfet au maire, des informations permettant à ce dernier l'élaboration du DICRIM.

Catastrophe naturelle

Phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables.

Cette définition est différente de celle de l'article 1er de la loi n°82-600 du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, qui indique: «sont considérés comme effets des catastrophes naturelles [...] les dommages matériels directs ayant eu pour cause déterminante l'intensité anormale d'un agent naturel, lorsque les mesures habituelles à prendre pour prévenir ces dommages n'ont pu empêcher leur survenance ou n'ont pu être prises ». La catastrophe est ainsi indépendante du niveau des dommages causés. La notion «d'intensité anormale» et le caractère «naturel» d'un phénomène relèvent d'une décision interministérielle qui déclare «l'état de catastrophe naturelle».

Plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) créé par la loi du 2 février 1995 constitue aujourd'hui l'un des instruments essentiels de l'action de l'État en matière de prévention des risques naturels, afin de réduire la vulnérabilité des personnes et des biens.

Il est défini par les articles L562-1 et suivants du Code de l'environnement et doit être réalisé dans un délai de 3 ans à compter de la date de prescription. Ce délai peut être prorogé une seule fois de 18 mois. Le PPRN peut être modifié ou révisé.

Le PPRN est une servitude d'utilité publique associée à des sanctions pénales en cas de non-respect de ses prescriptions et à des conséquences en terme d'indemnisations pour catastrophe naturelle.

Le dossier du PPRN contient une note de présentation du contexte et de la procédure qui a été menée, une ou plusieurs cartes de zonage réglementaire délimitant les zones réglementées, et un règlement correspondant à ce zonage.

Ce dossier est approuvé par un arrêté préfectoral, au terme d'une procédure qui comprend l'arrêté de prescription sur la ou les communes concernées, la réalisation d'études pour recenser les phénomènes passés, qualifier l'aléa et définir les enjeux du territoire, en concertation avec les collectivités concernées, et enfin une phase de consultation obligatoire (conseils municipaux et enquête publique).

Le PPRN permet de prendre en compte l'ensemble des risques, dont les inondations, mais aussi les séismes, les mouvements de terrain, les incendies de forêt, les avalanches, etc. Le PPRN relève de la responsabilité de l'État pour maîtriser les constructions dans les zones exposées à un ou plusieurs risques, mais aussi dans celles qui ne sont pas directement exposées, mais où des aménagements pourraient les aggraver. Le champ d'application du règlement couvre les projets nouveaux, et les biens existants. Le PPRN peut également définir et rendre obligatoires des mesures générales de prévention, de protection et de sauvegarde.

Pour obtenir plus de définitions merci de vous référer au glossaire disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://www.georisques.gouv.fr/glossaire/>.

Catastrophes naturelles

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles : 10

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 1

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| 24PREF19990421 | 25/12/1999 | 29/12/1999 | 29/12/1999 | 30/12/1999 |

Mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse : 1

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| 24PREF19920063 | 01/05/1989 | 31/12/1991 | 16/10/1992 | 17/10/1992 |

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols : 6

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| 24PREF20132998 | 01/04/2011 | 30/06/2011 | 11/07/2012 | 17/07/2012 |
| 24PREF20132749 | 01/04/2011 | 30/06/2011 | 11/07/2012 | 17/07/2012 |
| 24PREF20080094 | 01/07/2005 | 30/09/2005 | 20/02/2008 | 22/02/2008 |
| 24PREF20080093 | 01/01/2005 | 31/03/2005 | 20/02/2008 | 22/02/2008 |
| 24PREF19980104 | 01/10/1995 | 30/06/1998 | 29/12/1998 | 13/01/1999 |
| 24PREF19960101 | 01/01/1992 | 30/09/1995 | 03/04/1996 | 17/04/1996 |

Tempête : 2

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| 24PREF19890103 | 06/07/1989 | 06/07/1989 | 15/09/1989 | 16/09/1989 |
| 24PREF19820302 | 06/11/1982 | 10/11/1982 | 18/11/1982 | 19/11/1982 |

Précautions d'usage

Ce document est une synthèse non exhaustive des risques naturels et/ou technologiques présents autour d'un lieu choisi par l'internaute. Il résulte de l'intersection géographique entre une localisation donnée et des informations aérées, administratives et réglementaires. La localisation par adresse, pointage sur la carte, ou par GPS, présente des imprécisions dues à divers facteurs : lecture du positionnement, qualité du GPS, référentiel utilisé pour la géolocalisation des données. En ce qui concerne les zonages, la précision de la représentation sur Géorisques par rapport aux cartes de zonage papier officielles n'est pas assurée et un décalage entre les couches est possible. Seules les données ayant fait l'objet par les services de l'Etat, d'une validation officielle sous format papier, font foi. Les informations mises à disposition ne sont pas fournies en vue d'une utilisation particulière, et aucune garantie n'est apportée quant à leur aptitude à un usage particulier.

Description des données

Le site georisques.gouv.fr, développé par le BRGM en copropriété avec l'Etat représenté par la direction générale de la prévention des risques (DGPR), présente aux professionnels et au grand public une série d'informations relatives aux risques d'origine naturelle ou technologique sur le territoire français. L'accès et l'utilisation du site impliquent implicitement l'acceptation des conditions générales d'utilisation qui suivent.

Limites de responsabilités

Ni la DGPR, ni le BRGM ni aucune partie ayant concouru à la création, à la réalisation, à la diffusion, à l'hébergement ou à la maintenance de ce site ne pourra être tenu pour responsable de tout dommage direct ou indirect consécutif à l'accès et/ou utilisation de ce site par un internaute. Par ailleurs, les utilisateurs sont pleinement responsables des interrogations qu'ils formulent ainsi que de l'interprétation et de l'utilisation qu'ils font des résultats. La DGPR et le BRGM n'apportent aucune garantie quant à l'exactitude et au caractère exhaustif des informations délivrées. Seules les informations livrées à notre connaissance ont été transposées. De plus, la précision et la représentativité des données n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs, dans la mesure où ces informations n'ont pas systématiquement été validées par la DGPR ou le BRGM. De plus, elles ne sont que le reflet de l'état des connaissances disponibles au moment de leur élaboration, de telle sorte que la responsabilité de la DGPR et du BRGM ne saurait être engagée au cas où des investigations nouvelles amèneraient à revoir les caractéristiques de certaines formations. Même si la DGPR et le BRGM utilisent les meilleures techniques disponibles à ce jour pour veiller à la qualité du site, les éléments qu'il comprend peuvent comporter des inexactitudes ou erreurs non intentionnelles. La DGPR et le BRGM remercient par avance les utilisateurs de ce site qui voudraient bien lui communiquer les erreurs ou inexactitudes qu'ils pourraient relever. Les utilisateurs de ce site consultent à leurs risques et périls. La DGPR et le BRGM ne garantissent pas le fonctionnement ininterrompu ni le fait que le serveur de ce site soit exempt de virus ou d'autre élément susceptible de créer des dommages. La DGPR et le BRGM peuvent modifier le contenu de ce site sans avertissement préalable.

Droits d'auteur

Le «Producteur» garantit au «Réutilisateur» le droit personnel, non exclusif et gratuit, de réutilisation de «l'information» soumise à la présente licence, dans le monde entier et pour une durée illimitée, dans les libertés et les conditions exprimées ci-dessous. Vous êtes Libre de réutiliser «L'information» :

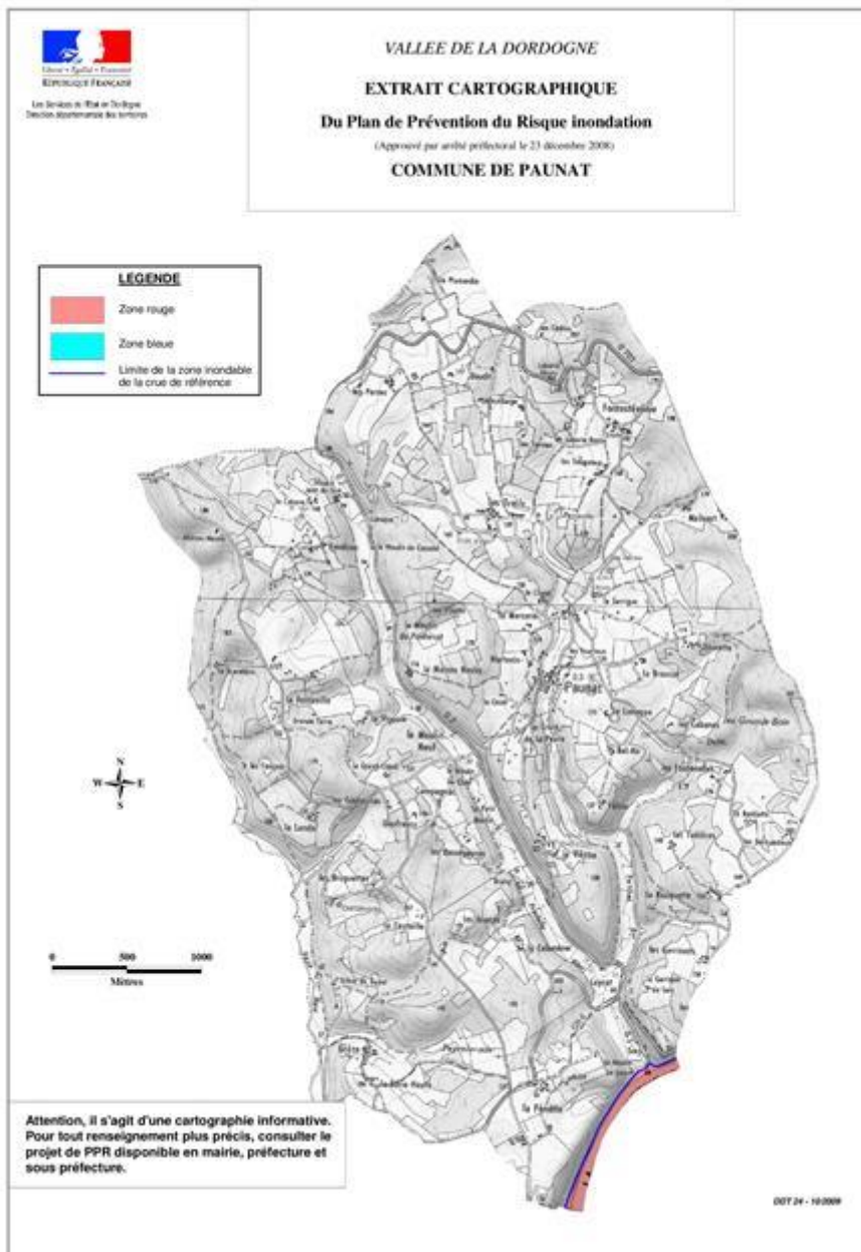
- Reproduire, copier, publier et transmettre «l'information» ;
- Diffuser et redistribuer «l'information» ;
- Adapter, modifier, extraire et transformer à partir de «l'information», notamment pour créer des «Informations dérivées» ;
- Exploiter « l'information » à titre commercial, par exemple en la combinant avec d'autres «Informations», ou en l'incluant dans votre propre produit ou application, sous réserve de mentionner la paternité de «l'information» : sa source (à minima le nom du «Producteur») et la date de sa dernière mise à jour.

Le «Ré-utilisateur» peut notamment s'acquitter de cette condition en indiquant un ou des liens hypertextes (URL) renvoyant vers «l'information» et assurant une mention effective de sa paternité. Cette mention de paternité ne doit ni conférer un caractère officiel à la réutilisation de «l'information», ni suggérer une quelconque reconnaissance ou caution par le «Producteur», ou par toute autre entité publique, du «Ré-utilisateur» ou de sa réutilisation.

Accès et disponibilité du service et des liens

Ce site peut contenir des liens et références à des sites Internet appartenant à des tiers. Ces liens et références sont là dans l'intérêt et pour le confort des utilisateurs et ceci n'implique de la part de la DGPR ou du BRGM ni responsabilité, ni approbation des informations contenues dans ces sites.

03_FICHE SYNTHÉTIQUE_PAUNAT.JPG



ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIER

Références à rappeler:

CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le siège Social est sis 1 cours Michélet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55886375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERS & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

PEFC 100118P

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



Votre Agent Général

ADM0213 102016 Imp. 01/2020

Allianz Vie
Soc. 646 anonyme au capital de 643.054.425 €
340 234 052 RCS Nanterre
N° TVA: FR88 340 234 052

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99.537.200 €
547 170 251 RCS Nanterre
N°TVA: FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des ass. annes
1 cours Michélet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Apafé Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél.: 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011

ADP000239 - 03/1/16 - Nr. 05/270



Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr

ATTESTATION D'INDEPENDANCE

Je soussigné, **Guillaume Devos**,

Atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité ainsi qu'à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mes services, ni avec aucune entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'a été demandé d'établir l'un des document du DDT (dossier de diagnostics techniques),

Atteste disposer des moyens tant en matériel qu'en ressource humaine nécessaires à l'établissement des documents du DDT (dossier de diagnostics techniques).

Fait à Périgueux, le lundi 6 décembre 2021

Guillaume Devos





ETAT DES NUISANCES SONORES AERIENNES

En application de la LOI n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités,
Notamment son article 94, l'Art. L. 112-11 du code de l'urbanisme, L. 271-4 du code de la construction

ETABLI LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

| PROPRIETAIRE | ADRESSE DES LOCAUX VISITES |
|--|--|
| M. et Mme PLATTS Richard et Jane La Borie Haute 24510 PAUNAT | MAISON LA BORIE HAUTE 24510 PAUNAT |

REF DOSSIER : ATPEGZ-MP2-21-2519

Coordonnées GPS : Longitude=0.8446370, Latitude=44.8809220



Le bien est soumis au Plan d'Exposition au Bruit :

- Zone A
- Zone B
- Zone C
- Zone D

Le bien n'est pas soumis au Plan d'Exposition au Bruit :

Fait à COULOUNIEIX-CHAMIERES

Le lundi 6 décembre 2021

- Zone A : zone de bruit fort où Lden > 70 ou IP > 96
 - Zone B : zone de bruit bruit fort où Lden < 70 et dont la limite extérieure est comprise entre Lden 65 et 62 ou zone dont la valeur IP est comprise entre 96 et 89
 - Zone C : zone de bruit modéré comprise entre la limite extérieure de la zone B ou IP = 89 et une limite comprise entre Lden 57 et 55 ou IP entre 84 et 72
 - Zone D : zone de bruit comprise entre la limite extérieure de la zone C et la limite correspondant à Lden 50
- Ref. Code de l'urbanisme
- Article R112-3

L'adresse du service d'information en ligne permettant de consulter le PEB : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>.
Vous avez la possibilité de consulter le Plan d'Exposition au Bruit à la mairie de la commune.

Les informations contenues dans le diagnostic Bruit n'ont qu'une valeur informative. Cependant, si le vendeur ne joint pas le diagnostic bruit au DDT, l'acquéreur peut demander l'annulation du contrat de vente ou une diminution du prix de vente devant le tribunal.

Ce rapport contient 4 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.

Siege Social : 200, Avenue Winston Churchill 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES. Tel : 05 53 09 77 43. Fax : 05 53 09 77 51. RCS PERIGUEUX
448 284 224

Capital : SAS au capital de 7700 euros. Code APE : 7120B. N° TVA Intracommunautaire: FR6444828422400020



Etat des nuisances sonores aériennes

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière.

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être **annexé** à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° du mis à jour le

Adresse de l'immeuble code postal ou Insee commune
La Borie Haute 24510 PAUNAT

Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans d'exposition au bruit (PEB)

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PEB ¹ oui non

révisé approuvé date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome :

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux d'insonorisation ² oui non

² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui non

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un autre PEB ¹ oui non

révisé approuvé date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome :

Situation de l'immeuble au regard du zonage d'un plan d'exposition au bruit

> L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit définie comme :
zone A¹ zone B² zone C³ zone D⁴
forte forte modérée

¹ (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)

² (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62)

³ (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55)

⁴ (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quater viciés A du code général des impôts. (et sous réserve des dispositions de l'article L. 112-9 du code l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).

Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des nuisances présent en compte

Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N) à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/>

[https://www.geoportail.gouv.fr/carte?c=0.8446370,44.8809220&z=18&I0=GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS.MAPS.SCAN-EXPRESS.STANDARD::GEOPORTAIL:OGC:WMTS\(1\)&d1=1917829\(1\)&I1=DGAC-PEB-POI_BDD_WLD_WM::GEOPORTAIL:OGC:WMS\(1\)&I2=DGAC-PEB_BDD_FXX_WM_WMS::GEOPORTAIL:OGC:WMS\(0.6\)&permalink=yes](https://www.geoportail.gouv.fr/carte?c=0.8446370,44.8809220&z=18&I0=GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS.MAPS.SCAN-EXPRESS.STANDARD::GEOPORTAIL:OGC:WMTS(1)&d1=1917829(1)&I1=DGAC-PEB-POI_BDD_WLD_WM::GEOPORTAIL:OGC:WMS(1)&I2=DGAC-PEB_BDD_FXX_WM_WMS::GEOPORTAIL:OGC:WMS(0.6)&permalink=yes)

Le plan d'exposition au bruit de l'aérodrome de peut être consulté à la mairie de la commune de PAUNAT où est sis l'immeuble.

vendeur / bailleur

date / lieu

acquéreur / locataire

information sur les nuisances sonores aériennes
pour en savoir plus consultez le site Internet du ministère de la transition écologique et solidaire
<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

Attestation d'assurance

ATTESTATION D'ASSURANCE



- page no 1/2

THOMAS MAGNANOU

Votre Agent Général
14 PLACE ANDRE MAUROIS
BP 10003
24001 PERIGUEUX CEDEX
Tél : 05.53.08.62.25
Fax : 05.53.09.83.08
N° ORIAS : 19007391

SARL APG
200 AV WINSTON CHURCHILL
24660 COULOUNIEUX CHAMIER

Références à rappeler:

CODE : 400259
N° client Cie : 025663636

PERIGUEUX CEDEX, le 28 décembre 2020

Allianz Actif Pro

La Compagnie Allianz, dont le Siège Social est sis 1 cours Michélet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SARL APG

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro souscrit auprès d'elle sous le n° 55886375.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations d'assurance édictées aux articles L.271-6 et R.271-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- garantir l'Assuré à hauteur de 500.000 EUR par année d'assurance et 300.000 EUR par sinistre contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERS & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2021 au 31/12/2021.

PEFC 10011818

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des assurances.



Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.



Votre Agent Général

AMUG13 02016 Imp 0100

Allianz Vie
Soc.été anonyme au capital de 643.054.425 €
340 234 052 RCS Nanterre
N° TVA : FR88 340 234 052

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 99' 537.200 €
547 110 251 RCS Nanterre
N° TVA : FR76 542 110 251

Entreprises régies par le Code des ass. annes
1 cours Michélet CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
www.allianz.fr



ATTESTATION D'ASSURANCE



THOMAS MAGNANOU 
 Agent Général ALLIANZ
 14, place Apafé Maurois BP 10003
 24001 PERIGUEUX-Cedex
 Tél.: 05.53.08.62.25
 perigueux.magnanou@allianz.fr
 N°ORIAS 19007361 Siret 879 379 930 00011

ADP000239 - 03/1/16 - Nr. 035/20



Allianz Vie
 Société anonyme au capital de €13.054.425 €
 340 234 962 RCS Nanterre
 N° TVA: FR38 340 234 962

Allianz IARD
 Société anonyme au capital de 991.967.200 €
 542 110 231 RCS Nanterre
 N° TVA: FR76 542 110 231

Et il est régi par le Code des assurances
 1 cours Michelet CS 30051
 92076 Paris La Défense Cedex
 www.allianz.fr