

DOSSIER SUR L'ETAT DES NUISANCES SONORES AERIENNES

Numéro d'enregistrement : N°ENSA 20 09 8394

Etabli à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti.

- Conformément aux articles L. 112-3 ; L.112-6 ; L.112-11 du Code de l'Urbanisme
- Loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 – art 94 (V)
- Ce document comprend 5 pages .

1 DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 19,Chemin de Guirautet
CP/ville : 65250 Montoussé
Réf. Cadastres : C - 216-217-222-223-
Usage ou destination : Maison

2 DEMANDEUR/MANDATAIRE DESTINATAIRE DU DOSSIER

Donneur d'ordre : Mr et Mme Jones
Qualité : propriétaires.

3 PROPRIETAIRE/VENDEUR OU BAILLEUR DE L'IMMEUBLE

Nom : Mr et Mme Jones Timothy
Adresse : 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ UK

4 TECHNICIEN OPERATEUR

Nom : LE TUTOUR Philippe
Société : Aestimo et Aquitaine Expertise
N° Siret : 849 273 156 00018
Compagnie : Allianz N° Police : 53714223
Date de validité : 30/06/2021

★ DATE DU DOSSIER :mercredi 2 septembre 2020.

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

19,Chemin de Guiraoutet 65250 Montoussé

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 x

révisé approuvé date | |

¹ Si oui, nom de l'aérodrome :

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

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 x

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 quatervicies 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/>

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

Attention ! Lorsque le bien figure dans la zone « blanche du plan de zonage » cela ne veut pas dire que le risque est nul, cela signifie que le bien se situe dans une zone où le risque n'a pas été quantifié.

vendeur / bailleur

Jones

date / lieu

Saint Pé de Bigorre le 02/09/2020

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/>

Information des acquéreurs et des locataires

Immeubles bâtis à usage d'habitation ou à usage mixte professionnel et d'habitation et des immeubles non bâtis constructibles situés dans l'une des zones de bruit définies par un plan d'exposition au bruit

Rappel de la réglementation applicable

Les dispositions de l'article L. 112-11 du code de l'urbanisme applicables à compter du 1er juin 2020 sont les suivantes :

« I. - Lorsque des immeubles bâtis à usage d'habitation ou à usage mixte professionnel et d'habitation et des immeubles non bâtis constructibles situés dans l'une des zones de bruit définies par un plan d'exposition au bruit font l'objet de location ou de vente, un document informant de cette situation est communiqué au futur acquéreur ou locataire dans les conditions prévues au II.

Ce document comporte :

- 1° L'indication claire et précise de cette zone ;
- 2° L'adresse du service d'information en ligne permettant de consulter le plan d'exposition au bruit ;
- 3° La mention de la possibilité de consulter le plan d'exposition au bruit à la mairie de la commune où est sis l'immeuble.

Les locations mentionnées au premier alinéa du présent I sont celles soumises à la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs et portant modification de la loi n° 86-1290 du 23 décembre 1986.

II. - Ce document est :

- 1° Intégré au dossier de diagnostic technique 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 ;
- 2° Annexé à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

III. - L'acquéreur ou le locataire ne peut se prévaloir à l'encontre du vendeur ou du bailleur des informations contenues dans ce document qui n'a qu'une valeur indicative.

En cas de manquement à l'obligation prévue au II, l'acquéreur peut poursuivre la résolution du contrat ou demander au juge une diminution du prix. »

Quelles sont les personnes concernées ?

L'article L. 112-11 du code de l'urbanisme prévoit la communication d'un document informant le futur acquéreur ou locataire d'immeubles bâtis à usage d'habitation ou à usage mixte professionnel et d'habitation et des immeubles non bâtis constructibles situés dans l'une des zones de bruit définies par un plan d'exposition au bruit.

Quel est le champ d'application de cette obligation ?

Le document d'information sur l'état des nuisances sonores aériennes, dit « état des nuisances sonores aériennes », est obligatoire depuis le 1^{er} juin 2020 lors de toute transaction immobilière, en annexe de tout 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 d'immeubles bâtis à usage d'habitation ou à usage mixte professionnel et d'habitation et des immeubles non bâtis constructibles situés dans l'une des zones de bruit définies par un plan d'exposition au bruit d'un aéroport.

Quels sont les documents de référence et où les consulter ?

Le plan d'exposition au bruit est approuvé par arrêté préfectoral ou interpréfectoral (s'il est situé sur plusieurs départements). Ce plan d'exposition est composé d'un plan à l'échelle du 1/25 000 et d'un rapport de présentation. L'intégralité de ces documents sont consultables sur les sites Internet des préfectures des départements concernés et à la mairie de la commune où est situé l'immeuble.

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

Qui établit l'« état des nuisances sonores aériennes » ?

L'« état des nuisances sonores aériennes » est établi directement par le vendeur ou par le bailleur.

Quelles informations doivent figurer sur l'« état des nuisances sonores aériennes » ?

L'« état des nuisances sonores aériennes » comporte :

-l'adresse de l'immeuble ;

-l'indication claire et précise de la zone du plan d'exposition au bruit de l'aérodrome concerné dans laquelle est situé le bien ;

-l'adresse du service d'information en ligne permettant de consulter ce plan d'exposition au bruit (à savoir le site Géoportail) ;

-la mention de la possibilité de consulter ce plan d'exposition au bruit à la mairie de la commune où est sis l'immeuble.

Comment remplir l'« état des nuisances sonores aériennes » ?

Il convient de déterminer si le bien est situé dans une zone d'un plan d'exposition au bruit et préciser dans quelle zone il se trouve. Si le bien se situe sur deux zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

Il convient de reporter, dans ce document, les informations contenues dans l'arrêté préfectoral ou interpréfectoral approuvant le plan d'exposition au bruit dans lequel le bien est situé (sur la base des informations cartographiques, et en particulier la zone exacte du plan dans laquelle il est situé), ainsi que les informations propres à l'immeuble en termes de respect des normes acoustiques en vigueur pour l'insonorisation.

Faut-il conserver une copie de l'« état des nuisances sonores aériennes » ?

L'« état des nuisances sonores aériennes » doit être intégré au dossier diagnostic technique qui est annexé à la promesse de vente, à l'acte authentique de vente ou au contrat de location. Il est également annexé directement à l'acte authentique de vente ou au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

Le vendeur ou le bailleur doit conserver une copie de l'« état des nuisances sonores aériennes », 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.

DOSSIER SUR L'ETAT DES RISQUES et POLLUTIONS

Numéro d'enregistrement : N°ERP 20 09 8394

- **Etabli à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti.**
- Conformément aux articles L 125 – 5 et R 125 – 23 à 27 du code de l'environnement.
- Article L 271 – 4 du code de la construction et de l'habitation relatif à la composition du dossier de diagnostic technique
- à fournir en cas de vente ou de location d'un immeuble bâti mentionne l'état des risques comme le cinquième composant de ce dossier.
- Arrêté du 13 octobre 2005 modifié . Arrêté du 28 Décembre 2017
- Arrêté préfectoral N° 65-2017-03-2017-006 du 17 Mars 2017 pris par le préfet des Hautes Pyrénées .
- Arrêté du 27 Juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français .
- Arrêté du 13 Juillet 2018 modifiant l'arrêté du 13 Octobre 2005 portant définition du modèle d'imprimé .
- Ce document comprend 8 pages .

1 DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 19,Chemin de Guiraoutet
CP/ville : 65250 Montoussé
Réf. Cadastres : C - 216-217-222-223-
Usage ou destination : Maison

2 DEMANDEUR/MANDATAIRE DESTINATAIRE DU DOSSIER

Donneur d'ordre : Mr et Mme Jones
Qualité : propriétaires .

3 PROPRIETAIRE/VENDEUR OU BAILLEUR DE L'IMMEUBLE

Nom : Mr et Mme Jones Timothy
Adresse : 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ UK

4 TECHNICIEN OPERATEUR

Nom : LE TUTOUR Philippe
Société : Aestimo et Aquitaine Expertise
N° Siret : 849 273 156 00018
Compagnie : Allianz N° Police : 53714223
Date de validité : 30/06/2021

☛ **DATE DU DOSSIER : mercredi 2 septembre 2020.**

Madame, Monsieur,

Vous nous avez confié la mission consistant à établir un document attestant de l'état des risques et pollutions conformément aux articles L 125 – 5 et R 125 – 23 à 27 du code de l'environnement.

Nous avons reporté au bien, les informations contenues dans l'arrêté préfectoral et dans les documents de référence : Situation au regard du ou des plans de prévention, nature des risques encourus , sismicité locale et pollution éventuelle des sols .

Cet arrêté est consultable dans les préfetures et sous préfetures ainsi que dans les services urbanisme des mairies.

Les plans de prévention des risques naturels et technologiques ont pour objet de délimiter un périmètre d'exposition aux risques en fonction de la nature et de l'intensité des risques décrétés dans les études de danger. Les mesures prises dans un plan de prévention des risques peuvent être rendues obligatoires même aux constructions et aux aménagements existants à la date d'approbation du plan. Un PPR approuvé vaut servitude d'utilité publique. Toute occupation ou utilisation du sol doit respecter ces dispositions prescrites dans le plan local d'urbanisme (PLU). Ce plan local d'urbanisme est consultable en mairie et y figurent l'étendue et la nature des servitudes.

Nous vous rappelons enfin que votre commune a été concernée par des arrêtés de catastrophes naturelles (voir liste en annexe) relatifs à ceux invoqués dans cet état de risques. Selon l'article L 125 – 5 du code de l'environnement, il vous appartient, sur papier libre, de déclarer sur l'honneur les éventuels sinistres ayant affecté l'immeuble bâti et ayant donné lieu au versement d'une indemnité au titre de la garantie nationale contre les effets des catastrophes naturelles ou technologiques constatées par arrêté interministériel, soit à votre profit, soit au profit d'un précédent propriétaire si vous avez eu des informations préalables à l'acquisition de propriété. Il pourrait être opportun de décrire le sinistre, en précisant sa date, sa nature exacte, son degré de gravité et les dommages qu'il a causé au bien.

Cette information sera fournie à votre acquéreur ou locataire en étant jointe aux documents que nous vous avons adressés pour être annexé au contrat de vente ou de bail .

Annexe en Page 6 : Cartographie

Annexe en Page 7 : Liste des arrêtés de catastrophes naturelles

Attention ! Si le bien figure dans la zone « blanche du plan de zonage » cela ne veut pas dire que le risque est nul, cela signifie que le bien se situe dans une zone où le risque n'a pas été quantifié. Même dans cette zone, il peut y avoir des conséquences sur le patrimoine immobilier (Servitudes d'utilités publiques ou autres...). Il appartient au propriétaire de les vérifier dans le plan local d'urbanisme (PLU) consultable gratuitement en mairie.

Zonage Potentiel Radon :

Niveau 1 : Zones à potentiel radon faible .

Niveau 2 : Zones à potentiel radon faible mais sur lesquelles des facteurs géologiques peuvent faciliter le transfert du radon vers les bâtiments .

Niveau 3 : Zones à potentiel Radon significatif .

Etat des risques et pollutions

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

! Attention ... s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état.

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en **annexe** d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble.

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

n°	<input type="text" value="65-2017-03-2017-006"/>	du	<input type="text" value="17 03 2017"/>	mis à jour le	<input type="text" value=" "/>
Adresse de l'immeuble		code postal ou Insee		commune	
<input type="text" value="19,Chemin de Guiraoutet"/>		<input type="text" value="65250"/>		<input type="text" value="Montoussé"/>	

Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans de prévention des risques naturels (PPRN)

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N	¹ oui <input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
prescrit <input checked="" type="checkbox"/>	anticipé <input type="checkbox"/>	approuvé <input type="checkbox"/>
date <input type="text" value="05 04 2018"/>		

¹ Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

inondations	<input checked="" type="checkbox"/>	autres	<input checked="" type="checkbox"/>	Mouvement de terrain Crue torrentielle Crue à débordement let
-------------	-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN	² oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un autre PPR N	¹ oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
prescrit <input type="checkbox"/>	anticipé <input type="checkbox"/>	approuvé <input type="checkbox"/>
date <input type="text"/>		

¹ Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

inondations	<input type="checkbox"/>	autres	<input type="text"/>
-------------	--------------------------	--------	----------------------

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN	² oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M	³ oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
prescrit <input type="checkbox"/>	anticipé <input type="checkbox"/>	approuvé <input type="checkbox"/>
date <input type="text" value=" "/>		

³ Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

mouvement de terrain	<input type="checkbox"/>	autres	<input type="text"/>
----------------------	--------------------------	--------	----------------------

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRM	⁴ oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
⁴ Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'étude d'un PPR T prescrit et non encore approuvé	⁵ oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---

⁵ Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à :

effet toxique	<input type="checkbox"/>	effet thermique	<input type="checkbox"/>	effet de surpression	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPR T approuvé	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
--	------------------------------	---

> L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
--	------------------------------	---

> L'immeuble est situé en zone de prescription	⁶ oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---

⁶ Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés

⁶ Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location.

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 :

1. 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 ;
2. 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 ;
3. 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 ;
4. 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 ;
5. dans un secteur d'information sur les sols ;
6. 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 :
 1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques ;
 2. 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 ;
 3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;
 4. le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret ;
 5. 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 co-locataires .

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

Montoussé

Détail des risques majeurs recensés sur la commune

Feu de forêt

Inondation

Mouvement de terrain

Mouvement de terrain - Tassements différentiels

Rupture de barrage

Séisme Zone de sismicité : 4

Arrêtés

PPRN	Aléa	Prescrit le	Approuvé le
65DDT20110096 - PPR - MONTOUSSE	Mouvement de terrain Par une crue à débordement lent de cours d'eau Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau	05/04/2018	

Arrêtés portant reconnaissance de catastrophes naturelles sur la commune

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le Journal Officiel du
65PREF19990325	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
65PREF20130430	18/06/2013	19/06/2013	25/11/2013	27/11/2013
65PREF20090317	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009
65PREF20020004	07/04/2001	07/06/2001	23/01/2002	09/02/2002
65PREF19980018	01/05/1989	31/12/1996	12/03/1998	28/03/1998
65PREF19820317	06/11/1982	10/11/1982	18/11/1982	19/11/1982

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

N° A20/131

établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Articles R.1334-29-7, R.1334-14, R.1334-15 et 16, R.1334-20 et 21 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ; Arrêtés du 12 décembre 2012 ;



Il n' a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante .

A INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT
Nature du bâtiment : Maison individuelle Cat. du bâtiment : Habitation Référence Cadastre : C - 216-217-222-223 Date du Permis de Construire : Non Communiquée Adresse : 19 chemin de Guiraoutet 65250 MONTOUSSÉ	Propriété de: Mr et Mme Jones 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ United Kingdom
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE
Nom : Mr et Mme Jones Adresse 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ United Kingdom Qualité : propriétaire .	Documents fournis : Néant Moyens mis à disposition : Néant
A.3	EXECUTION DE LA MISSION
Le repérage a été réalisé le : 02/09/2020 Par : LE TUTOUR Philippe N° certificat de qualification : C0218 Date d'obtention : 01/07/2017 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue BORREL 81100 CASTRES Date de commande : 02/09/2020	Date d'émission du rapport : 02/09/2020 Accompagnateur : Mr et Mme Jones Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyse pour le Bâtiment Sud-Ouest Adresse laboratoire : 4,Chemin des Maures 33170 GRADIGNAN Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : ALLIANZ IARD Adresse assurance : CS 30051 1 cours MICHELET 92076 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 53714223 Date de validité : 30/06/2021

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition ou avant travaux.

INFORMATIONS GENERALES.....	2
DESIGNATION DU BATIMENT.....	2
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
EXECUTION DE LA MISSION	2
SOMMAIRE	3
RAPPORTS PRECEDENTS	4
PROGRAMME DE REPERAGE.....	4
LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-20).....	4
LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-21).....	4
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	4
CONCLUSION(S)	5
LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION.....	5
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	5
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	5
LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	6
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	7
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	7
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE A OU LA LISTE B DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE).....	7
COMMENTAIRES	8
CROQUIS DE REPERAGE.....	8
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	9
ELEMENTS D'INFORMATION	10
ANNEXE 1 – CROQUIS.....	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

C RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

D PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

E CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 02/09/2020

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

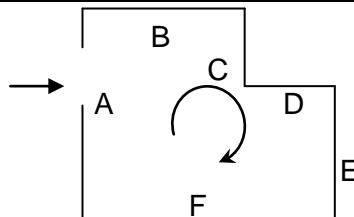
Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de

contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique. L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage. L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche. Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



F CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

Liste des locaux non visités et justification

Comble perdu : absence de trappe

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

G RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Appenti	RDC	Mur	A, B, C, D	Pierres
			Plafond	Plafond	Charpente bois - Bacs acier
			Plancher	Sol	Terre
2	Garage	RDC	Mur	A, B, C, D	Solives bois et panneaux osb
			Plafond	Plafond	Pierres
			Plancher	Sol	Dalle en béton+Terre
3	Etable	RDC	Mur	A, B, C, D	Pierres
			Plafond	Plafond	Solives et planches en bois
			Plancher	Sol	Paille et terre
4	Abri de jardin	RDC	Mur	A, B, C, D	Crépi
			Plancher	Sol	Lames de plancher bois
			Plafond	Plafond	Volige bois - bacs acier
5	Local technique	RDC	Plafond	Plafond	Charpente bois - ardoises naturelles
			Mur	A, C, D	Crépi
			Mur	B	Crépi et bardage bois
			Plancher	Sol	dalle béton et terre
6	Entrée	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
7	Salon	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
8	Salle à Manger	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
9	Sas	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
10	Cuisine	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
11	Salle de jeux	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
12	Dégt	RDC	façade et toiture		ardoises naturelles
			Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
13	WC	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
14	Douche	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
15	dégt 2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
16	Remise	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Terre cuites
17	Local chaudière	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
18	Séjour/Cuisine	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
19	Chambre 1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet flottant
20	SdB	RDC	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet flottant
21	Auvent	RDC	Mur	A, B, C, D	crépi
			Plafond	Plafond	volige bois+ardoises naturelles
			Plancher	Sol	lames de plancher bois
22	Séjour/cuisine 2	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
23	Cumulus	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
			Plancher	Sol	Carrelage
24	Bureau 1	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
25	SdB 2	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
26	Bureau 2	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
27	SdB 3	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
28	Escalier principal	RDC	Mur	A, B, C, D	plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Marches en bois
29	Comble Grange	1er	Plafond	Plafond	Charpente traditionnelle assemblée +film d'étanchéité - Tuiles
			Mur	A, B, C, D	Pierres
			Plancher	Sol	Panneaux osb et lames de plancher bois
30	Chambre 2	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
31	palier	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage et plancher bois
32	SdB 4	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
33	Chambre 3	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
34	Chambre 4	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Lames de plancher bois
35	Séjour/Cuisine 3	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	parquet flottant
36	Bureau 3	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	parquet flottant
37	SdB 5	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture+carrelage
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	parquet flottant
38	Chambre 5	1er	Mur	A, B, C, D	Plaques de plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plaques de plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	parquet flottant
39	Débarras extérieur	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

Néant

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste A ou la liste B de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant

LEGENDE			
Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
Etat de dégradation des Matériaux	F, C, FP	BE : Bon état	DL : Dégradations locales ME : Mauvais état
	Autres matériaux	MND : Matériau(x) non dégradé(s) MD : Matériau(x) dégradé(s)	
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	1	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation	
	2	Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement	
	3	Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement	
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP	Evaluation périodique	
	AC1	Action corrective de premier niveau	
	AC2	Action corrective de second niveau	
COMMENTAIRES			
Néant			

H Croquis de repérage





I CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre

Tél. : 05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52

N° de Siret : 849 273 156 0008 | APE : 7120B

N° TVA Intracommunautaire : FR20 849273156

Date d'établissement du rapport :

Fait à **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** le **02/09/2020**

Cabinet : **SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE**

Nom du responsable : **LE TUTOUR Philippe**

Nom du diagnostiqueur : **LE TUTOUR Philippe**

J ELEMENTS D'INFORMATION

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes 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 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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat N° C0218

Monsieur Philippe LE TUTOUR

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 20/11/2013 au 19/11/2018	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié 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.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié 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.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié 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.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 01/07/2017 au 30/06/2022	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le mercredi 27 septembre 2017

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES

F09 Certification de compétence version K.140415
Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com

sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

**DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
EL20/102**

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. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

- Localisation du ou des immeubles bâti(s) Type d'immeuble : **Maison individuelle**
- Département : **HAUTES PYRENEES** Date de construction : 1867
- Commune : **MONTOUSSÉ (65250)** Année de l'installation : Rénovée en 2005
- Adresse : **19 chemin de Guiraoutet** Distributeur d'électricité : **Enedis**
- Lieu-dit / immeuble :
- Réf. Cadastre : **C - 216-217-222-223**
- Désignation et situation du lot de (co)propriété :

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

- Identité du donneur d'ordre
- Nom / Prénom : **Mr et Mme Jones Timothy**
- Adresse : **2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ United Kingdom**
- Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
- Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

- Identité de l'opérateur :
- Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**
- Nom et raison sociale de l'entreprise : **SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE**
- Adresse : **8 rue des anciens combattants d'Afn
65270 SAINT-PÉ-DE-BIGORRE**
- N° Siret : **84927315600018**
- Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ IARD**
- N° de police : **53714223** date de validité : **30/06/2021**
- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **QUALIXPERT** , le 20/11/2018 , jusqu'au 19/11/2023
- N° de certification : **C0218**

4 RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

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.

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 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.

L'installation comprend :

Un disjoncteur de branchement 500 mA 15/45A réglé 60A qui déclenche à 380 mA

Trois interrupteurs différentiel 30mA (40A) qui déclenchent entre 17 et 18,7 mA

La mesure de résistance de la prise de terre pour la maison est de 8,84 Ohms .

La mesure de résistance de la prise de terre pour la piscine est de 49,6 Ohms .

5 CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

Néant

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)
B.4.3 e)	Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un CIRCUIT n'est pas adapté à la section des CONDUCTEURS correspondants.	Le circuit 32A n'est pas en 32A et en 6 mm ² Un circuit prise n'est pas alimenté en 2,5 mm ²

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

Néant

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

Néant

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)
B.8.3 e)	Au moins un CONDUCTEUR isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le MATERIEL ELECTRIQUE qu'il alimente.	Conducteurs alimentant la filtration De la piscine

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Néant

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C16-600.
- (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
- (*) *Avertissement*: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a1)	L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b1)	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B.11 c1)	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15mm.

- (1) Référence des informations complémentaires selon la norme NF C16-600

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon la norme NF C16-600 - Annexe C	Motifs (2)
B.3.3.4 b)	Section satisfaisante du CONDUCTEUR de LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale.	Non visible

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

(1) *Références des numéros d'article selon la norme NF C16-600 – Annexe C*

(2) *Les motifs peuvent être, si c'est le cas :*

- « Le tableau électrique est manifestement ancien : son ENVELOPPE (capot), s'il est démonté, risque de ne pouvoir être remonté sans dommage. » ;
- « Les supports sur lesquels sont fixés directement les dispositifs de protection ne sont pas à démonter dans le cadre du présent DIAGNOSTIC : de ce fait, la section et l'état des CONDUCTEURS n'ont pu être vérifiés. » ;
- « L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étaient pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. » ;
- « Le(s) courant(s) d'emploi du (des) CIRCUIT(S) protégé(s) par le(s) INTERRUPTEUR(S) différentiel(s) ne peuvent pas être évalué(s). »
- « L'installation est alimentée par un poste à haute tension privé qui est exclu du domaine d'application du présent DIAGNOSTIC et dans lequel peut se trouver la partie de l'installation à vérifier »
- « La nature TBTS de la source n'a pas pu être repérée. »
- « Le calibre du ou des dispositifs de PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES est > 63 A pour un DISJONCTEUR ou 32A pour un fusible. »
- « Le courant de réglage du DISJONCTEUR de branchement est > 90 A en monophasé ou > 60 A en triphasé. »
- « La méthode dite « amont-aval » ne permet pas de vérifier le déclenchement du DISJONCTEUR de branchement lors de l'essai de fonctionnement. »
- « Les bornes aval du disjoncteur de branchement et/ou la canalisation d'alimentation du ou des tableaux électriques comportent plusieurs conducteurs en parallèle »
- Toute autre mention, adaptée à l'installation, décrivant la ou les impossibilités de procéder au(x) contrôle(s) concerné(s).

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.</p>
<p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

Informations complémentaires :

<p><u>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :</u> 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.</p>
<p><u>Socles de prise de courant de type à obturateurs :</u> 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.</p>
<p><u>Socles de prise de courant de type à puits (15mm minimum):</u> 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.</p>

9 IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMBLEMES) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :
--

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **02/09/2020**
Date de fin de validité : **02/09/2023**
Etat rédigé à **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** Le **03/09/2020**
Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE
Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre
Tél. : 05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52
N° de Siret : 849 273 156 00018 : APE : 7120B
N° TVA Intracommunautaire : FR20849273156

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

**DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
EL20/103**

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. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

- Localisation du ou des immeubles bâti(s) Type d'immeuble : **appartement**
- Département : **HAUTES PYRENEES** Date de construction : 1867
- Commune : **MONTOUSSÉ (65250)** Année de l'installation : **rénovée en 2015**
- Adresse : **19 chemin de Guiraoutet** Distributeur d'électricité : **Enedis**
- Lieu-dit / immeuble :
- Réf. Cadastre : **C**
- Désignation et situation du lot de (co)propriété :
Appartement T2 en RDC

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

- Identité du donneur d'ordre
- Nom / Prénom : **Mr et Mme Jones Timothy**
- Adresse : **2,Riverside Wharf River Road Littlehampton Wets Sussex BN175BZ United Kingdom**
- Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
- Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

- Identité de l'opérateur :
- Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**
- Nom et raison sociale de l'entreprise : **SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE**
- Adresse : **8 rue des anciens combattants d'Afn
65270 SAINT-PÉ-DE-BIGORRE**
- N° Siret : **84927315600018**
- Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ IARD**
- N° de police : **53714223** date de validité : **30/06/2021**
- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **QUALIXPERT** , le 20/11/2018 , jusqu'au 19/11/2023
- N° de certification : **C0218**

4 RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

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.

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 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.

L'installation comprend :

Deux interrupteurs différentiel 30mA (63A) qui déclenchent entre à 27,4 et 29,3 mA

La mesure de résistance de la prise de terre est de 8,9 Ohms .

5 CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

Néant

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

Néant

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)
B.6.3.1 a)	Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le MATERIEL ELECTRIQUE et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones).	Le luminaire en zone 1 n'est pas IPX4 Et la prise en zone 2 n'est pas autorisée

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

Néant

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Néant

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Néant

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C16-600.
- (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
- (*) *Avertissement*: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a1)	L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b1)	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B.11 c1)	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme NF C16-600

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Néant

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défait d'isolement sur un matériel électrique.</p>
<p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>Ces éléments permettent, lors d'un défait d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.</p>
<p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

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 (15mm 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.

9 IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMBLEMES) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **02/09/2020**

Date de fin de validité : **01/09/2023**

Etat rédigé à **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** Le **02/09/2020**

Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre

Tél. : **05 62 41 85 97** / Port. : **06 87 54 42 52**

N° de Siret : 849 273 156 00018 : APE : 7120B

N° TVA Intracommunautaire : FR20849273156

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

**DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
EL20/104**

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. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

- Localisation du ou des immeubles bâti(s) Type d'immeuble : **appartement**
- Département : **HAUTES PYRENEES** Date de construction : 1867
- Commune : **MONTOUSSÉ (65250)** Année de l'installation : Rénovée en 2015
- Adresse : **19 chemin de Guiraoutet** Distributeur d'électricité : **Enedis**
- Lieu-dit / immeuble :
- Réf. Cadastre : **C**
- Désignation et situation du lot de (co)propriété :
Appartement T3 en RDC

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

- Identité du donneur d'ordre
- Nom / Prénom : **Mr et Mme Jones**
- Adresse : **2,Riverside Wharf River Road Littlehampton Wets Sussex BN175BZ United Kingdom**
- Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
- Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

- Identité de l'opérateur :
- Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**
- Nom et raison sociale de l'entreprise : **SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE**
- Adresse : **8 rue des anciens combattants d'Afn
65270 SAINT-PÉ-DE-BIGORRE**
- N° Siret : **84927315600018**
- Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ IARD**
- N° de police : **53714223** date de validité : **30/06/2021**
- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **QUALIXPERT** , le 20/11/2018 , jusqu'au 19/11/2023
- N° de certification : **C0218**

4 RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

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.

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 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.

L'installation comprend :

Un interrupteur non différentiel 63A

Un interrupteur différentiel 30mA (40A) qui déclenche à 22,7 mA

Un interrupteur différentiel 30mA (63A) qui déclenche à 22,7 mA

La mesure de résistance de la prise de terre est de 17,65 Ohms .

5 CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

Néant

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

Néant

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

Néant

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

Néant

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Néant

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Néant

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a1)	L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b1)	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B.11 c1)	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme NF C16-600

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Néant

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défait d'isolement sur un matériel électrique.</p>
<p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>Ces éléments permettent, lors d'un défait d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.</p>
<p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

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 (15mm 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.

9 IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMBLEMES) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **02/09/2020**

Date de fin de validité : **01/09/2023**

Etat rédigé à **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** Le **02/09/2020**

Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre

Tél. : **05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52**

N° de Siret : 849 273 156 00018 | APE : 7120B

N° TVA Intracommunautaire : FR20849273156

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE EL20/105

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. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

- Localisation du ou des immeubles bâti(s) Type d'immeuble : **appartement**
- Département : **HAUTES PYRENEES** Date de construction : 1867
- Commune : **MONTOUSSÉ (65250)** Année de l'installation : Rénovée en 2015
- Adresse : **19 chemin de Guiraoutet** Distributeur d'électricité : **Enedis**
- Lieu-dit / immeuble :
- Réf. Cadastre : **C**
- Désignation et situation du lot de (co)propriété :
Appartement T3 - Etage 1

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

- Identité du donneur d'ordre
- Nom / Prénom : **Mr et Mme Jones**
- Adresse : **2,Riverside Wharf River Road Littlehampton Wets Sussex BN175BZ United Kingdom**
- Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
- Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

- Identité de l'opérateur :
- Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**
- Nom et raison sociale de l'entreprise : **SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE**
- Adresse : **8 rue des anciens combattants d'Afn**
65270 SAINT-PÉ-DE-BIGORRE
- N° Siret : **84927315600018**
- Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ IARD**
- N° de police : **53714223** date de validité : **30/06/2021**
- Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **QUALIXPERT** , le 20/11/2018 , jusqu'au 19/11/2023
- N° de certification : **C0218**

4 RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

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.

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 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.

L'installation comprend :

Un interrupteur non différentiel 63A

Un interrupteur différentiel 30mA (40A) qui déclenche à 24,6 mA

Un interrupteur différentiel 30mA (63A) qui déclenche à 24,6 mA

La mesure de résistance de la prise de terre est de 17,90 Ohms .

5 CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

Néant

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

Néant

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

Néant

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

Néant

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Néant

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Néant

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a1)	L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b1)	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B.11 c1)	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme NF C16-600

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Néant

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.</p>
<p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

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 (15mm 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.

9 IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMBLEMES) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **02/09/2020**

Date de fin de validité : **01/09/2023**

Etat rédigé à **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** Le **02/09/2020**

Nom : **LE TUTOUR** Prénom : **Philippe**

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre

Tél. : **05 62 41 85 97** / Port. : **06 87 54 42 52**

N° de Siret : 849 273 156 00018 | APE : 7120B

N° TVA Intracommunautaire : FR20849273156

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB N°PB20/106

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP										
<p>Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.</p> <p>Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie</p>										
B Objet du CREP										
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives <input checked="" type="checkbox"/> Occupées Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Nombre d'enfants de moins de 6 ans :	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente <input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location									
<input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input type="checkbox"/> Avant travaux									
C Adresse du bien	D Propriétaire									
19 chemin de Guiraoutet 65250 MONTOUSSÉ	Nom : Mr et Mme Jones Adresse : 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ United Kingdom									
E Commanditaire de la mission										
Nom : Mr et Mme Jones Qualité : propriétaires	Adresse : 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ United Kingdom									
F L'appareil à fluorescence X										
Nom du fabricant de l'appareil : Niton Modèle de l'appareil : Xips 300 N° de série : 91686	Nature du radionucléide : Cadmium 109 Date du dernier chargement de la source : 17/02/2020 Activité de la source à cette date : 850 MBq									
G Dates et validité du constat										
N° Constat : PB20/106 Date du constat : 02/09/2020	Date du rapport : 02/09/2020 Date limite de validité : Aucune									
H Conclusion										
Classement des unités de diagnostic :										
Total	Non mesurées	Classe 0		Classe 1		Classe 2		Classe 3		
	Nombre %	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	
317	57 17,98 %	260	82,02 %	0	0,00 %	0	0,00 %	0	0,00 %	
Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence										

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	1
CONCLUSION	1
RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES	3
ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ;	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION	3
L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
LISTE DES LOCAUX VISITES	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4
METHODOLOGIE EMPLOYEE	4
VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	5
STRATEGIE DE MESURAGE	5
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	5
PRESENTATION DES RESULTATS	5
CROQUIS	6
RESULTATS DES MESURES	7
COMMENTAIRES	22
LES SITUATIONS DE RISQUE	23
TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	23
AUTEUR DU CONSTAT	23
OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES	23
ANNEXES	24
NOTICE D'INFORMATION	24

1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ;
Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : LE TUTOUR Philippe	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT, 17 rue BORREL 81100 CASTRES Numéro de Certification de qualification : C0218 Date d'obtention : 01/10/2017
---	---

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : T650222 Nom du titulaire : SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE	Date d'autorisation : 20/04/2017 Expire-le : 27/11/2022
--	--

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **LE TUTOUR Philippe**

2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon :	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²
--	--

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début du CREP	1	02/09/2020	1,04
En fin du CREP	522	02/09/2020	1,04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC
--	-------------------------

2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : avant 1948 Nombre de bâtiments :	Nombre de cages d'escalier : Nombre de niveaux :
--	---

2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : 19 chemin de Guirautet 65250 MONTOUSSÉ Type : Maison individuelle Référence Cadastre : C - 216-217-222-223	Destination du bâtiment : Habitation individuelles (Maisons individuelles)
---	---

2.7 Occupation du bien

L'occupant est <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
---	---

2.8 Liste des locaux visités

N°	Local	Etage
----	-------	-------

1	Entrée	RDC
2	Salon	RDC
3	Salle à Manger	RDC
4	Sas	RDC
5	Cuisine	RDC
6	Salle de jeux	RDC
7	Dégt	RDC
8	WC	RDC
9	Douche	RDC
10	dégt 2	RDC
11	Remise	RDC
12	Local chaudière	RDC
13	Séjour/Cuisine	RDC
14	Chambre 1	RDC
15	SdB	RDC
16	Séjour/cuisine 2	RDC
17	Cumulus	RDC
18	Bureau 1	RDC
19	SdB 2	RDC
20	Bureau 2	RDC
21	SdB 3	RDC
22	Escalier principal	RDC
23	Chambre 2	1er
24	palier	1er
25	SdB 4	1er
26	Chambre 3	1er
27	Chambre 4	1er
28	Séjour/Cuisine 3	1er
29	Bureau 3	1er
30	SdB 5	1er
31	Chambre 5	1er
32	Débarras extérieur	RDC

2.9 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb : 1 mg/cm²

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

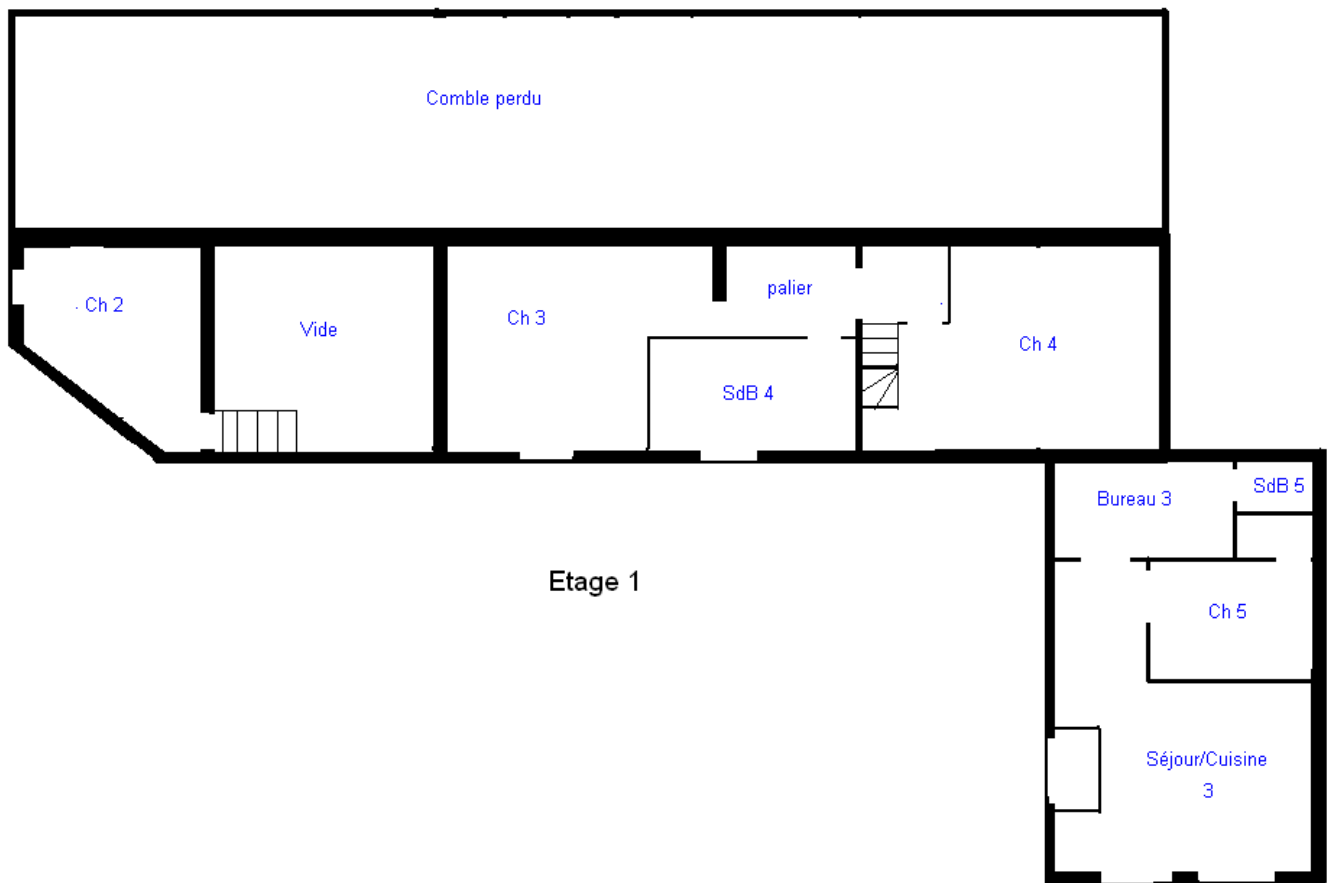
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Classement des unités de diagnostic:

Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
≥ Seuil	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3





6 RESULTATS DES MESURES

Local : Entrée (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
2	A	Mur		Plaquas de plâtre	Peinture	C			0,11	0	
3						MD			0,08		
12	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,31	0	
13						MD			0,24		
14	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,43	0	
15						MD			0,16		
	ABCD	Plinthes									carrelage
4	B	Mur		Plaquas de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
5						MD			0,07		
6	C	Mur		Plaquas de plâtre	Peinture	C			0,43	0	
7						MD			0,2		
8	D	Mur		Plaquas de plâtre	Peinture	C			0,31	0	
9						MD			0,1		
10	Plafond	Plafond		Plaquas de plâtre	Peinture	C			0,35	0	
11						MD			0,05		
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Salon (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
16	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0	
17						MD			0,45		
	ABCD	Plinthes									carrelage
26	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,09	0	
27						MD			0,41		
28	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,08	0	
29						MD			0,06		
30	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,1	0	
31						MD			0,19		
18	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
19						MD			0,27		
20	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,17	0	
21						MD			0,07		
22	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,4	0	
23						MD			0,08		
24	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
25						MD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salle à Manger (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
32	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
33						MD			0,09		
	ABCD	Plinthes									carrelage
46	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,28	0	
47						MD			0,08		
48	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,07	0	
49						MD			0,11		
50	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,46	0	
51						MD			0,07		
34	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
35						MD			0,09		
42	B	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,07	0	
43						MD			0,13		
44	B	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
45						MD			0,07		
36	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,22	0	
37						MD			0,23		
38	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
39						MD			0,47		
40	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
41						MD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Sas (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
52	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
53						MD			0,37		
66	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,15	0	
67						MD			0,06		
68	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
69						MD			0,08		
62	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,06	0	
63						MD			0,09		
64	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,03	0	
65						MD			0,17		
54	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,47	0	
55						MD			0,46		
56	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
57						MD			0,1		
58	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
59						MD			0,1		
60	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
61						MD			0,03		
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cuisine (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
70	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
71						MD			0,11		
	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre							Bois brut
	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre							Bois brut
	ABCD	Plinthes									carrelage
72	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
73						MD			0,39		
80	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,06	0	
81						MD			0,13		
82	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,09	0	
83						MD			0,08		
84	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,05	0	
85						MD			0,3		
74	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,45	0	
75						MD			0,33		
76	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,03	0	
77						MD			0,28		
78	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,28	0	
79						MD			0,32		
Nombre total d'unités de diagnostic				13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Salle de jeux (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
86	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
87					MD			0,06		
	ABCD	Plinthes								carrelage
	B	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs							aluminium
	B	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs							aluminium
88	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,36	0	
89					MD			0,19		
96	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C		0,32	0	
97						MD				
98	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,1	0	
99						MD				
100	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C		0,44	0	
101						MD				
90	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
91					MD			0,29		
92	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,37	0	
93					MD			0,1		
94	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
95					MD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dégt (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
102	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
103					MD			0,1		
	ABCD	Plinthes								carrelage
104	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
105					MD			0,06		
106	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,02	0	
107					MD			0,32		
108	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
109					MD			0,14		
110	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,44	0	
111					MD			0,08		
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
132	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0	
133					MD			0,07		
120	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C		0,08	0	
121						MD				

122	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
123						MD			0,42		
124	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,1	0	
125						MD			0,08		
126	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
127						MD			0,08		
112	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
113						MD			0,07		
128	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,08	0	
129						MD			0,07		
130	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,02	0	
131						MD			0,21		
114	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,45	0	
115						MD			0,08		
116	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,2	0	
117						MD			0,09		
118	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
119						MD			0,08		
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Douche (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
134	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
135						MD			0,08		
144	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,09	0	
145						MD			0,15		
146	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
147						MD			0,09		
148	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,49	0	
149						MD			0,1		
150	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
151						MD			0,48		
136	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,05	0	
137						MD			0,1		
138	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
139						MD			0,06		
140	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,29	0	
141						MD			0,2		
142	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
143						MD			0,23		
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : dégt 2 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
152	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
153						MD			0,37		
162	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Vernis	C			0,07	0	
163						MD			0,29		
164	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Vernis	C			0,13	0	

165						MD			0,24		
166	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Vernis	C			0,06	0	
167						MD			0,03		
168	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Vernis	C			0,08	0	
169						MD			0,08		
154	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,11	0		
155					MD			0,09			
156	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0		
157					MD			0,08			
170	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,08	0	
171						MD			0,27		
172	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,23	0	
173						MD			0,23		
174	D	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,46	0	
175						MD			0,49		
158	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0		
159					MD			0,4			
160	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0		
161					MD			0,36			
Nombre total d'unités de diagnostic				12	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Remise (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
176	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,11	0		
177					MD			0,1			
186	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C		0,15	0		
187						MD					0,09
188	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C		0,08	0		
189						MD					0,06
190	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C		0,08	0		
191						MD					0,38
192	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C		0,1	0		
193						MD					0,25
178	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0		
179					MD			0,08			
180	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,04	0		
181					MD			0,09			
182	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0		
183					MD			0,09			
184	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,03	0		
185					MD			0,06			
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Local chaudière (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
194	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
195					MD			0,1		
196	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
197					MD			0,35		
198	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,11	0	

199					MD			0,06		
200	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
201					MD			0,07		
202	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,13	0	
203					MD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Séjour/Cuisine (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
204	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,29	0	
205						MD			0,37		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	PVC							PVC
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
214	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,36	0	
215						MD			0,11		
	ABCD	Plinthes		Bois							Non peint
206	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,26	0	
207						MD			0,09		
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
208	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
209						MD			0,06		
	C	Porte n°2	Dormant et ouvrant ext	PVC							PVC
	C	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
210	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
211						MD			0,08		
212	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,03	0	
213						MD			0,34		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Local : Chambre 1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
216	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,18	0	
217						MD			0,09		
226	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,39	0	
227						MD			0,11		
228	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
229						MD			0,06		
230	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,1	0	
231						MD			0,07		
232	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Peinture	C			0,09	0	
233						MD			0,15		
218	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,27	0	
219						MD			0,07		

220	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
221					MD			0,08		
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
222	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,37	0	
223					MD			0,07		
224	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
225					MD			0,3		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : SdB (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
234	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture+carrelage	C			0,07	0	
235						MD			0,44		
244	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,21	0	
245						MD			0,36		
246	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,35	0	
247						MD			0,06		
248	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,1	0	
249						MD			0,06		
250	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
251						MD			0,1		
236	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture+carrelage	C			0,08	0	
237						MD			0,44		
238	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture+carrelage	C			0,06	0	
239						MD			0,08		
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	D	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
240	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture+carrelage	C			0,3	0	
241						MD			0,32		
242	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
243						MD			0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Local : Séjour/cuisine 2 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
252	A	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
253						MD			0,06		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois							Bois brut
	ABCD	Plinthes									carrelage
254	B	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,43	0	
255						MD			0,11		

	B	Porte n°2	Dormant et ouvrant ext	PVC							PVC
	B	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
256	C	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,25	0	
257						MD			0,5		
258	D	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
259						MD			0,11		
260	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,11	0	
261						MD			0,29		
Nombre total d'unités de diagnostic				10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Cumulus (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
262	A	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,27	0		
263					MD			0,41			
272	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C		0,26	0		
273						MD					0,07
274	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C		0,31	0		
275						MD					0,09
276	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C		0,09	0		
277						MD					0,2
278	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Peinture	C		0,44	0		
279						MD					0,32
264	B	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0		
265					MD			0,23			
266	C	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0		
267					MD			0,1			
268	D	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,28	0		
269					MD			0,1			
270	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,42	0		
271					MD			0,08			
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Bureau 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
280	A	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
281					MD			0,09		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois						Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois						Bois brut
	ABCD	Plinthes								carrelage
282	B	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
283					MD			0,04		
284	C	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
285					MD			0,01		
286	D	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
287					MD			0,32		
288	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	

289					MD			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : SdB 2 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
290	A	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0	
291						MD			0,2		
300	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,46	0	
301						MD			0,47		
302	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,28	0	
303						MD			0,11		
304	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,15	0	
305						MD			0,03		
306	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Peinture	C			0,07	0	
307						MD			0,5		
292	B	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,34	0	
293						MD			0,06		
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois brut	Non peint						Bois brut
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois brut	Non peint						Bois brut
294	C	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
295						MD			0,02		
296	D	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
297						MD			0,06		
298	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
299						MD			0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Local : Bureau 2 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
308	A	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,23	0	
309						MD			0,07		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois							Bois brut
	ABCD	Plinthes									carrelage
310	B	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0	
311						MD			0,06		
312	C	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
313						MD			0,09		
314	D	Mur		plaques de plâtre	Peinture	C			0,05	0	
315						MD			0,16		
316	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,19	0	
317						MD			0,24		
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : SdB 3 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
318	A	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
319					MD			0,07		
328	A	Porte n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,1	0	
329					MD			0,29		
330	A	Porte n°1 Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
331					MD			0,31		
332	A	Porte n°1 Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,08	0	
333					MD			0,47		
334	A	Porte n°1 Ouvrant int	Bois	Peinture	C			0,1	0	
335					MD			0,5		
320	B	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
321					MD			0,07		
322	C	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,18	0	
323					MD			0,2		
	D	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois brut	Non peint						Bois brut
	D	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois brut	Non peint						Bois brut
324	D	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0	
325					MD			0,23		
326	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,42	0	
327					MD			0,08		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Escalier principal (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Ensemble des balustres	Bois							Bois brut
	A	Ensemble des contre-marches	Bois							Bois brut
	A	Ensemble des marches	Bois							Bois brut
	A	Limon	Bois							Bois brut
	A	Main-courante	Bois							Bois brut
336	A	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
337					MD			0,15		
338	B	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
339					MD			0,08		
340	C	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,4	0	
341					MD			0,07		
342	D	Mur	plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
343					MD			0,08		
344	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
345					MD			0,15		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Débarras extérieur (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
504	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
505					MD			0,07		
514	A	Porte n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,37	0	
515					MD			0,1		
516	A	Porte n°1 Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
517					MD			0,07		
518	A	Porte n°1 Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,11	0	
519					MD			0,08		
520	A	Porte n°1 Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,39	0	
521					MD			0,47		
506	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
507					MD			0,1		
508	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
509					MD			0,08		
510	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
511					MD			0,15		
512	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,48	0	
513					MD			0,22		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Chambre 2 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Ensemble des contre-marches	Bois							Bois brut
	A	Ensemble des marches	Bois							Bois brut
	A	Limon	Bois							Bois brut
	A	Main-courante	Bois							Bois brut
346	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,14	0	
347					MD			0,07		
	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois							Bois brut
348	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,49	0	
349					MD			0,06		
358	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,22	0	
359					MD			0,1		
360	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,07	0	
361					MD			0,1		
362	C	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Vernis	C			0,07	0	
363					MD			0,1		
350	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
351					MD			0,09		
352	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
353					MD			0,1		
354	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,3	0	
355					MD			0,1		

356	Sol	Plancher	Carrelage		C			0,3	0	
357					MD			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			15	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : palier (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
364	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
365					MD			0,1		
366	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,4	0	
367					MD			0,07		
368	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
369					MD			0,07		
370	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
371					MD			0,05		
372	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,34	0	
373					MD			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : SdB 4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
374	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,25	0	
375					MD			0,07		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois						Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois						Bois brut
376	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
377					MD			0,11		
384	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C		0,46	0	
385						MD				
386	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,47	0	
387						MD				
388	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C		0,17	0	
389						MD				
378	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,29	0	
379					MD			0,07		
380	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
381					MD			0,1		
382	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,26	0	
383					MD			0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
390	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,21	0	
391					MD			0,48		
400	B	Fenêtre n°1	Dormant et	Bois	Vernis	C		0,08	0	

401			ouvrant extérieurs			MD			0,06		
402	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,07	0	
403						MD			0,1		
404	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,1	0	
405						MD			0,09		
392	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0		
393					MD			0,11			
394	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,12	0		
395					MD			0,06			
396	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,5	0		
397					MD			0,17			
398	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,17	0		
399					MD			0,02			
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 4 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
406	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0	
407						MD			0,1		
416	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,07	0	
417						MD			0,2		
418	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
419						MD			0,02		
420	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,44	0	
421						MD			0,07		
422	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Peinture	C			0,45	0	
423						MD			0,1		
408	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0		
409					MD			0,08			
424	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,37	0	
425						MD			0,13		
426	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,13	0	
427						MD			0,37		
428	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C			0,09	0	
429						MD			0,08		
410	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,37	0		
411					MD			0,2			
412	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0		
413					MD			0,07			
414	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0		
415					MD			0,09			
Nombre total d'unités de diagnostic				12	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Séjour/Cuisine 3 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
430	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,14	0		
431					MD			0,34			
444	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Vernis	C			0,07	0	
445						MD			0,02		

446	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Vernis	C			0,08	0	
447						MD			0,32		
448	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Vernis	C			0,15	0	
449						MD			0,36		
450	A	Porte n°1	Ouvrant int	Bois	Vernis	C			0,1	0	
451						MD			0,31		
440	A	Poteau n°1		Bois	Vernis	C			0,42	0	
441						MD			0,07		
442	A	Poteau n°2		Bois	Vernis	C			0,1	0	
443						MD			0,06		
462	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Vernis	C			0,1	0	
463						MD			0,1		
464	B	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,06	0	
465						MD			0,04		
460	B	Garde-corps		Bois	Vernis	C			0,08	0	
461						MD			0,15		
432	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
433						MD			0,28		
452	B	Porte n°2	Dormant ext	Bois	Vernis	C			0,08	0	
453						MD			0,16		
454	B	Porte n°2	Dormant int	Plâtre	Vernis	C			0,07	0	
455						MD			0,12		
456	B	Porte n°2	Ouvrant ext	Bois	Vernis	C			0,1	0	
457						MD			0,08		
458	B	Porte n°2	Ouvrant int	Bois	Vernis	C			0,07	0	
459						MD			0,09		
434	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
435						MD			0,07		
436	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,23	0	
437						MD			0,33		
438	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,45	0	
439						MD			0,08		
Nombre total d'unités de diagnostic				18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Bureau 3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
466	A	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,26	0		
467					MD			0,06			
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois						Bois brut	
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois						Bois brut	
	ABCD	Plinthes	Bois							Non peint	
468	B	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0		
469					MD			0,29			
470	C	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,06	0		
471					MD			0,32			
472	D	Mur	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,08	0		
473					MD			0,09			
474	Plafond	Plafond	Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0		
475					MD			0,1			
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : SdB 5 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
476	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
477						MD			0,1		
486	A	Porte n°1	Dormant ext	Bois	Peinture	C			0,07	0	
487						MD			0,09		
488	A	Porte n°1	Dormant int	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
489						MD			0,09		
490	A	Porte n°1	Ouvrant ext	Bois	Peinture	C			0,47	0	
491						MD			0,06		
492	A	Porte n°1	Ouvrant int	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
493						MD			0,07		
478	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,27	0	
479						MD			0,36		
480	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,47	0	
481						MD			0,09		
482	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,23	0	
483						MD			0,48		
484	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
485						MD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Chambre 5 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
494	A	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,11	0	
495						MD			0,28		
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant ext	Bois							Bois brut
	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois							Bois brut
	ABCD	Plinthes		Bois							Non peint
496	B	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,47	0	
497						MD			0,15		
498	C	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,1	0	
499						MD			0,07		
500	D	Mur		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,09	0	
501						MD			0,14		
502	Plafond	Plafond		Plaques de plâtre	Peinture	C			0,07	0	
503						MD			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

LEGENDE						
Localisation	HG	: en Haut à Gauche	HC	: en Haut au Centre	HD	: en Haut à Droite
	MG	: au Milieu à Gauche	C	: au Centre	MD	: au Milieu à Droite
Nature des dégradations	BG	: en Bas à Gauche	BC	: en Bas au Centre	BD	: en Bas à Droite
	ND	: Non dégradé	NV	: Non visible		
	EU	: Etat d'usage	D	: Dégradé		

7 COMMENTAIRES
Néant

8 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé

Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : Oui Non

9 Auteur du constat

Signature	
 S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE Siège social : 8, rue des Anciens Combattants 65270 St-Pé-de-Bigorre Tél. : 05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52 N° de Siret : 849 273 156 00038 - APE : 7120B N° TVA Intracommunautaire : FR20849273156	Cabinet : SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE Nom du responsable : LE TUTOUR Philippe Nom du diagnostiqueur : LE TUTOUR Philippe Organisme d'assurance : ALLIANZ IARD Police : 53714223

10 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP 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 du code de la santé publique ainsi, 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.»

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 touchés.

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.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez 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 ;
- Eloignez-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 de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52

Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES EP20/204

Arrêté du 29 mars 2007 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012, Arrêté du 7 décembre 2011, Arrêté du 14 décembre 2009, Article L 133-6 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF P 03-201 de février 2016.

A DATE ET DUREE DE L'EXPERTISE

Date : 02/09/2020

Durée : 2,5h

A DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

• Localisation du ou des bâtiments

Désignation du ou des lots de copropriété : **Maison individuelle**

Adresse : **19 chemin de Guiraoutet
65250 MONTOUSSÉ**

Référence Cadastre : **C - 216-217-222-223**

Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à court terme.

Descriptif du bien : Maison de deux niveaux . Structure en pierres . Plancher intermédiaire en partie par hourdis et bois . Charpente traditionnelle assemblée avec couverture en tuiles
Doublage des murs et plafonds en plaques de plâtre
+ une grange

Encombrement constaté : **Néant**

Situation du lot ou des lots de copropriété

Mitoyenneté : **NON** Bâti : **OUI**

Document(s) joint(s) : **Néant**

Accompagnateur : **Mr et Mme Jones**

B DESIGNATION DU CLIENT

• Désignation du client

Nom / Prénom : **Mr et Mme Jones**

Adresse : **2 Riverside Wharf River Road Littlehampton
West Sussex BN17 5BZ United Kingdom**

Qualité : **propriétaire .**

C DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

• Identité de l'opérateur de diagnostic

Nom / Prénom : **LE TUTOUR Philippe**

Raison sociale et nom de l'entreprise :

SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Adresse : **8 rue des anciens combattants d'Afn 65270
SAINT-PÉ-DE-BIGORRE**

N° siret : **84927315600018**

N° certificat de qualification : **C0218**

Date d'obtention : **01/10/2017**

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

17 rue BORREL

81100

Organisme d'assurance professionnelle : **ALLIANZ IARD**

N° de contrat d'assurance : **53714223**

Date de validité du contrat d'assurance : **30/06/2021**

D IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
RDC		
Appenti	poteaux en bois	Absence d'indice.
	pannes et chevrons en feuillu	Absence d'indice.
	Mur - Pierres	Absence d'indice.
	Plafond - Charpente bois Bacs acier	Absence d'indice.
	Plancher - Terre	Absence d'indice.
Garage	Mur - Solives bois et panneaux osb	Absence d'indice.
	Plafond - Pierres	Absence d'indice.
	Plancher - Dalle en béton+Terre	Absence d'indice.
	poutres en feuillu	Absence d'indice.
Etable	Mur - Pierres	Absence d'indice.
	Plafond - Solives et planches en bois	Absence d'indice.
	Plancher - Paille et terre	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Linteaux et poutres en feuillu	Absence d'indice.
Abri de jardin	Mur - Crépi et bardage bois	Absence d'indice.
	Plancher - Lames de plancher bois	Absence d'indice.
	Plafond - Volige bois bacs acier	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	poteaux en bois	Absence d'indice.
Local technique	Plafond - Charpente bois ardoises naturelles	Absence d'indice.
	Mur - Crépi	Absence d'indice.
	Mur - Crépi et bardage bois	Absence d'indice.
	Plancher - dalle béton et terre	Absence d'indice.
	Chevrons et pannes en bois	Absence d'indice.
Entrée	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
	Porte en bois	Absence d'indice.
Salon	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Bandeau de cheminée - en bois	Absence d'indice.
	Poutres en feuillu	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
Salle à Manger	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
	Porte en bois	Absence d'indice.
	Poutres en feuillu	Absence d'indice.
	pferme centrale en feuillu	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
Sas	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Cuisine	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
Salle de jeux	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre n°1 - en bois	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre n°2 - en aluminium	Absence d'indice.
	fermes en feuillu	Absence d'indice.
	Arbalétrier en feuillu	Absence d'indice.
Dégt	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
WC	Mur - Plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Douche	Mur - Plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
dégt 2	Mur - Plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	plinthes en terre cuites	Absence d'indice.
	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
Remise	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Terre cuites	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Local chaudière	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Plinthes en carrelage	Absence d'indice.
	Palette en bois	Absence d'indice.
Séjour/Cuisine	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte n°1 - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte n°2 - en pvc	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en pvc	Absence d'indice.
Chambre 1	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Parquet flottant	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en pvc	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes en bois	Absence d'indice.
SdB	Mur - Plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Parquet flottant	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en pvc	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Auvent	Mur - crépi	Absence d'indice.
	Plafond - volige bois+ardoises naturelles	Absence d'indice.
	Plancher - lames de plancher bois	Absence d'indice.
	Poteaux en bois	Absence d'indice.
	Panne et chevrons en bois	Absence d'indice.
Séjour/cuisine 2	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte n°1 - en bois	Absence d'indice.

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
	Plinthes - en carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte n°2 - en pvc	Absence d'indice.
	solives - en bois	Absence d'indice.
	Linteau - en bois	Absence d'indice.
Cumulus	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Bureau 1	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes - en carrelage	Absence d'indice.
	solives - en bois	Absence d'indice.
SdB 2	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes - en carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
Bureau 2	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes - en carrelage	Absence d'indice.
	solives - en bois	Absence d'indice.
SdB 3	Mur - plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Escalier principal	Mur - plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Marches en bois	Absence d'indice.
	Marches, contremarches en bois	Absence d'indice.
	Limon et garde-corps en bois	Absence d'indice.
Débarras extérieur	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
1er		
Comble Grange	Plafond - Charpente traditionnelle assemblée +film d'étanchéité Tuiles	Absence d'indice.
	Mur - Pierres	Absence d'indice.
	Plancher - Panneaux osb et lames de plancher bois	Absence d'indice.
	Fermes, pannes, chevrons en feuille	Absence d'indice.
Chambre 2	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	Marches, contremarches, limon, main courante en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Poutres - en bois	Absence d'indice.
palier	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage et plancher bois	Absence d'indice.
	fermes en feuillu	Absence d'indice.
SdB 4	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	fermes en feuillu	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Chambre 3	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.
	ferme en feuillu	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
Chambre 4	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - Lames de plancher bois	Absence d'indice.
	ferme en feuillu	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Séjour/Cuisine 3	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - parquet flottant	Absence d'indice.
	Huisserie de fenêtre - en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes en bois	Absence d'indice.
	poteaux en bois	Absence d'indice.

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
	linteaux en bois	Absence d'indice.
	Bardage en bois	Absence d'indice.
Bureau 3	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - parquet flottant	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	ferme en bois	Absence d'indice.
	Plinthes en bois	Absence d'indice.
SdB 5	Mur - Plaques de plâtre Peinture+carrelage	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - parquet flottant	Absence d'indice.
	Vélux en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
Chambre 5	Mur - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plafond - Plaques de plâtre Peinture	Absence d'indice.
	Plancher - parquet flottant	Absence d'indice.
	ferme en bois	Absence d'indice.
	Huisserie de porte - en bois	Absence d'indice.
	Plinthes en bois	Absence d'indice.

LEGENDE	
(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
*	Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites.

E	IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENTS (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION

F	IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION
<p>Les faces cachées des boiseries contre les maçonneries et cloisons . Les faces cachées des plinthes .</p> <p>Les sous faces des lames de plancher ,les solives et poutres correspondantes coffrées .</p> <p>Les pannes et chevrons masqués par le doublage des rampants .</p>	

G MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES

1. 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 celluloses 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.) ;

Examen des matériaux non celluloses rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, 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.).

2. 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.

L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.

3. Matériel utilisé :

Poinçon, échelle, lampe torche...

H CONSTATATIONS DIVERSES

Garage (RDC) :

poutres en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Etable (RDC) :

Linteaux et poutres en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Salle de jeux (RDC) :

fermes en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties sur aubier

Séjour/cuisine 2 (RDC) :

Linteau (en bois) : Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Comble Grange (1er) :

Fermes, pannes, chevrons en feuillu: Indice d'infestation de Hesperophanes spp : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Chambre 2 (1er) :

Poutres (en bois) : Indice d'infestation de Hesperophanes spp : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

palier (1er) :

fermes en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Chambre 3 (1er) :

ferme en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Chambre 4 (1er) :

ferme en feuillu: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Séjour/Cuisine 3 (1er) :

linteaux en bois: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Chambre 5 (1er) :

ferme en bois: Indice d'infestation de Petites Vrillettes : Trous de sorties, Vermoules sur aubier

Jardin	Arbres vifs , arbustes, traverses au sol , terrasses, piquets de clôture en bois	Absence d'indice. Absence d'indice.
--------	--	--

RESULTATS

Il n'a pas été décelé d'indices, de dégradations caractérisant la présence de termites le jour de la visite

NOTE

Conformément à l'article L 133-6 du Livre Ier, Titre III, Chapitre III du code de la construction et de l'habitation, cet état du bâtiment relatif à la présence de termites est utilisable jusqu'au **01/03/2021**.

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.

CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature de l'opérateur

S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE

Siège social : 8, rue des Anciens Combattants
65270 St-Pé-de-Bigorre

Tél. : 05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52

N° de Siret : 849 273 156 00018 - APE : 7120B

N° TVA Intracommunautaire : FR20 849273156

Fait à : **SAINT-PÉ-DE-BIGORRE** le : **02/09/2020**

Nom du responsable : **LE TUTOUR Philippe**

Opérateur : Nom : **LE TUTOUR**

Prénom : **Philippe**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

NOTE 1 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 ;

NOTE 2 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.

NOTE 3: Conformément à l'article L 271-6 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.



MRS BOULAIS ET BENVEGNI
ALLIANZ ASSURANCES
 Agents Généraux Associés (SEP)
 4place du FOIRAIL
 64000 PAU

Siret 439.231.721.00028
 Orias 7020789 et 7021665
 Tél : **05 59 808 999** - Email :
5644901@agents.allianz.fr

Cbt AESTIMO et
 AQUITAINE EXPERTISE
 8 rue des Anciens Combattants
 65270 Saint PE DE BIGORRE

ATTESTATION RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE

ALLIANZ I.A.R.D., dont le siège social est situé au 1 cours Michelet CS 30051 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX, atteste que :

Le **CBT AESTIMO ET AQUITAINE EXPERTISE** à l'adresse ci-dessus, est titulaire d'un contrat d'assurance **ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE ACTIVITES DE SERVICES**

Souscrit sous le n° **53714223** et qui a pris effet le **01 Avril 2014**.

Ce contrat, actuellement en vigueur, a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des **activités déclarées** aux Dispositions Particulières, à savoir :

DIAGNOSTICS REGLEMENTAIRES LIES A LA VENTE OU LOCATION D'IMMEUBLES :

- Risques d'exposition au plomb.
- Repérage amiante avant vente.
- Dossier technique amiante.
- Présence de termites.
- Etat parasitaire.
- Installation intérieure d'électricité.
- Installation intérieure de gaz.
- Risques naturels et technologiques.
- Diagnostic de performance énergétique.
- Loi carrez.
- Certificat de décence.

AUTRE DIAGNOSTICS :

- Repérage amiante avant travaux ou démolition.
- Diagnostiques de plomb dans l'eau.
- Etudes thermiques (RT 2012).
- Diagnostic de performance énergétique (DPE), y compris lorsqu'ils se font pour l'ANAH.
- Loi Boutin.
- Etudes thermiques RT 2012, y compris les « attestations de prise en compte de la RT2012 à l'achèvement des travaux ».
- Etat descriptif après travaux pour dispositif d'amortissement sur immobilier ancien

La présente attestation est valable du 01 Juillet 2020 au 30 Juin 2021.

Le présent document, établi par Allianz, a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...)

Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Pau, le **01/07/2020**,

Franck BOULAIS




F. BOULAIS & JM. BENVEGNI
 Agents généraux d'assurances
 4 Place du Foirail - 64000 PAU
 Tél. 05 59 808 999
 Il' orias 7020789 et 7021665

ADM00239_Acompter - v09/15 - imp09/15

Allianz Vie
 S.A. au capital de 643 054 425 euros
 340 234 962 RCS Paris
 N° TVA : FR88 340 234 962

Allianz IARD
 S.A. au capital de 991 967 200 euros
 542 110 291 RCS Paris
 N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code
 des assurances
 Siège social :
 87 rue de Richelieu, 75002 Paris

A compter du 01.01.2016, nouveau siège social :
 1, cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex.
 Allianz IARD : 542 110 291 RCS Nanterre,
 Allianz Vie : 340 234 962 RCS Nanterre.

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites

Diagnostics immobiliers - Etudes thermiques - Modélisation 3D - BIM

SARL Aestimo et Aquitaine Expertise au capital de 89 600€

Pyrénées-Atlantiques : 77, Avenue des Lilas - 64000 Pau - Tél. : 05 59 02 06 22 - Portable : 06 87 54 42 52


Siège Social : Hautes-Pyrénées : 8 Rue des Anciens Combattants - 65270 St-Pé-de-Bigorre - Tél. : 05 62 41 85 97 - Portable : 06 25 40 44 56

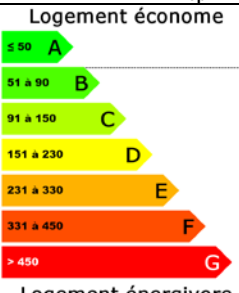
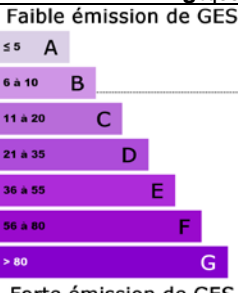
E-mail : contact@aaexp.fr - Site Internet : www.aestimo-aquitaine-expertises.fr

N° Siret : 849 273 156 00018 - Code APE : 7120B - RCP Allianz 53714223 - N° TVA Intracommunautaire : FR20 849 273 156

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE – Logement (6.2) DPE 20/110

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

A INFORMATIONS GENERALES	
Date du rapport : 02/09/2020 N° de rapport : DPE20/110 Valable jusqu'au : 01/09/2030 Type de bâtiment : Maison Individuelle Nature : Maison individuelle Année de construction : 1867 Surface habitable : 424 m²	Diagnostiqueur : LE TUTOUR Philippe Signature : 
Adresse : 19 chemin de Guiraoutet 65250 MONTOUSSÉ INSEE : 65322	Référence ADEME : 2065V2001028K
Propriétaire : Nom : Mr et Mme Jones Adresse : 2 Riverside Wharf River Road Littlehampton West Sussex BN17 5BZ UK	Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu): Nom : Adresse :

Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement	Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
Consommation réelle : 51 kWh_{ep}/m².an 	Estimation des émissions : 9 kg_{eqCO2}/m².an 

* rayer la mention inutile

B CONSOMMATIONS ANNUELLES PAR ENERGIE

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années du 01/01/2018 au 01/01/2020, prix des énergies indexés au 15/08/2015

	Moyenne annuelle des consommations (détail par énergie dans l'unité d'origine)	Consommation en énergie finale (détail par énergie et par usage en kWh _{ef})	Consommation en énergie primaire (détail par usage en kWh _{ep})	Frais annuels d'énergie (TTC)
Chauffage	Bois 1 stère	Bois 1 680	1 680	66,00 €
Chauffage + Eau chaude sanitaire	Fioul 1 266 litre Electrique 2 885 kWh	Fioul 12 617 Electrique 2 885	20 061	1 225,00 €
Refroidissement				
Consommations d'énergie pour les usages recensés	Fioul 1 266 litre Bois 1 stère	Fioul 12 617 Bois 1 680	21 741	1 291,00 € ⁽¹⁾

⁽¹⁾ coût éventuel des abonnements inclus

DPE20/110

1/6

C DESCRIPTIF DU LOT À LA VENTE ET DE SES EQUIPEMENTS**C.1 DESCRIPTIF DU LOGEMENT****TYPE(S) DE MUR(S)**

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Epaisseur (cm)	Isolation
Mur 2	Blocs béton creux	120	Extérieur	20	Période d'isolation : de 2001 à 2005 (intérieure)
Mur 1	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau	290	Extérieur	50	Période d'isolation : de 2001 à 2005 (intérieure)

TYPE(S) DE TOITURE(S)

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Isolation
Plafond 1	Combles aménagés sous rampants	285	Extérieur	Période d'isolation : de 2001 à 2005 (intérieure)
Plafond 2	Plaques de plâtre	46	Combles perdus	Période d'isolation : de 2001 à 2005 (intérieure)

TYPE(S) DE PLANCHER(S) BAS

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Isolation
Plancher 1	Dalle béton	220	Terre-plein	Non isolé

TYPE(S) DE MENUISERIE(S)

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Présence de fermeture	Remplissage en argon ou krypton
Porte 1	Bois Opaque pleine	8,36	Extérieur		
Porte 2	PVC Vitrée double vitrage	2	Extérieur		
Fenêtre 1	Fenêtres battantes ou coulissantes, Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal - simple vitrage vertical	17,06	Extérieur	Oui	Non
Fenêtre 2	Fenêtres battantes ou coulissantes, Menuiserie Bois ou mixte Bois/Métal - double vitrage vertical (e = 16 mm)	14,41	Extérieur	Oui	Non
Fenêtre 3	Portes-fenêtres coulissantes, Menuiserie métallique sans rupture de pont thermique - double vitrage vertical (e = 10 mm)	10	Extérieur	Non	Non
Fenêtre 4	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 16 mm)	5,61	Extérieur	Non	Non

C.2 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT**TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE CHAUFFAGE**

Type de système	Type d'énergie	Puissance nominale	Rendement	Veilleuse	Date de Fabrication	Rapport d'inspection	Individuel / Collectif
Chaudière standard	Fioul	37,7 kW		NA	2003	Oui	Individuel
Insert bois	Bois	Nc		NA		Non requis	Individuel
Panneau rayonnant électrique NFC	Electrique	5 kW		NA	2005	Non requis	Individuel

Types d'émetteurs liés aux systèmes de chauffageRadiateur eau chaude (Après 2000), avec robinet thermostatique (surface chauffée : 291 m²)

Soufflage d'air chaud

Panneau rayonnant électrique NFC (surface chauffée : 26,5 m²)**TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE REFROIDISSEMENT - AUCUN -****C.3 DESCRIPTIF DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE SANITAIRE****TYPE(S) DE SYSTEME(S) D'EAU CHAUDE SANITAIRE**

Type de système	Type d'énergie	Puissance nominale	Rendement	Veilleuse	Date de Fabrication	Rapport d'inspection	Individuel / Collectif
Chaudière standard	Fioul	37,7 kW	46,83%	NA	2003	Absent	Individuel
Chauffe-eau vertical 300 l	Electrique	3 kW	48,03%	NA	Nc	Non requis	Individuel

C.4 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE VENTILATION**TYPE DE SYSTEME DE VENTILATION**

Type de système	Menuiseries sans joint	Cheminé e sans trappe
Système de ventilation par entrées d'air hautes et basses	Non	Non

C.5 DESCRIPTIF DES EQUIPEMENTS UTILISANT DES ENERGIES RENOUVELABLES

Type d'installation	Production d'énergie (kWh _{EP} /m ² .an)
Insert bois	3,96
Quantité d'énergie d'origine renouvelable apportée au bâtiment :	3,96

Pourquoi un diagnostic

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

Consommation conventionnelle

Ces consommations sont dites conventionnelles car calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard.

Conditions standard

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

Constitution des étiquettes

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

Énergie finale et énergie primaire

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

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

Usages recensés

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

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

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

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

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

Énergies renouvelables

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

Conseils pour un bon usage

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

Chauffage

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

Eau chaude sanitaire

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

Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

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

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

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

Autres usages

Eclairage :

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

Bureautique / audiovisuel :

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

Électroménager (cuisson, réfrigération,...) :

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

E RECOMMANDATIONS D'AMELIORATION ENERGETIQUE

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

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

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

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

Projet	Mesures d'amélioration	Commentaires	Crédit d'impôt
Simulation 1	Mise en place d'ECS solaire si la toiture est orientée entre le sud-est et le sud-ouest, sans masque. (capteur solaire : 800 à 900 €HT/m ²) (Un crédit d'impôt est accordé dans la limite d'un plafond de dépenses fixé à 1 000 €TTC par m ² hors tout de capteur solaire.)		32 % *
Simulation 2	Installation d'une VMC Hygroréglable B		

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

Commentaires :

Les consommations insérées sont celles d'une consommation passagère pour une utilisation de la maison comme résidence secondaire .

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp

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

Pour plus d'informations : www.ademe.fr ou www.logement.gouv.fr

F CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature  S.A.R.L. AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE Siège social : 8, rue des Anciens Combattants 65270 St-Pé-de-Bigorre Tél. : 05 62 41 85 97 / Port. : 06 87 54 42 52 N° de Siret : 849 273 156 0008 APE : 7120B N° TVA Intracommunautaire : FR20 849273156	Etablissement du rapport : Fait à SAINT-PÉ-DE-BIGORRE le 02/09/2020 Cabinet : SARL AESTIMO et AQUITAINE EXPERTISE Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ IARD N° de police : 53714223 Date de validité : 30/06/2021
Date de visite : 02/09/2020 Nom du responsable : LE TUTOUR Philippe Le présent rapport est établi par LE TUTOUR Philippe dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue BORREL 81100 CASTRES N° de certificat de qualification : C0218 Date d'obtention : 01/10/2017 Version du logiciel utilisé : AnalysImmo DPE-3CL2012 version 2.1.1	