



**Diagnostics immobiliers**  
**Contrôles - Expertises**  
**Béarn - Bigorre - Aure - Luron**

Agence Bigorre 34 Av Lagardère - Lourdes  
05.62.42.03.15 / bigorre@ab-diagnostics.fr

Agence Béarn 181 Bd de la paix - Pau  
05.59.02.28.24 / beam@ab-diagnostics.fr

## **Dossier de Diagnostics Techniques Immobiliers**

**Propriétaire : Mme BARFOED BRIGITTE**

**Adresse du bien : 448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE**

**Dossier n° BARFOED-20-03-4986**

# Dossier Technique immobilier

## Désignation du propriétaire

Nom et prénom : ..**Mme BARFOED BRIGITTE**  
 Adresse : .....**448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

## Références dossier

Numéro de dossier :..**BARFOED-20-03-4986**  
 Date du repérage : ....**04/05/2020**

## Désignation du ou des bâtiments

Département : . **Pyrénées-Atlantiques**  
 Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
 Commune : ..... **64370 MORLANNE**  
**Section cadastrale A, Parcelle**  
**numéro 610-611-931-964-1110-1111,**  
 Désignation et situation du ou des lots de copropriété :  
**Ce bien ne fait pas partie d'une**  
**copropriété**  
 Périmètre de repérage :  
**Ensemble de la propriété**  
**Nb. de niveaux : 3+cave**  
**Nb. de bâtiments : 3**



## Objet de la mission

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amiante (DTA)                  | <input checked="" type="checkbox"/> Electricité                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Amiante avant-Vente | <input checked="" type="checkbox"/> Installation gaz                     |
| <input type="checkbox"/> Amiante Location (DAPP)        | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Carrez)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Energie DPE         | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Boutin)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plomb (CREP)        | <input checked="" type="checkbox"/> Etat des risques et pollutions (ERP) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Termites            | <input type="checkbox"/> Radon   |

## Prestations

## Conclusions

### AMIANTE

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

### ENERGIE



### PLOMB

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

### ÉLECTRICITE

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

### GAZ

L'installation comporte des anomalies de type A1, A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.

### TERMITES

Il a été repéré des indices d'infestation de termites.

### ERP/ESRIS

Voir document annexé.

## Assurance

Votre Assurance

▶ RC PRESTATAIRES

## Assurance et Banque

SARL MOUREAUX ET FILS  
34 AVE FRANCIS LAGARDERE  
65100 LOURDES FRAGENTMM LALANNE ET BAGET  
1 AV DE LA MARNE  
65000 TARBESTél : **0562346249**

Email : AGENCE.LALANNEBAGET@AXA.FR

Portefeuille : 0065015144

ATTESTATION

Vos références :Contrat n° **7287144904**

Client n° 1861192704

AXA France IARD, atteste que :

SARL MOUREAUX ET FILS  
34 AVE FRANCIS LAGARDERE  
65100 LOURDES

est titulaire d'un contrat d'assurance N° **7287144904** ayant pris effet le **06/04/2017**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS y compris :**

- Evaluation en déperdition thermique par infiltrométrie ;
- Etat descriptif de division - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés ;
- Diagnostic amiante et plomb avant travaux / démolition.
- Diagnostic Technique Global (Copropriétés) selon l'article L.731-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, la Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 et le décret n° 2016-1965 du 28 décembre 2016 (\*).

1000026201908028

## AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 090 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Anche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

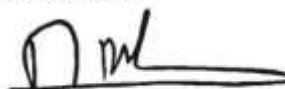
**Montants des garanties**

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dont :</b>	
• <b>Dommages corporels</b>	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
• <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1 200 000 €</b> par année d'assurance
<b>Autres garanties</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	<b>750 000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b> (tous dommages confondus)	<b>500 000 €</b> par année d'assurance dont <b>300 000 €</b> par sinistre
<b>Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance</b> (article 3.2 des conditions générales)	<b>150 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150 000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30 000 €</b> par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/09/2019** au **01/09/2020** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TARBES le 29 août 2019  
Pour la société :



**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

## Attestation sur l'honneur

Au regard de l'article L.271-6 du code de la construction et de l'habitation Ordonnance n° 2005-655 du 08 Juin 2005 art.18 Journal Officiel du 09 Juin 2005 Loi n° 2006-872 du 13 Juillet 2006 art. 79 JV Journal Officiel du 16 Juillet 2006.

Je soussigné,

Société **SARL MOUREAUX ET FILS – AB DIAG**, représentée par son gérant, Monsieur MOUREAUX,

Certifie sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L. 271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.

Je certifie n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé d'établir ces documents.

Pour valoir ce que de droit.

**M. MOUREAUX**  
**Gérant**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Moureaux', written over a horizontal line.



**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti (listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : **BARFOED-20-03-4986**

Date du repérage : **04/05/2020**

### Références réglementaires

Textes réglementaires	Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>448 ROUTE DE CASTEIDE</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Code postal, ville : .. <b>64370 MORLANNE</b> <b>Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble de la propriété</b> <b>Nb. de niveaux : 3+cave</b> <b>Nb. de bâtiments : 3</b>
Type de logement :	..... <b>Maison T5+Maison T3</b>
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Habitation (maisons individuelles)</b>
Année de construction :	..... <b>&lt; 1949</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :..... <b>Mme BARFOED BRIGITTE</b> Adresse : ..... <b>448 ROUTE DE CASTEIDE</b> <b>64370 MORLANNE</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :..... <b>Mme BARFOED BRIGITTE</b> Adresse : ..... <b>448 ROUTE DE CASTEIDE</b> <b>64370 MORLANNE</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage				
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	MONDEILH LILIAN	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention : 19/08/2016 Échéance : 18/08/2021 N° de certification : C2400

Raison sociale de l'entreprise : **SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG** (Numéro SIRET : **82200817300012**)

Adresse : **34 Avenue Francis Lagardère, 65100 LOURDES**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA FRANCE IARD**

Numéro de police et date de validité : **7287144904 / 01 septembre 2020**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 06/05/2020, remis au propriétaire le 06/05/2020

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 32 pages, la conclusion est située en page 2.



**Sommaire**

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

**1. – Les conclusions**

**Avertissement** : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

**1.1.A Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré**

**- de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.**

**1.1.B Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur :**
- Conduit en fibres-ciment (2ème étage - Grenier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
- Morceaux plaques ondulées en fibres-ciment (Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
- Morceaux conduit en fibres-ciment (Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
- Conduit EP en fibres-ciment (Parties extérieures) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***
- Morceau conduit en fibres-ciment (Rez de chaussée - Chaufferie) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
--------------	------------------	--------

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - Séjour	Poutres encoffrées	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2	Poutres plâtrées	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B"). De ce fait le vendeur reste responsable au titre des vices cachés en cas de présence d'Amiante. En cas de présence d'Amiante, et si il y a obligation de retrait, ce dernier sera à la charge du vendeur.



**2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses**

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

Adresse : .....

Numéro de l'accréditation Cofrac : .....

**3. – La mission de repérage**

**3.1 L'objet de la mission**

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur. Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

**3.2 Le cadre de la mission**

Voir tableau des listes =>

**3.2.1 L'intitulé de la mission**

« Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti ».

**3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission**

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu'« en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges. »

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code ».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

**3.2.3 L'objectif de la mission**

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

**3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire**

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

*En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9*

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Coffrage perdu	
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

**Important :** Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités et, le cas échéant de l'ensemble des réseaux sous terrains, enterrés.

Liste des pièces visitées

<b>Rez de chaussée - Hall d'entrée,</b>	<b>1er étage - Chambre 3,</b>
<b>Rez de chaussée - Salle d'eau,</b>	<b>1er étage - Chambre 4,</b>
<b>Rez de chaussée - Wc,</b>	<b>2ème étage - Chambre 5,</b>
<b>Rez de chaussée - Séjour,</b>	<b>2ème étage - Chambre 6,</b>
<b>Rez de chaussée - Accès cave,</b>	<b>2ème étage - Grenier,</b>
<b>Rez de chaussée - Cuisine,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Salon,</b>
<b>Rez de chaussée - Bureau,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre,</b>
<b>Rez de chaussée - Chaufferie,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Chambre,</b>
<b>Sous sol - Cave 1,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau,</b>
<b>1er étage - Palier,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Wc,</b>
<b>1er étage - Rgt,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe - Terrasse,</b>
<b>1er étage - Salle de bain 1,</b>	<b>1er étage Annexe - Combles,</b>
<b>1er étage - Wc 2,</b>	<b>Sous sol Annexe - Cave,</b>
<b>1er étage - Dgt,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe 2 - Hangar,</b>
<b>1er étage - Chambre 1,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe 2 - Grange,</b>
<b>1er étage - Chambre 2,</b>	<b>Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier,</b>
<b>1er étage - Salle de bain,</b>	<b>Parties extérieures - Parties extérieures</b>

Localisation	Description
2ème étage - Chambre 6	Sol : Inconnu et Moquette collée Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Placoplâtre >1949 et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 2 B : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 3 C : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 4 D : Bois >1949 et Peinture Volet 1 B : PVC Composant >1949 Volet 2 B : PVC Composant >1949 Volet 3 C : PVC Composant >1949
Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre	Sol : Parquet bois Mur A, E, F, G : Placoplâtre >1949 et Peinture Mur B, C, D, H, I, J : bois >1949 et Peinture Plafond : Placoplâtre >1949 et Brut Plinthes : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 D : Bois >1949 et Peinture Porte 1 E : Bois >1949 et Peinture Porte 2 F : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 2 H : Bois >1949 et Peinture
Rez de chaussée Annexe - Chambre	Sol : Parquet bois Mur A : Placoplâtre >1949 et Peinture Mur B, C, D : bois >1949 et Peinture Plafond : Placoplâtre >1949 et Peinture Plinthes : Bois >1949 et Peinture Porte 1 A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 2 C : Bois >1949 et Peinture Porte 2 A : Bois >1949 et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau	Sol : Inconnu et Revêtement plastique collé Mur A, B, C, D : bois >1949 et Rvt plastique Plafond : Placoplâtre >1949 et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre B : Bois >1949 et Peinture
Rez de chaussée Annexe - Wc	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Placoplâtre >1949 et Peinture Plafond : Placoplâtre >1949 et Peinture Plinthes : Bois >1949 et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture
Rez de chaussée Annexe - Terrasse	Sol : Parquet bois Garde corps : Bois >1949 et Peinture
Sous sol Annexe - Cave	Sol : Terre Mur A, B, C, D : pierre et Brut Plafond : Poutrelles et voutains béton et Brut Porte d'entrée A : Bois et Peinture
Rez de chaussée Annexe 2 - Hangar	Sol : Gravier Mur : pierre et Brut Plafond : Tuiles et Brut Charpente : Bois et Brut
Rez de chaussée Annexe 2 - Grange	Sol : Terre Mur : pierre et Brut Mur : parpaing et Brut Plafond : Tuiles et Brut Porte 1 : Bois Porte 2 : Bois Porte 3 : Bois Fenêtre 1 : Bois Fenêtre 2 : Bois Fenêtre 3 : Bois Charpente : Bois et Brut
Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier	Sol : Béton Mur : Béton et Peinture Plafond : Tuiles et Brut Porte : Bois Charpente : Bois et Brut
Parties extérieures - Parties extérieures	Sol : Gravier Sol : bitume Sol : Pelouse Arbres et arbustes : Bois
Rez de chaussée - Hall d'entrée	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Composant >1949 Porte d'entrée A : Bois et Peinture Porte 1 B : Bois >1949 et Peinture Porte 2 B : Bois >1949 et Peinture Porte 3 C : Bois >1949 et Vernis Porte 4 D : Bois >1949 et Peinture Porte 5 D : Bois >1949 et Peinture Escalier : Bois et Vernis Garde corps : Métal et Peinture Portillon ext : métal et peinture
Rez de chaussée - Salle d'eau	Sol : Carrelage Mur A, C, D : Lambris bois >1949 et Vernis Mur B : Plâtre >1949 et Faïence Plafond : Lambris bois >1949 et Vernis Plinthes : Bois >1949 et Vernis Porte A : Bois >1949 et Vernis Fenêtre C : Bois et Peinture Volets int. : Bois et Peinture Volets ext. : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Wc	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Mur : Plâtre >1949 et Faïence Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Barreaux fenêtre C : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Séjour	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois >1949 et Vernis Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Volets int 1 : Bois et Peinture Volets ext 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Volets int 2 C : Bois et Peinture Volets ext 2 C : Bois et Peinture Fenêtre 3 D : Bois et Peinture Volets int. 3 D : Bois et Peinture Volets ext. 3 D : Bois et Peinture Solives : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Accès cave	Sol : Béton Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : ciment et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture
Rez de chaussée - Cuisine	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Lambris bois >1949 et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois >1949 et Peinture Porte 1 A : Bois >1949 et Peinture Porte 2 F : Bois >1949 et Peinture Fenêtre E : Bois et Vernis Volets int. E : Bois et Peinture Volets ext. E : Bois et Peinture Garde corps terrasse : Métal et Peinture
Rez de chaussée - Bureau	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage >1949 et Brut Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Volets int 1 B : Bois et Peinture Volets ext 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Volets int. 2 C : Bois et Peinture Volets ext. 2 C : Bois et Peinture Solives : Bois et Vernis Poutres : Bois et Vernis
Rez de chaussée - Chaufferie	Sol : Béton Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : Lambris bois >1949 et Brut Porte d'entrée A : Bois et Peinture Charpente : Bois >1949 et Brut
Sous sol - Cave 1	Sol : Béton Mur A, B, C, D : Béton et Brut Mur A, B, C, D : pierre et Brut Plafond : Bois et Brut Escalier : Béton et Brut Fenêtre D : Bois et Peinture Barreaux fenêtre D : Métal et Peinture Solives : Bois et Vernis

Localisation	Description
1er étage - Palier	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte 1 B : Bois >1949 et Peinture Porte 2 B : Bois >1949 et Peinture Porte 3 B : Bois >1949 et Peinture Porte 4 D : Bois >1949 et Peinture Porte 5 B : Bois >1949 et Peinture Porte placard C : Bois >1949 et Peinture Sol placard : bois >1949 et peinture Murs Placard : Plâtre et Peinture Garde corps : Métal et Peinture Fenêtre A : Bois et Peinture Solives : Bois et Peinture Poutres : Bois et Peinture
1er étage - Rgt	Sol : Inconnu et Moquette collée Mur A, B, C, D : Plâtre et Papier peint Plafond : Plâtre et Papier peint Porte A : Bois >1949 et Peinture
1er étage - Salle de bain 1	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre >1949 et Faïence Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre E : Bois et Peinture Garde corps E : Métal et Peinture Volets int. E : Bois et Peinture Volets ext. E : Bois et Peinture Solives : Bois et Peinture
1er étage - Wc 2	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Papier peint Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Barreaux fenêtre C : Métal et Peinture Solives : Bois et Peinture
1er étage - Dgt	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte 1 B : Bois >1949 et Peinture Porte 2 D : Bois >1949 et Peinture Porte placard C : Bois >1949 et Peinture Sol placard : Inconnu et Moquette collée Murs Placard : Plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 1	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Huisserie porte 1 B : Bois et Peinture Huisserie porte 2 C : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Volets int 1 C : Bois et Peinture Volets ext 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Volets int. 2 D : Bois et Peinture Volets ext. 2 D : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Chambre 2	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois >1949 et Peinture Porte 2 A : Bois >1949 et Peinture Porte 3 D : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Volets int 1 B : Bois et Peinture Volets ext 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Volets int. 2 C : Bois et Peinture Volets ext. 2 C : Bois et Peinture Porte placard D : Bois >1949 et Peinture Sol placard : Parquet bois Murs Placard : Plâtre et Papier peint
1er étage - Salle de bain	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre >1949 et Faïence Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre D : Bois et Peinture Volets int. D : Bois et Peinture Volets ext. D : Bois et Peinture
1er étage - Chambre 3	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Volets int. C : Bois et Peinture Volets ext. C : Bois et Peinture Garde corps C : Métal et Peinture Escalier : Bois >1949 et Vernis Solives : Bois et Peinture Poutres : Bois et Peinture
1er étage - Chambre 4	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois et Peinture Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre B : Bois et Peinture Garde corps B : Métal et Peinture Volets int. B : Bois et Peinture Volets ext. B : Bois et Peinture Solives : Bois et Peinture Poutres : Bois et Peinture
2ème étage - Chambre 5	Sol : Inconnu et Moquette collée Mur A, B, C, D : Plâtre >1949 et Peinture Plafond : Placoplâtre >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 2 B : Bois >1949 et Peinture Porte D : Bois >1949 et Peinture Charpente : Bois et Vernis
2ème étage - Grenier	Sol : Parquet bois Mur A, B, C, D : pierre et Brut Plafond : Tuiles >1949 et Brut Porte A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Charpente : Bois et Vernis Garde corps B, D : Métal et Peinture



Localisation	Description
Rez de chaussée Annexe - Salon	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : pierre et Brut Plafond : Bois >1949 et Brut Porte d'entrée A : Bois >1949 et Peinture Fenêtre B : Bois et Peinture Volets int. B : Bois et Peinture Volets ext. B : Bois et Peinture
1er étage Annexe - Combles	Sol : Isolant Mur : Pierre Plafond : Tuiles Charpente industrielle : Bois

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport amiante n°64622 daté du 06/08/2004
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 03/03/2020

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 04/05/2020

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 07 h 35

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mme BARFOED BRIGITTE

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

**5. – Résultats détaillés du repérage**

**5.0.1 Liste des matériaux de la liste A reconnus visuellement**

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré visuellement dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

**5.0.2 Liste des matériaux de la liste B reconnus visuellement**



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
2ème étage - Grenier	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Description:</u> Morceaux plaques ondulées en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Description:</u> Morceaux conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Description:</u> Conduit EP en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
Rez de chaussée - Chaufferie	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Description:</u> Morceau conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires




Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré visuellement dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

**5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)**

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
--------------	---------------------------	----------------------------	---	-------

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
2ème étage - Grenier	<p><u>Identifiant:</u> M001  <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)</p>	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b>                      Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b>                      Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier	<p><u>Identifiant:</u> M002  <u>Description:</u> Morceaux plaques ondulées en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)</p>	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b>                      Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b>                      Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M003  <u>Description:</u> Morceaux conduit en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)</p>	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> <b>on :</b> Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
Parties extérieures	<p><u>Identifiant:</u> M004  <u>Description:</u> Conduit EP en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)</p>	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> <b>on :</b> Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
Rez de chaussée - Chaufferie	<p><u>Identifiant:</u> M005  <u>Description:</u> Morceau conduit en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)</p>	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat EP**</b></p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p><b>Recommandation :</b> <b>on :</b> Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport

*Nota : il est mentionné la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.*

## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-



**6. – Signatures**

Nota : *Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)*

Fait à **MORLANNE**, le **04/05/2020**

**Par : MONDEILH LILIAN**



**Signature du représentant :**



## 7. ANNEXES

### Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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

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

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

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

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## Sommaire des annexes

### 7 Annexes

#### 7.1 Schéma de repérage

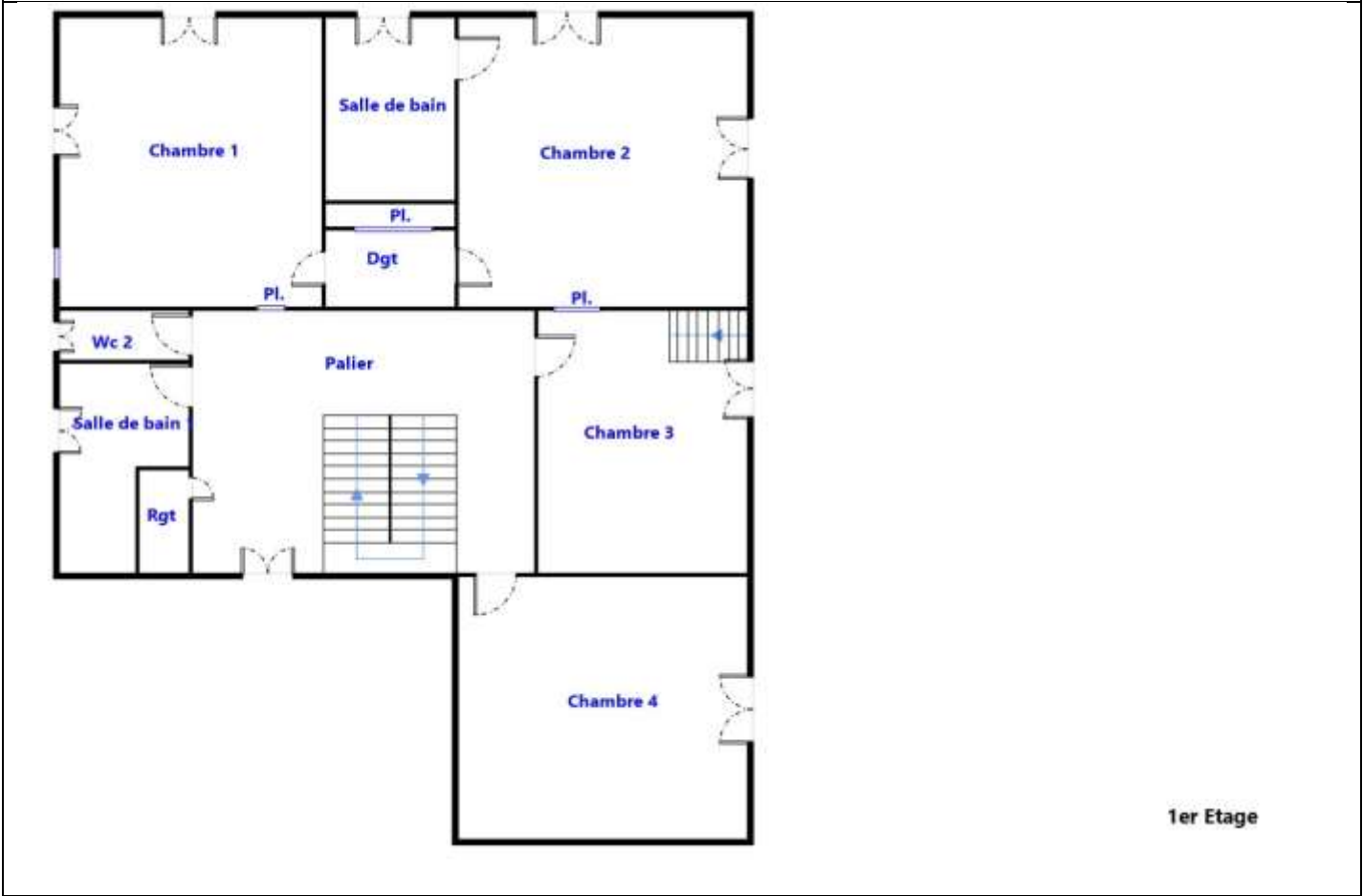
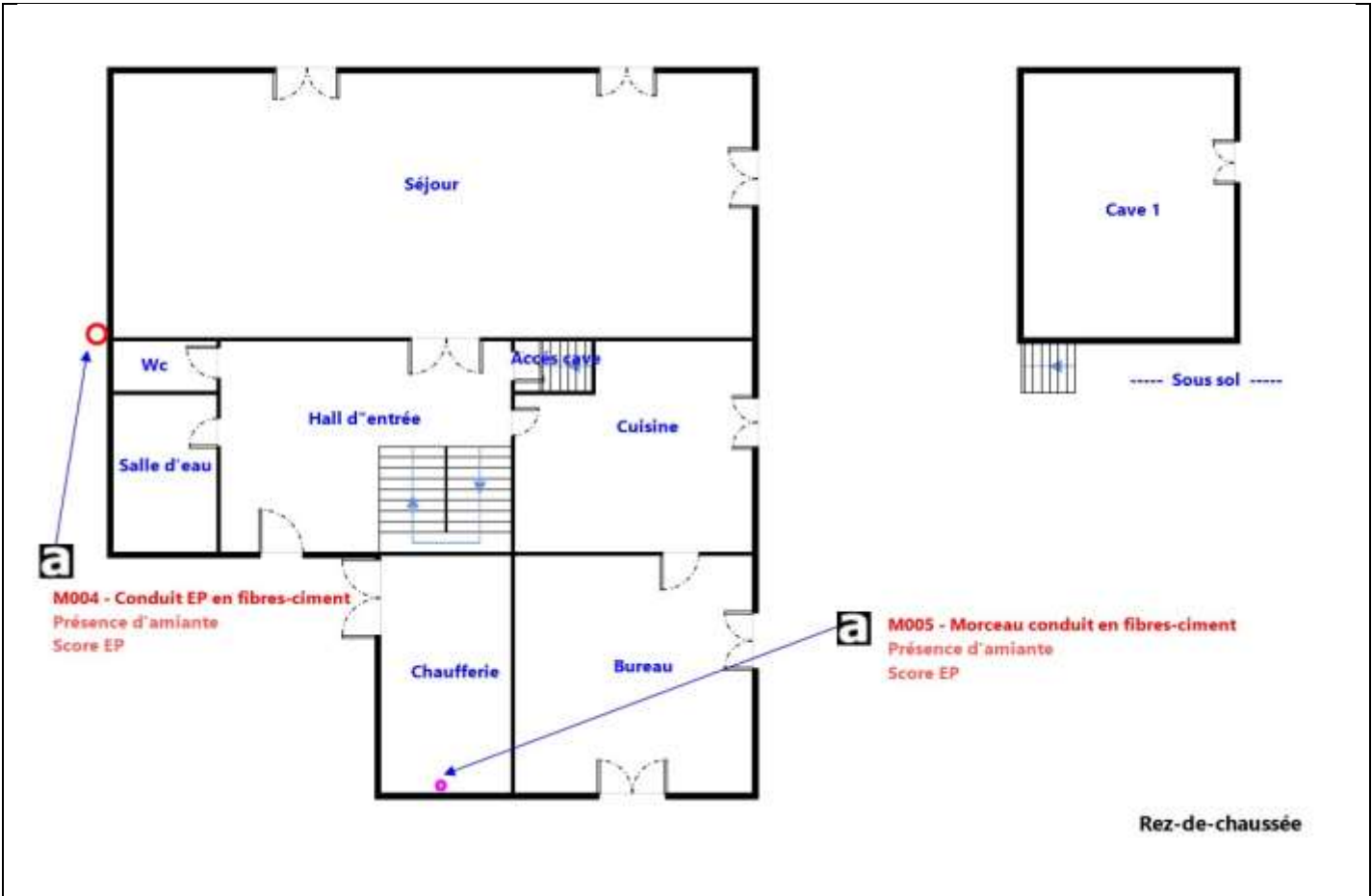
#### 7.2 Rapports d'essais

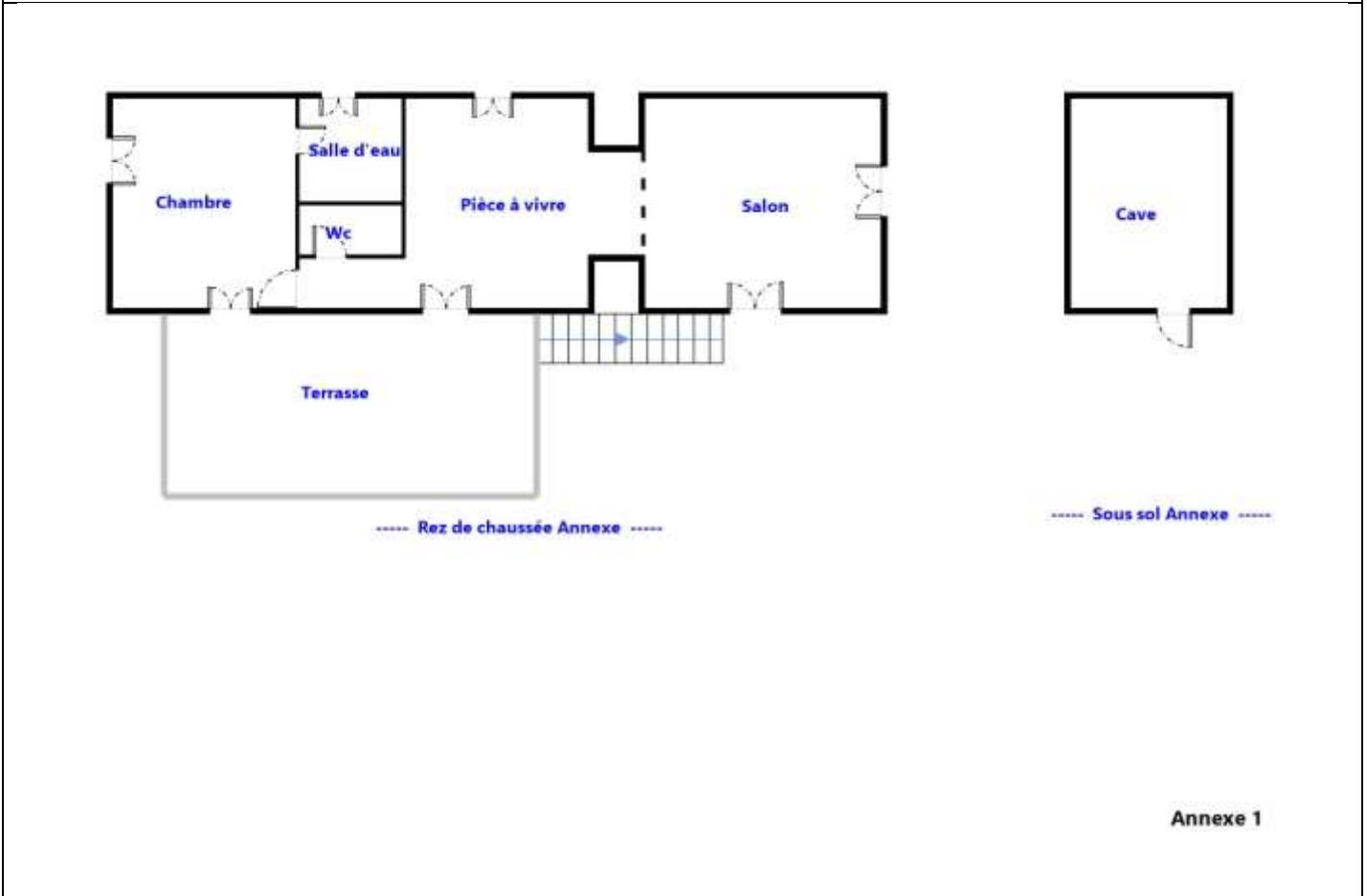
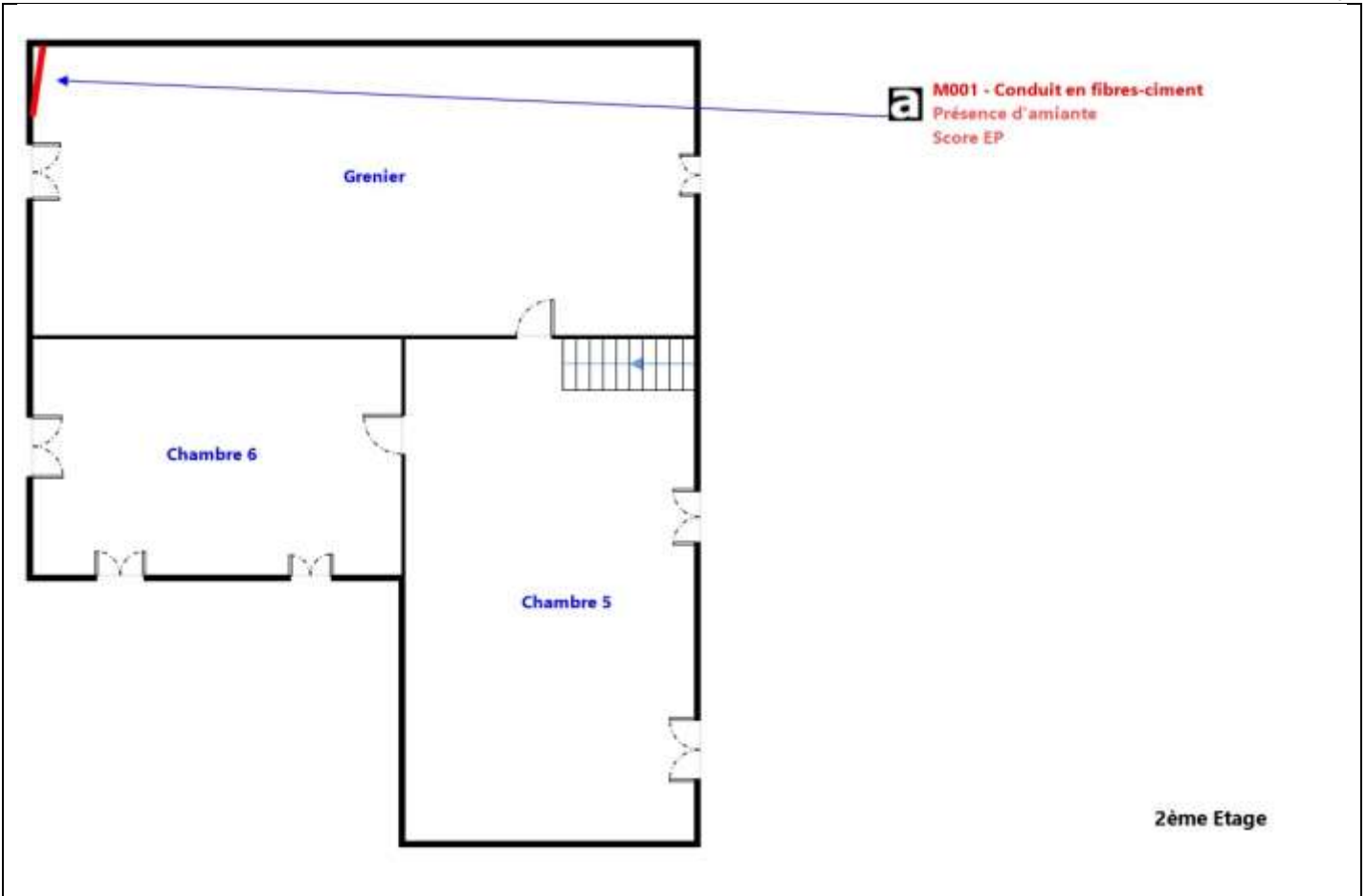
#### 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

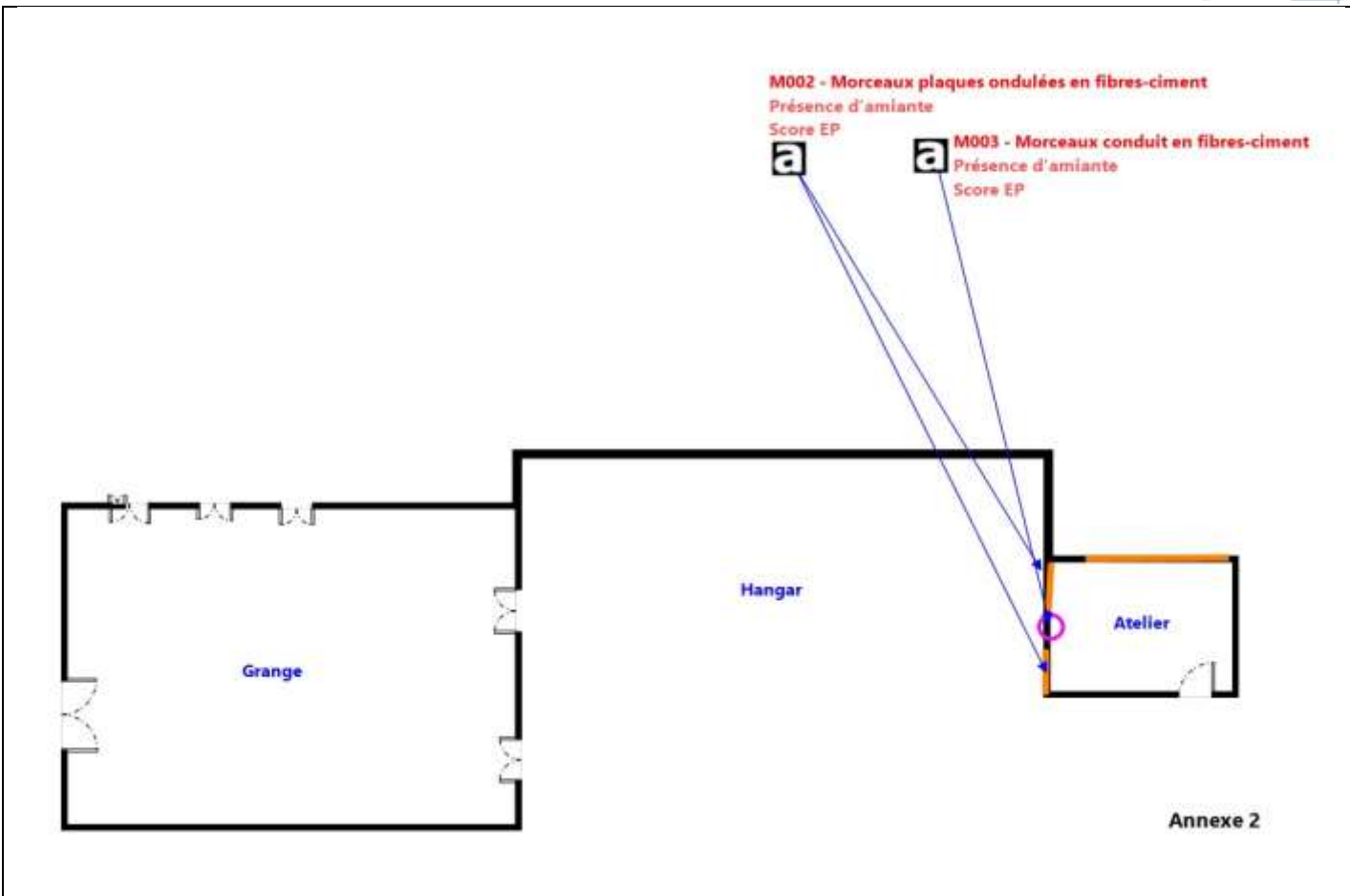
#### 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

#### 7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage\* / Plan de situation / Plan cadastral / Photos







\* Schéma non-côté et non contractuel établi par l'opérateur

**Photos**

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : 2ème étage - Grenier Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Morceaux plaques ondulées en fibres-ciment Localisation sur croquis : M002</p>



Photo n° PhA003

Localisation : Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Morceaux conduit en fibres-ciment

Localisation sur croquis : M003



Photo n° PhA004

Localisation : Parties extérieures

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Conduit EP en fibres-ciment

Localisation sur croquis : M004



Photo n° PhA005

Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment

Description : Morceau conduit en fibres-ciment

Localisation sur croquis : M005



## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

### Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

**7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

**Aucune évaluation n'a été réalisée**

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante,</p> <p>ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée,</p> <p>ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.</p>

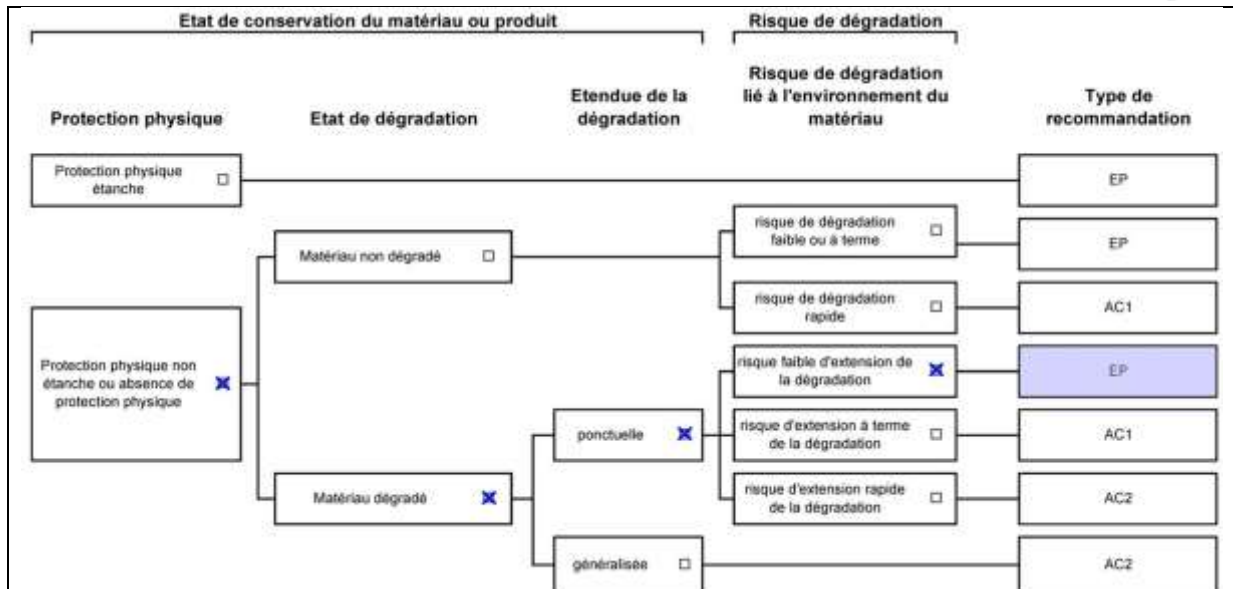
Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>
	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP		
	risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1		
	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2		
	généralisée <input type="checkbox"/>	AC2		

Dossier n° BARFOED-20-03-4986  
 Date de l'évaluation : 04/05/2020  
 Bâtiment / local ou zone homogène : 2ème étage - Grenier  
 Identifiant Matériau : M001  
 Matériau : Conduit en fibres-ciment  
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>
	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP		
	risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1		
	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2		
	généralisée <input type="checkbox"/>	AC2		

Dossier n° BARFOED-20-03-4986  
 Date de l'évaluation : 04/05/2020  
 Bâtiment / local ou zone homogène : Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier  
 Identifiant Matériau : M002  
 Matériau : Morceaux plaques ondulées en fibres-ciment  
 Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° BARFOED-20-03-4986

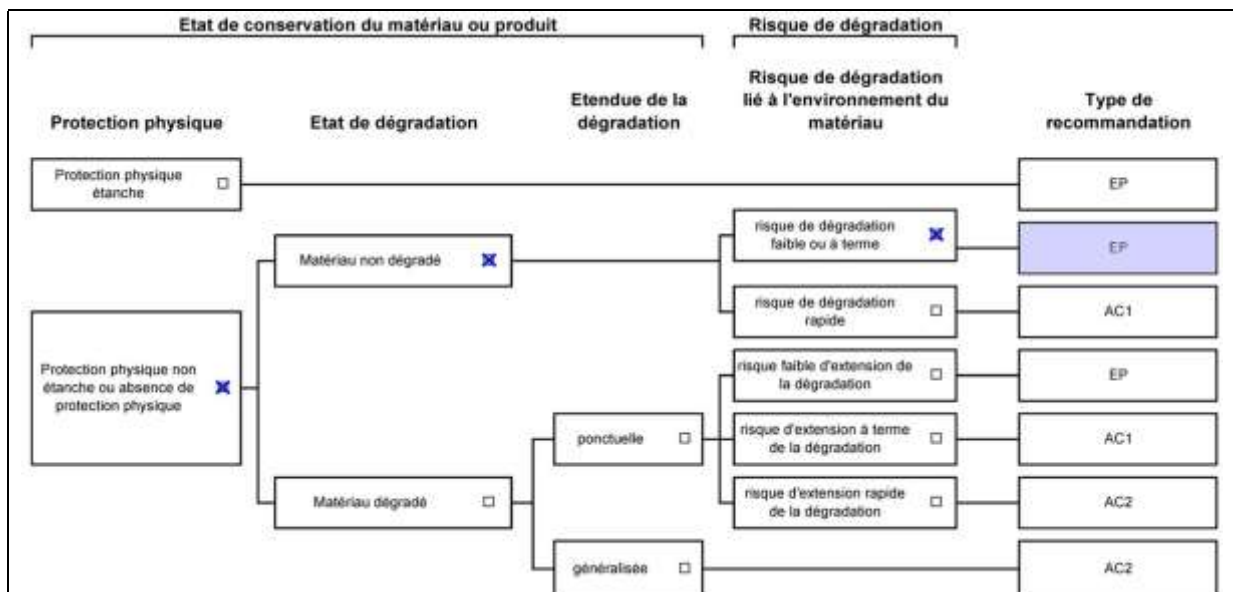
Date de l'évaluation : 04/05/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier

Identifiant Matériau : M003

Matériau : Morceaux conduit en fibres-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° BARFOED-20-03-4986

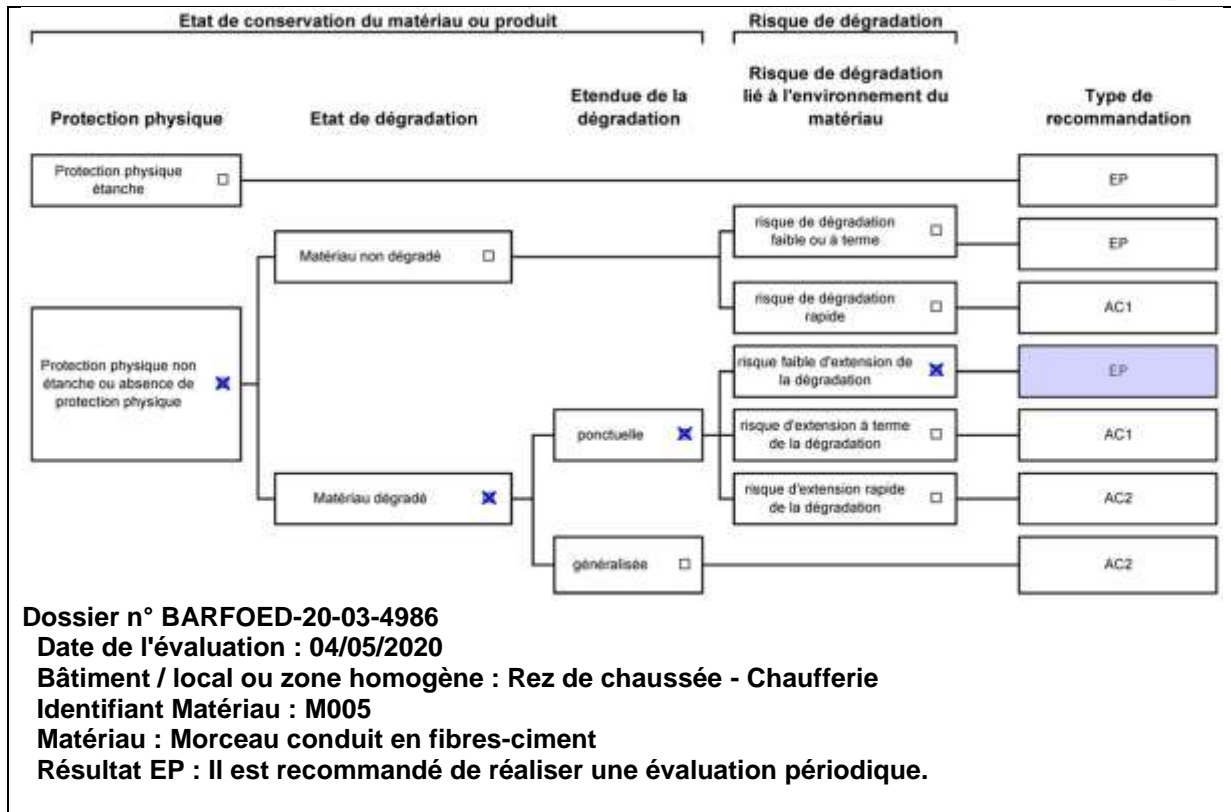
Date de l'évaluation : 04/05/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : Parties extérieures

Identifiant Matériau : M004

Matériau : Conduit EP en fibres-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

**7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations**

**Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

**Article R1334-27** : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28** : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29** : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

**Article R.1334-29-3 :**

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.



**Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
  
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
  
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.  
Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.



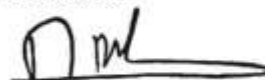
**Montants des garanties**

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dont :</b>	
• <b>Dommages corporels</b>	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
• <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1 200 000 €</b> par année d'assurance
<b>Autres garanties</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	<b>750 000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b> (tous dommages confondus)	<b>500 000 €</b> par année d'assurance dont <b>300 000 €</b> par sinistre
<b>Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance</b> (article 3.2 des conditions générales)	<b>150 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150 000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30 000 €</b> par sinistre

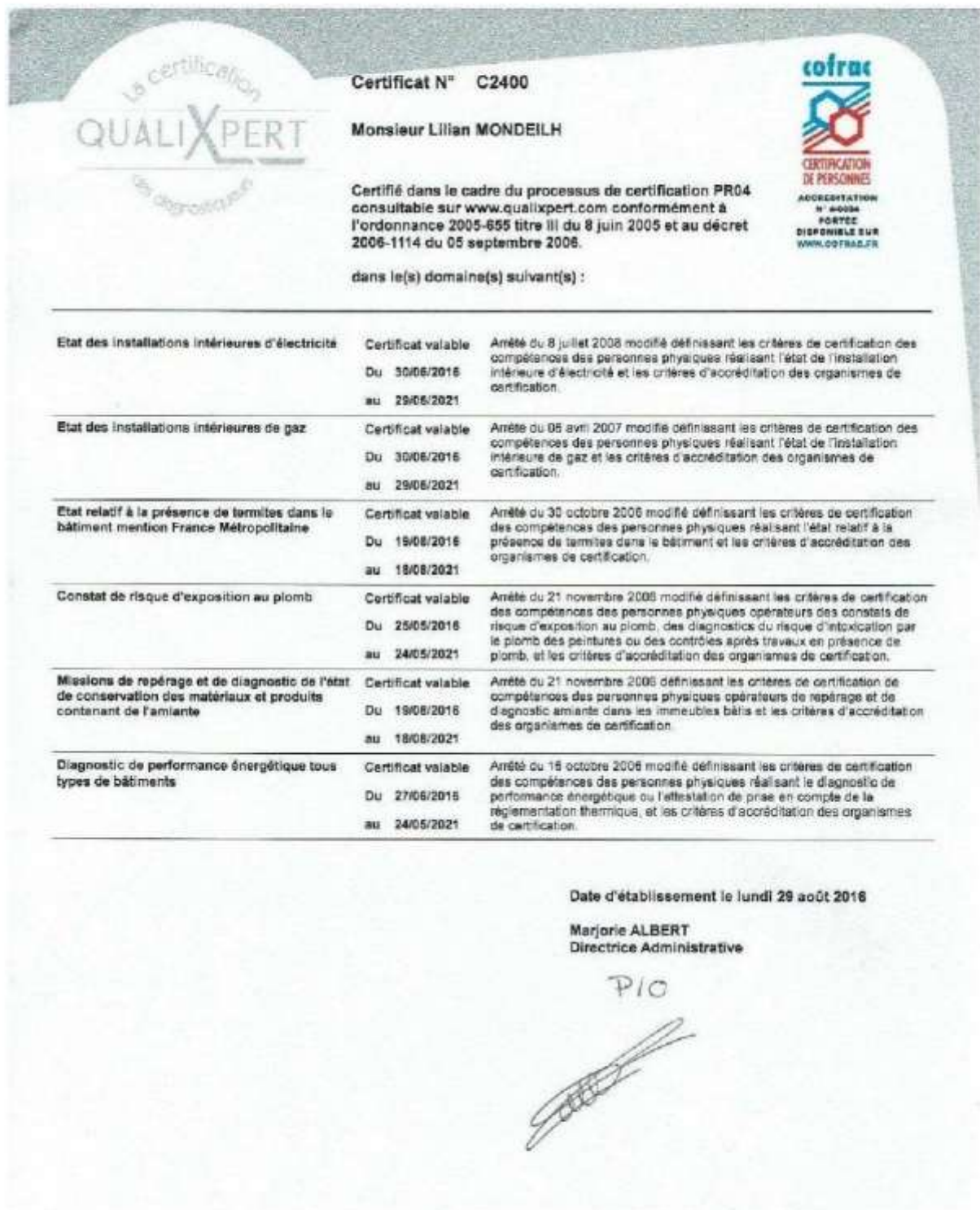
La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/09/2019** au **01/09/2020** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **TARBES** le 29 août 2019  
Pour la société :



**7.5 - Annexe – Certifications du technicien**



## 7.5 - Annexe – Ordre de mission

Numéro de dossier : BARFOED-20-03-4986

**ORDRE DE MISSION**

## Adresse

Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE**Type de logement : **Maison T5+Maison T3**Numéro de lots : **Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**RDV le ; **04/05/2020 à 09 h 00**avec : **MONDEILH LILIAN** technicien certifié

## Objet de la mission

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amiante (DTA)                  | <input checked="" type="checkbox"/> Electricité                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Amiante avant-Vente | <input checked="" type="checkbox"/> Installation gaz                     |
| <input type="checkbox"/> Amiante Location (DAPP)        | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Carrez)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Energie DPE         | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Boutin)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plomb (CREP)        | <input checked="" type="checkbox"/> Etat des risques et pollutions (ERP) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Termites            | <input type="checkbox"/> Radon   |

## Donneur d'ordre

Autre

Nom / Société : **Mme BARFOED BRIGITTE**Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE, - 64370 MORLANNE**Téléphone : **0640632053** / Mail : **biggy123@orange.fr**

## Propriétaire

Nom / Société : **Mme BARFOED BRIGITTE**Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE - 64370 MORLANNE**Tel : **0640632053** / Mail : **biggy123@orange.fr**

## Montant du devis ;

**1 422,00 € TTC (hors analyse(s) éventuelles(s))**

Signature du représentant :





## Constat de Risque d'Exposition au Plomb CREP

Numéro de dossier : **BARFOED-20-03-4986**  
Norme méthodologique employée : **AFNOR NF X46-030**  
Arrêté d'application : **Arrêté du 19 août 2011**  
Date du repérage : **04/05/2020**

### Adresse du bien immobilier

Département : .....**Pyrénées-Atlantiques**  
Adresse : .....**448 ROUTE DE CASTEIDE**  
Commune : .....**64370 MORLANNE**  
**Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**  
Désignation et situation du ou des lots de copropriété :  
**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**

### Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre : **Mme BARFOED BRIGITTE**  
**448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**  
Propriétaire : **Mme BARFOED BRIGITTE**  
**448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

### Le CREP suivant concerne :

X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : Nombre d'enfants de moins de 6 ans :
L'occupant est :	<b>Le propriétaire</b>	Nom, si différent du propriétaire	

### Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **MONDEILH LILIAN**  
N° de certificat de certification : **C2400 le 25/05/2016**  
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC : **LCC QUALIXPERT**  
Organisme d'assurance professionnelle : **AXA FRANCE IARD**  
N° de contrat d'assurance : **7287144904**  
Date de validité : **01 septembre 2020**

### Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil : **FONDIS**  
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil : **NITON XLPS / 91680**  
Nature du radionucléide : **109 Cd**  
Date du dernier chargement de la source : **02/05/2017**  
Activité à cette date et durée de vie de la source : **370 MBq**

### Conclusion des mesures de concentration en plomb

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nbre d'unités de diagnostic	492	236	243	0	13	0
%	100	48 %	49 %	0 %	3 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par MONDEILH LILIAN le 04/05/2020 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2. Par conséquent, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

**Sommaire**

<b>1 Rappel de la commande et des références réglementaires</b>	<b>3</b>
<b>2 Renseignements complémentaires concernant la mission</b>	<b>3</b>
2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i>	4
2.3 <i>Le bien objet de la mission</i>	4
<b>3 Méthodologie employée</b>	<b>5</b>
3.1 <i>Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</i>	5
3.2 <i>Stratégie de mesurage</i>	5
3.3 <i>Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</i>	5
<b>4 Présentation des résultats</b>	<b>6</b>
<b>5 Résultats des mesures</b>	<b>6</b>
<b>6 Conclusion</b>	<b>17</b>
6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i>	17
6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i>	17
6.3 <i>Commentaires</i>	17
6.4 <i>Facteurs de dégradation du bâti</i>	17
6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i>	17
<b>7 Obligations d'informations pour les propriétaires</b>	<b>18</b>
<b>8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb</b>	<b>19</b>
8.1 <i>Textes de référence</i>	19
8.2 <i>Ressources documentaires</i>	19
<b>9 Annexes :</b>	<b>20</b>
9.1 <i>Notice d'Information (2 pages)</i>	20
9.2 <i>Schéma de repérage</i>	21
9.3 <i>Analyses chimiques du laboratoire</i>	23

**Nombre de pages de rapport : 24****Liste des documents annexes :**

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

**Nombre de pages d'annexes : 5**

## 1 Rappel de la commande et des références réglementaires

### Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, 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 situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

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).

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, ...)

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).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

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.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente ( en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

## 2 Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>NITON XLPS</b>	
N° de série de l'appareil	<b>91680</b>	
Nature du radionucléide	<b>109 Cd</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>02/05/2017</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>370 MBq</b>
Autorisation ASN (DGSNR)	<b>N° T650223</b>	Date d'autorisation <b>29/06/2018</b>
	Date de fin de validité de l'autorisation <b>04/11/2023</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>SARL MOUREAUX ET FILS</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>THIERRY MOUREAUX</b>	

**Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	04/05/2020	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	505	04/05/2020	1 (+/- 0,1)

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.



## 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	
Coordonnées	
Référence du rapport d'essai	
Date d'envoi des prélèvements	
Date de réception des résultats	

## 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	<b>448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE</b>
Description de l'ensemble immobilier	<b>Habitation (maisons individuelles) Ensemble de la propriété Nb. de niveaux : 3+cave Nb. de bâtiments : 3</b>
Année de construction	<b>&lt; 1949</b>
Localisation du bien objet de la mission	<b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,</b>
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	<b>Mme BARFOED BRIGITTE 448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE</b>
L'occupant est :	<b>Le propriétaire</b>
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	<b>04/05/2020</b>
Croquis du bien immobilier objet de la mission	<b>Voir annexe n° 9.2</b>

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Hall d'entrée,  
 Rez de chaussée - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Wc,  
 Rez de chaussée - Séjour,  
 Rez de chaussée - Accès cave,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Bureau,  
 Rez de chaussée - Chaufferie,  
 Sous sol - Cave 1,  
 1er étage - Palier,  
 1er étage - Rgt,  
 1er étage - Salle de bain 1,  
 1er étage - Wc 2,  
 1er étage - Dgt,  
 1er étage - Chambre 1,  
 1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Salle de bain,**

**1er étage - Chambre 3,  
 1er étage - Chambre 4,  
 2ème étage - Chambre 5,  
 2ème étage - Chambre 6,  
 2ème étage - Grenier,  
 Rez de chaussée Annexe - Salon,  
 Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre,  
 Rez de chaussée Annexe - Chambre,  
 Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée Annexe - Wc,  
 Rez de chaussée Annexe - Terrasse,  
 1er étage Annexe - Combles,  
 Sous sol Annexe - Cave,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Hangar,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Grange,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier,  
 Parties extérieures - Parties extérieures**

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

**Rez de chaussée Annexe - Terrasse (Hors périmètre), Rez de chaussée Annexe 2 - Hangar (Hors périmètre), Rez de chaussée Annexe 2 - Grange (Hors périmètre), Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier (Hors périmètre), Parties extérieures - Parties extérieures (Hors périmètre)**

### 3 Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*».

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm<sup>2</sup>.

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 (article 5) : 1 mg/cm<sup>2</sup>.

#### 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 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/cm<sup>2</sup>), mais qu'au moins une unité de diagnostic du même type a été mesurée avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Lorsque la différence entre la valeur mesurée et le seuil de 1 mg/cm<sup>2</sup> est inférieure à la valeur de la précision de l'appareil, la mesure est classée comme « non concluante ». La mesure est renouvelée sur un autre point de l'unité de diagnostic analysée.

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. La valeur retenue pour une unité de diagnostic donnée est la valeur mesurée la plus élevée, sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.

L'auteur du constat doit être capable de mesurer la concentration en plomb du revêtement d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3 m de hauteur.

Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelages ou de faïences.

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

Conformément à l'article 4 de l'arrêté du 19 août 2011, lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements, il peut effectuer des prélèvements de revêtements qui seront 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*». L'auteur du constat peut réaliser un prélèvement 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/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Conformément aux préconisations, de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» et de l'arrêté du 19 août 2011 (annexe 1 – chapitre 8.2 stratégie de mesurage), le prélèvement est réalisé 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). L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les préconisations nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Si une analyse chimique est réalisée 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 Présentation des résultats

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.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
> seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

## 5 Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Rez de chaussée - Hall d'entrée	29	11 (38 %)	16 (55 %)	-	2 (7 %)	-
Rez de chaussée - Salle d'eau	14	8 (57 %)	6 (43 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Wc	13	3 (23 %)	9 (69 %)	-	1 (8 %)	-
Rez de chaussée - Séjour	27	2 (7 %)	25 (93 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Accès cave	8	2 (25 %)	6 (75 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	19	11 (58 %)	7 (37 %)	-	1 (5 %)	-
Rez de chaussée - Bureau	22	3 (14 %)	19 (86 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Chaufferie	10	2 (20 %)	8 (80 %)	-	-	-
Sous sol - Cave 1	22	16 (73 %)	6 (27 %)	-	-	-
1er étage - Palier	27	13 (48 %)	14 (52 %)	-	-	-
1er étage - Rgt	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bain 1	17	8 (47 %)	9 (53 %)	-	-	-
1er étage - Wc 2	14	2 (14 %)	11 (79 %)	-	1 (7 %)	-
1er étage - Dgt	14	6 (43 %)	8 (57 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	22	2 (9 %)	20 (91 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	28	9 (32 %)	19 (68 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bain	13	6 (46 %)	7 (54 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	24	9 (38 %)	14 (58 %)	-	1 (4 %)	-
1er étage - Chambre 4	17	2 (12 %)	14 (82 %)	-	1 (6 %)	-
2ème étage - Chambre 5	16	15 (94 %)	1 (6 %)	-	-	-
2ème étage - Chambre 6	26	22 (85 %)	4 (15 %)	-	-	-
2ème étage - Grenier	18	7 (39 %)	5 (28 %)	-	6 (33 %)	-
Rez de chaussée Annexe - Salon	15	9 (60 %)	6 (40 %)	-	-	-
Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre	24	24 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée Annexe - Chambre	18	18 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau	11	11 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée Annexe - Wc	8	8 (100 %)	-	-	-	-
Sous sol Annexe - Cave	9	5 (56 %)	4 (44 %)	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>492</b>	<b>236 (48 %)</b>	<b>243 (49 %)</b>	<b>-</b>	<b>13 (3 %)</b>	<b>-</b>

**Rez de chaussée - Hall d'entrée**

Nombre d'unités de diagnostic : 29 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,6		0	
3					partie haute (> 1m)	0,53			
4	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25		0	
5					partie haute (> 1m)	0,56			
6	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,66		0	
7					partie haute (> 1m)	0,48			
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
9					partie haute (> 1m)	0,35			
10		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,63		0	
11					mesure 2	0,09			
-		Plinthes	Carrelage Compositant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
12	A	Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09		0	
13					partie haute (> 1m)	0,47			
14	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26		0	
15					partie haute (> 1m)	0,22			
16	A	Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,46		0	
17					partie haute (> 1m)	0,19			
18	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,2		0	
19					partie haute (> 1m)	0,38			
-	B	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Porte 3	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Huisserie Porte 3	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte 4	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte 4	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte 5	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte 5	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
20		Faux Limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,65		0	
21					mesure 2	0,66			
22		Balustres	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,14		0	
23					partie haute (> 1m)	0,42			
24		Marches	Bois	Vernis	mesure 1	0,56		0	
25					mesure 2	0,6			
26		Contremarches	Bois	Vernis	mesure 1	0,3		0	
27					mesure 2	0,11			
28		Crémaillère	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,28		0	
29					partie haute (> 1m)	0,54			
30		Main courante	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,46		0	
31					partie haute (> 1m)	0,3			
32		Plafond	Bois	Vernis	mesure 1	0,69		0	
33					mesure 2	0,48			
34		Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	6,92	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
35		Portillon ext	métal	peinture	mesure 1	6,05	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

**Rez de chaussée - Salle d'eau**

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Lambris bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Mur	Lambris bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	Lambris bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	Lambris bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plinthes	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
36	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07		0	
37					partie haute	0,52			
38	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
39					partie haute	0,61			
40	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,25		0	
41					partie haute	0,22			
42	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,58		0	
43					partie haute	0,57			
44		Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,53		0	
45					partie haute	0,14			
46		Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,01		0	
47					partie haute	0,61			

**Rez de chaussée - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
48	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,24		0	
49					partie haute (> 1m)	0,67			
50	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,02		0	
51					partie haute (> 1m)	0,63			
52	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,24		0	
53					partie haute (> 1m)	0,09			
54	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1		0	
55					partie haute (> 1m)	0,6			
-		Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
56		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,29		0	
57					mesure 2	0,67			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
58	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,39		0	
59					partie haute	0,22			
60	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,58		0	

61					partie haute	0,17			
62	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,11		0	
63					partie haute	0,16			
64	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,56		0	
65					partie haute	0,37			
66	C	Barreaux fenêtre	Métal	Peinture	mesure 1	2,56	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

**Rez de chaussée - Séjour**

Nombre d'unités de diagnostic : 27 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
67	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36		0	
68					partie haute (> 1m)	0,46			
69	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,18		0	
70					partie haute (> 1m)	0,25			
71	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,49		0	
72					partie haute (> 1m)	0,46			
73	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
74					partie haute (> 1m)	0,32			
75		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,25		0	
76					mesure 2	0,15			
77		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,51		0	
78					mesure 2	0,01			
-	A	Porte	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
79	C	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22		0	
80					partie haute	0,04			
81	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23		0	
82					partie haute	0,51			
83	C	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,64		0	
84					partie haute	0,68			
85	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,39		0	
86					partie haute	0,19			
87		Volets int 1	Bois	Peinture	partie basse	0,58		0	
88					partie haute	0,66			
89	C	Volets ext 1	Bois	Peinture	partie basse	0,39		0	
90					partie haute	0,07			
91	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,14		0	
92					partie haute	0,58			
93	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
94					partie haute	0,67			
95	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,32		0	
96					partie haute	0,29			
97	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,65		0	
98					partie haute	0,63			
99	C	Volets int 2	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
100					partie haute	0,65			
101	C	Volets ext 2	Bois	Peinture	partie basse	0,08		0	
102					partie haute	0,68			
103	D	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
104					partie haute	0,53			
105	D	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,32		0	
106					partie haute	0,28			
107	D	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,53		0	
108					partie haute	0,25			
109	D	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,26		0	
110					partie haute	0,44			
111	D	Volets int. 3	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
112					partie haute	0,14			
113	D	Volets ext. 3	Bois	Peinture	partie basse	0,61		0	
114					partie haute	0,42			
115		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,09		0	
116					mesure 2	0,18			

**Rez de chaussée - Accès cave**

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
117	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,51		0	
118					partie haute (> 1m)	0,05			
119	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,3		0	
120					partie haute (> 1m)	0,02			
121	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32		0	
122					partie haute (> 1m)	0,17			
123	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
124					partie haute (> 1m)	0,18			
125		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,2		0	
126					mesure 2	0,42			
127		Plinthes	ciment	Peinture	mesure 1	0,06		0	
128					mesure 2	0,36			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent

**Rez de chaussée - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 19 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	E	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Mur	Lambris bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
129		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,44		0	
130					mesure 2	0,55			
-		Plinthes	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent

-	A	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huissierie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Huissierie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
131	E	Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,39		0	
132					partie haute	0,37			
133	E	Huissierie Fenêtre intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,24		0	
134					partie haute	0,25			
135	E	Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,13		0	
136					partie haute	0,33			
137	E	Huissierie Fenêtre extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,42		0	
138					partie haute	0,65			
139	E	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,28		0	
140					partie haute	0,58			
141	E	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,35		0	
142					partie haute	0,49			
143		Garde corps terrasse	Métal	Peinture	mesure 1	7,12	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

**Rez de chaussée - Bureau**

Nombre d'unités de diagnostic : 22 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
144	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,47		0	
145					partie haute (> 1m)	0,42			
146	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22		0	
147					partie haute (> 1m)	0,29			
148	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,28		0	
149					partie haute (> 1m)	0,31			
150	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,58		0	
151					partie haute (> 1m)	0,32			
152		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,24		0	
153					mesure 2	0,42			
-		Plinthes	Carrelage >1949	Brut	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huissierie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
154	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
155					partie haute	0,51			
156	B	Huissierie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,42		0	
157					partie haute	0,12			
158	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23		0	
159					partie haute	0,47			
160	B	Huissierie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,08		0	
161					partie haute	0,34			
162	B	Volets int 1	Bois	Peinture	partie basse	0,18		0	
163					partie haute	0,7			
164	B	Volets ext 1	Bois	Peinture	partie basse	0,04		0	
165					partie haute	0,59			
166	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,64		0	
167					partie haute	0,35			
168	C	Huissierie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,15		0	
169					partie haute	0,31			
170	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,58		0	
171					partie haute	0,51			
172	C	Huissierie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,35		0	
173					partie haute	0,03			
174	C	Volets int. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
175					partie haute	0,54			
176	C	Volets ext. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,45		0	
177					partie haute	0,46			
178		Solives	Bois	Vernis	mesure 1	0,24		0	
179					mesure 2	0,6			
180		Poutres	Bois	Vernis	mesure 1	0,4		0	
181					mesure 2	0,11			

**Rez de chaussée - Chaufferie**

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
182	A	Mur	Béton	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07		0	
183					partie haute (> 1m)	0,34			
184	B	Mur	Béton	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26		0	
185					partie haute (> 1m)	0,69			
186	C	Mur	Béton	Peinture	partie basse (< 1m)	0,49		0	
187					partie haute (> 1m)	0,21			
188	D	Mur	Béton	Peinture	partie basse (< 1m)	0,26		0	
189					partie haute (> 1m)	0,11			
-		Plafond	Lambris bois >1949	Brut	Non mesurée	-		NM	Elément récent
190	A	Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55		0	
191					partie haute (> 1m)	0,05			
192	A	Huissierie Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,14		0	
193					partie haute (> 1m)	0,36			
194	A	Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,46		0	
195					partie haute (> 1m)	0,01			
196	A	Huissierie Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32		0	
197					partie haute (> 1m)	0,07			
-		Charpente	Bois >1949	Brut	Non mesurée	-		NM	Elément récent

**Sous sol - Cave 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 22 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation



-		Faux Limon	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Balustres	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Marches	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Contremarches	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Crémaillère	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Main courante	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
198	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,41		0	
199					partie haute	0,06			
200	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,14		0	
201					partie haute	0,07			
202	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
203					partie haute	0,48			
204	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,08		0	
205					partie haute	0,23			
206	D	Barreaux fenêtre	Métal	Peinture	mesure 1	0,42		0	
207					mesure 2	0,19			
208		Solives	Bois	Vernis	mesure 1	0,39		0	
209					mesure 2	0,67			

**1er étage - Palier**

Nombre d'unités de diagnostic : 27 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
210	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,61		0	
211					partie haute (> 1m)	0,32			
212	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25		0	
213					partie haute (> 1m)	0,33			
214	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19		0	
215					partie haute (> 1m)	0,49			
216	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,4		0	
217					partie haute (> 1m)	0,35			
218		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,39		0	
219					mesure 2	0,33			
220		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,17		0	
221					mesure 2	0,18			
-	B	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Porte 3	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 3	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte 4	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte 4	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Porte 5	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 5	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Huisserie Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Sol placard	bois >1949	peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
222		Murs Placard	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,47		0	
223					mesure 2	0,37			
224		Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	0,03		0	
225					mesure 2	0,23			
226	A	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,04		0	
227					partie haute	0,3			
228	A	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,62		0	
229					partie haute	0,39			
230	A	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
231					partie haute	0,7			
232	A	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,54		0	
233					partie haute	0,53			
234		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,3		0	
235					mesure 2	0,11			
236		Poutres	Bois	Peinture	mesure 1	0,49		0	
237					mesure 2	0,58			

**1er étage - Rgt**

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
238	A	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,21		0	
239					partie haute (> 1m)	0,44			
240	B	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,69		0	
241					partie haute (> 1m)	0,41			
242	C	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,2		0	
243					partie haute (> 1m)	0,56			
244	D	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,06		0	
245					partie haute (> 1m)	0,57			
246		Plafond	Plâtre	Papier peint	mesure 1	0,59		0	
247					mesure 2	0,11			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent

**1er étage - Salle de bain 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	E	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	F	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
248		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,49		0	
249					mesure 2	0,06			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
250	E	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,7		0	
251					partie haute	0,66			
252	E	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
253					partie haute	0,62			
254	E	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,45		0	
255					partie haute	0,12			



256	E	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,4	0	
257					partie haute	0,35		
258	E	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	0,63	0	
259					mesure 2	0,64		
260	E	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,21	0	
261					partie haute	0,29		
262	E	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,3	0	
263					partie haute	0,4		
264		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,23	0	
265					mesure 2	0,37		

**1er étage - Wc 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
266	A	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,35		0	
267					partie haute (> 1m)	0,17			
268	B	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,06		0	
269					partie haute (> 1m)	0,04			
270	C	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,32		0	
271					partie haute (> 1m)	0,67			
272	D	Mur	Plâtre	Papier peint	partie basse (< 1m)	0,31		0	
273					partie haute (> 1m)	0,42			
274		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,14		0	
275					mesure 2	0,2			
276		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,1		0	
277					mesure 2	0,63			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
278	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,11		0	
279					partie haute	0,11			
280	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,7		0	
281					partie haute	0,21			
282	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,29		0	
283					partie haute	0,51			
284	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,62		0	
285					partie haute	0,16			
286	C	Barreaux fenêtre	Métal	Peinture	mesure 1	7,86	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
287		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,36		0	
288					mesure 2	0,3			

**1er étage - Dgt**

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
289	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
290					partie haute (> 1m)	0,28			
291	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04		0	
292					partie haute (> 1m)	0,54			
293	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,31		0	
294					partie haute (> 1m)	0,53			
295	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,21		0	
296					partie haute (> 1m)	0,36			
297		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,32		0	
298					mesure 2	0,67			
299		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,1		0	
300					mesure 2	0,04			
-	B	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Huisserie Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
301		Sol placard	Inconnu	Moquette collée	mesure 1	0,67		0	
302					mesure 2	0,12			
303		Murs Placard	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,58		0	
304					mesure 2	0,34			

**1er étage - Chambre 1**

Nombre d'unités de diagnostic : 22 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
305	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,65		0	
306					partie haute (> 1m)	0,5			
307	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25		0	
308					partie haute (> 1m)	0,06			
309	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	
310					partie haute (> 1m)	0,05			
311	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,43		0	
312					partie haute (> 1m)	0,39			
313		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,54		0	
314					mesure 2	0,19			
315		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,14		0	
316					mesure 2	0,27			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
317	B	Huisserie porte 1	Bois	Peinture	mesure 1	0,29		0	
318					mesure 2	0,56			
319	C	Huisserie porte 2	Bois	Peinture	mesure 1	0,38		0	
320					mesure 2	0,48			
321	C	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,5		0	
322					partie haute	0,46			
323	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,01		0	
324					partie haute	0,43			
325	C	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,44		0	
326					partie haute	0,62			
327	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
328					partie haute	0,33			
329	C	Volets int 1	Bois	Peinture	partie basse	0,69		0	
330					partie haute	0,18			
331	C	Volets ext 1	Bois	Peinture	partie basse	0,05		0	
332					partie haute	0,32			

333	D	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,58			
334					partie haute	0,69		0	
335	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,23			
336					partie haute	0,53		0	
337	D	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,28			
338					partie haute	0,42		0	
339	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,37			
340					partie haute	0,02		0	
341	D	Volets int. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,67			
342					partie haute	0,61		0	
343	D	Volets ext. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,2			
344					partie haute	0,2		0	

**1er étage - Chambre 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 28 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
345	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,29			
346					partie haute (> 1m)	0,37		0	
347	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,23			
348					partie haute (> 1m)	0,53		0	
349	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,62			
350					partie haute (> 1m)	0,39		0	
351	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,43			
352					partie haute (> 1m)	0,37		0	
353		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,4			
354					mesure 2	0,28		0	
355		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,35			
356					mesure 2	0,28		0	
-	A	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte 3	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte 3	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
357	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,18			
358					partie haute	0,13		0	
359	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,18			
360					partie haute	0,58		0	
361	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,39			
362					partie haute	0,55		0	
363	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,11			
364					partie haute	0,04		0	
365	B	Volets int 1	Bois	Peinture	partie basse	0,23			
366					partie haute	0,46		0	
367	B	Volets ext 1	Bois	Peinture	partie basse	0,21			
368					partie haute	0,27		0	
369	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,61			
370					partie haute	0,25		0	
371	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22			
372					partie haute	0,58		0	
373	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,57			
374					partie haute	0,44		0	
375	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,44			
376					partie haute	0,51		0	
377	C	Volets int. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,58			
378					partie haute	0,5		0	
379	C	Volets ext. 2	Bois	Peinture	partie basse	0,24			
380					partie haute	0,67		0	
-	D	Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte placard	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Sol placard	Parquet bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
381		Murs Placard	Plâtre	Papier peint	mesure 1	0,64			
382					mesure 2	0,41		0	

**1er étage - Salle de bain**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	Plâtre >1949	Faïence	Non mesurée	-		NM	Elément récent
383		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,29			
384					mesure 2	0,44		0	
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
385	D	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,35			
386					partie haute	0,17		0	
387	D	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,36			
388					partie haute	0,64		0	
389	D	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,07			
390					partie haute	0,11		0	
391	D	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,52			
392					partie haute	0,32		0	
393	D	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0			
394					partie haute	0,09		0	
395	D	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,52			
396					partie haute	0,21		0	

**1er étage - Chambre 3**

Nombre d'unités de diagnostic : 24 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
397	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,65			
398					partie haute (> 1m)	0,21		0	
399	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,45			
400					partie haute (> 1m)	0,42		0	
401	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,58			
402					partie haute (> 1m)	0,28		0	
403	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,21			
404					partie haute (> 1m)	0,11		0	
405		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,67		0	

406					mesure 2	0,46			
407					mesure 1	0,04			
408		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,36		0	
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
409	C	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,28		0	
410					partie haute	0,27			
411	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,65		0	
412					partie haute	0,14			
413	C	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,02		0	
414					partie haute	0,23			
415	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,31		0	
416					partie haute	0,53			
417	C	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,43		0	
418					partie haute	0,21			
419	C	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,24		0	
420					partie haute	0,38			
421	C	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	8,53	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
-		Faux Limon	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Balustres	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Marches	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Contremarches	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Crémaillère	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Main courante	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	Bois >1949	Vernis	Non mesurée	-		NM	Elément récent
422		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,43		0	
423					mesure 2	0,46			
424		Poutres	Bois	Peinture	mesure 1	0,35		0	
425					mesure 2	0,46			

**1er étage - Chambre 4**

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
426	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
427					partie haute (> 1m)	0,3			
428	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34		0	
429					partie haute (> 1m)	0,28			
430	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,32		0	
431					partie haute (> 1m)	0,2			
432	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19		0	
433					partie haute (> 1m)	0,22			
434		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,49		0	
435					mesure 2	0,23			
436		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,32		0	
437					mesure 2	0,15			
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
438	B	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	
439					partie haute	0,49			
440	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
441					partie haute	0,46			
442	B	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,03		0	
443					partie haute	0,65			
444	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,68		0	
445					partie haute	0,37			
446	B	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	8,73	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
447	B	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,18		0	
448					partie haute	0,09			
449	B	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,17		0	
450					partie haute	0,14			
451		Solives	Bois	Peinture	mesure 1	0,51		0	
452					mesure 2	0,55			
453		Poutres	Bois	Peinture	mesure 1	0,35		0	
454					mesure 2	0,42			

**2ème étage - Chambre 5**

Nombre d'unités de diagnostic : 16 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Plâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Mur	Plâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Mur	Plâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Mur	Plâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
455		Charpente	Bois	Vernis	mesure 1	0,6		0	
456					mesure 2	0,21			

**2ème étage - Chambre 6**

Nombre d'unités de diagnostic : 26 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
457	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09		0	
458					partie haute (> 1m)	0,56			
459	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,6		0	
460					partie haute (> 1m)	0,02			

461	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,57		0	
462					partie haute (> 1m)	0,46			
463	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
464					partie haute (> 1m)	0,48			
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Fenêtre 3 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Fenêtre 3 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Fenêtre 4 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Fenêtre 4 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	D	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	B	Volet 1	PVC Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Volet 2	PVC Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Volet 3	PVC Composant >1949		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**2ème étage - Grenier**

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Tuiles >1949	Brut	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
465	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	5,65	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
466	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	4,17	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
467	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	4,04	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
468	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	2,77	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
469					partie basse	0,22			
470	D	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,38		0	
471					mesure 3	0,46			
472					partie basse	0,46			
473	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,39		0	
474					mesure 3	0,42			
475					partie basse	0,42			
476	D	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,1		0	
477					mesure 3	0,47			
478					partie basse	0,4			
479	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,55		0	
480					mesure 3	0,18			
481					mesure 1	0,49		0	
482		Charpente	Bois	Vernis	mesure 2	0,26			
483	B	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	2,23	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
484	D	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	4,37	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

**Rez de chaussée Annexe - Salon**

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Bois >1949	Brut	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte d'entrée intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Porte d'entrée extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Elément récent
485	B	Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,41		0	
486					partie haute	0,19			
487	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,04		0	
488					partie haute	0,02			
489	B	Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,59		0	
490					partie haute	0,59			
491	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,48		0	
492					partie haute	0,68			
493	B	Volets int.	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
494					partie haute	0,24			

495	B	Volets ext.	Bois	Peinture	partie basse	0,64	0	
496					partie haute	0,25		

**Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre**

Nombre d'unités de diagnostic : 24 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	E	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	F	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	G	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	H	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	I	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	J	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Brut	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plinthes	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	E	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	E	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	F	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	F	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	H	Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	H	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	H	Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	H	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent

**Rez de chaussée Annexe - Chambre**

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Mur	bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plinthes	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte 1	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte 2	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent

**Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau**

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	bois >1949	Rvt plastique	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Mur	bois >1949	Rvt plastique	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Mur	bois >1949	Rvt plastique	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Mur	bois >1949	Rvt plastique	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Fenêtre intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre intérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Fenêtre extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Huisserie Fenêtre extérieure	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent

**Rez de chaussée Annexe - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	B	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	C	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-	D	Mur	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plafond	Placoplâtre >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent
-		Plinthes	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-	NM	NM	Elément récent

-	A	Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Élément récent
-	A	Huisserie Porte	Bois >1949	Peinture	Non mesurée	-		NM	Élément récent

**Sous sol Annexe - Cave**

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	pierre	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond	Poutrelles et voutains béton	Brut	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
497	A	Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,65		0	
498					partie haute (> 1m)	0,67			
499	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
500					partie haute (> 1m)	0,67			
501	A	Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,11		0	
502					partie haute (> 1m)	0,36			
503	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08		0	
504					partie haute (> 1m)	0,6			



## 6 Conclusion

### 6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	492	236	243	0	13	0
%	100	48 %	49 %	0 %	3 %	0 %

### 6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm<sup>2</sup> devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

**Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (non dégradé, non visible, état d'usage) sur certaines unités de diagnostic, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.**

### 6.3 Commentaires

**Constatations diverses :**

Néant

**Validité du constat :**

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 03/05/2021).

**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

Mme BARFOED BRIGITTE

### 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

**Situations de risque de saturnisme infantile**

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

**Situations de dégradation de bâti**

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.
-----	--



En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque : Néant

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **LOURDES**, le **04/05/2020**

Par : **MONDEILH LILIAN**



## 7 Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, 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.»

### Article L1334-9 :

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

## 8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

### 8.1 Textes de référence

#### **Code de la santé publique :**

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

#### **Code de la construction et de l'habitat :**

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

#### **Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :**

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

### 8.2 Ressources documentaires

#### **Documents techniques :**

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, *Aide au choix d'une technique de traitement*, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «*Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb*».

#### **Sites Internet :**

- **Ministère chargé de la santé** (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- **Ministère chargé du logement** : <http://www.logement.gouv.fr>
- **Agence nationale de l'habitat (ANAH)** : <http://www.anah.fr/> (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- **Institut national de recherche et de sécurité (INRS)** : <http://www.inrs.fr/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

## 9 Annexes :

## 9.1 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 dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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

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

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

**Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :**

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords des 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 être parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

**Si vous êtes enceinte :**

- **Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;**
- **Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb**

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

9.2 Annexe - Schéma de repérage\* / Plan de situation / Plan cadastral

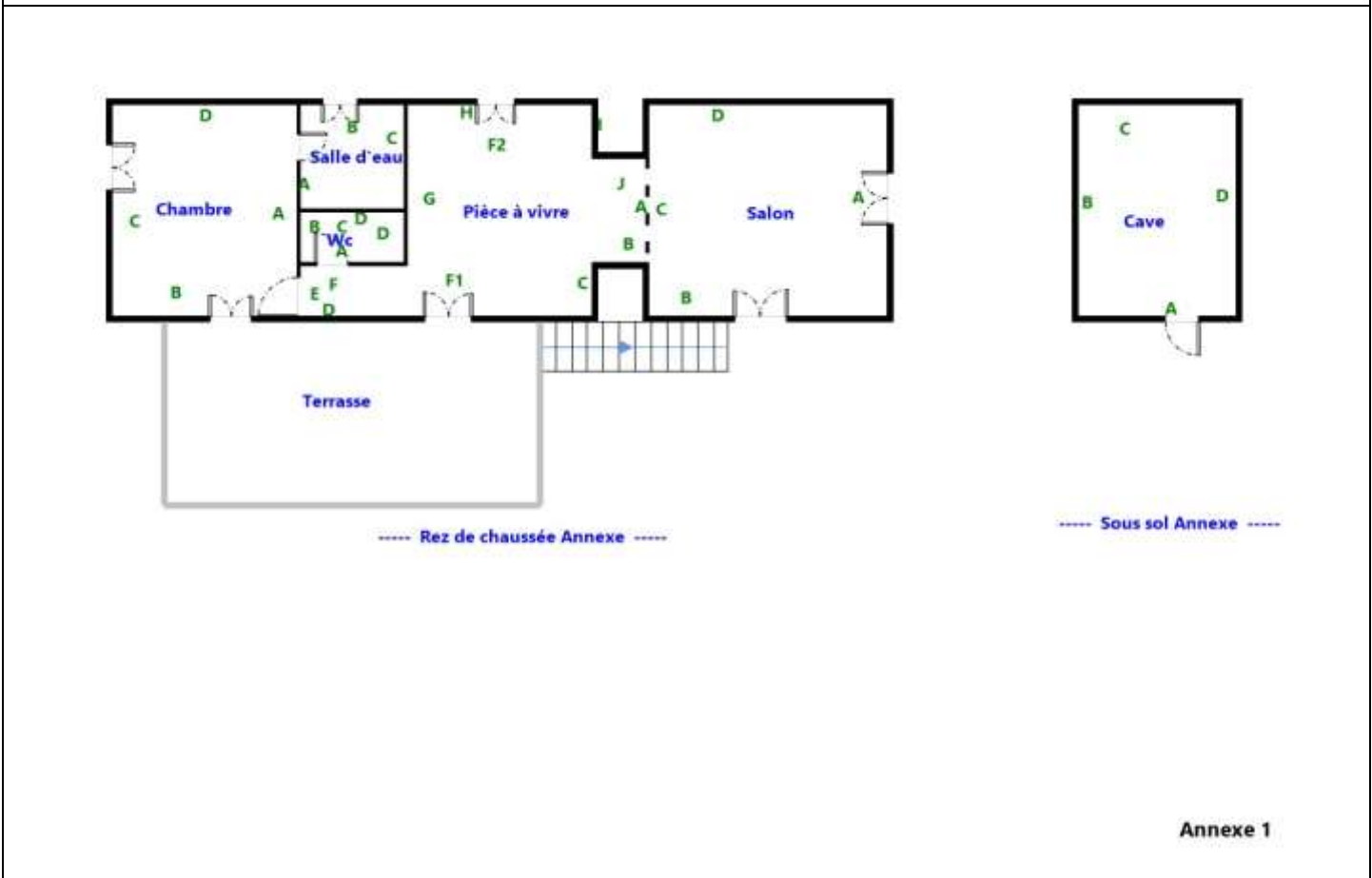


Rez-de-chaussée

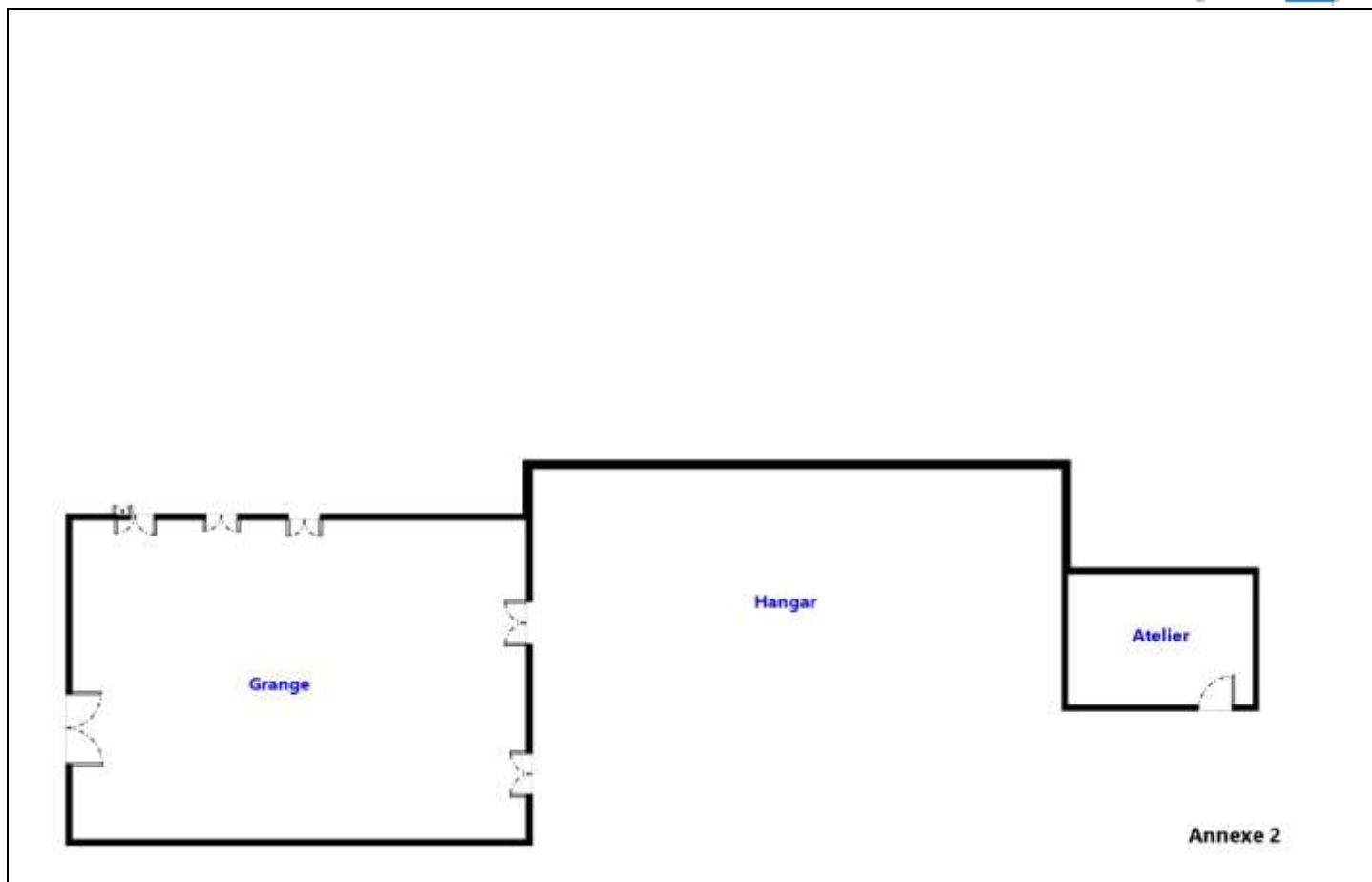
1er Etage



2ème Etage



Annexe 1



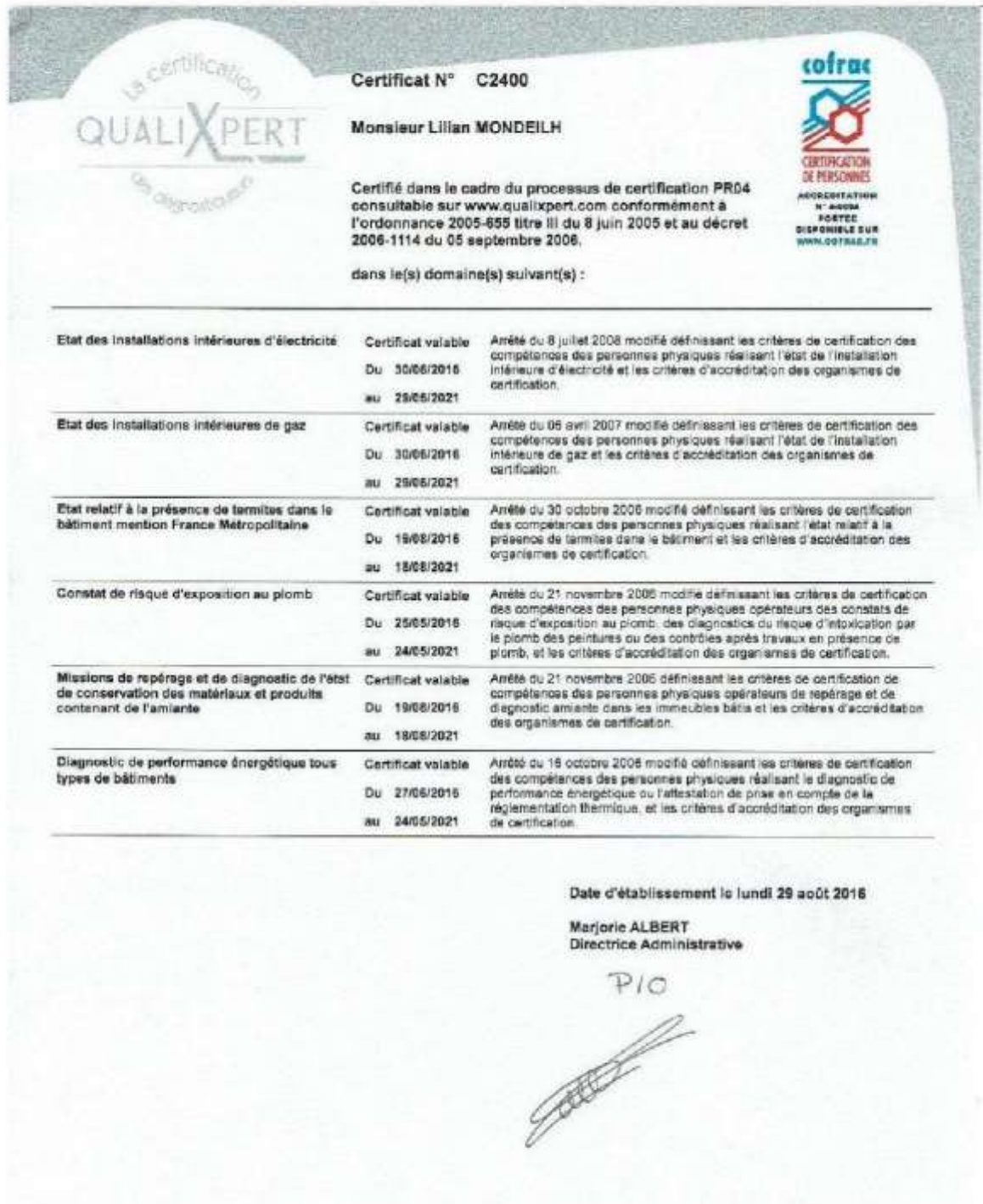
\* Schéma non-côté et non contractuel établi par l'opérateur

### 9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



**Certifications du technicien**







**Diagnostics immobiliers**  
**Contrôles - Expertises**  
**Béarn - Bigorre - Aure - Louron**

Agence Bigorre 34 Av Lagardère - Lourdes  
 05.62.42.03.15 / bigorre@ab-diagnostics.fr

Agence Béarn 181 Bd de la paix - Pau  
 05.59.02.28.24 / bearn@ab-diagnostics.fr

**Diagnostic de performance énergétique Logement (6.2)**

N° : ..... BARFOED-20-03-4986 Valable jusqu'au : ..... 05/05/2030 Type de bâtiment : ..... Habitation (en maison individuelle) Année de construction : .. Avant 1948 Surface habitable : ..... 319 m <sup>2</sup> Adresse : ..... 448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE	Date (visite) : ..... 04/05/2020 Diagnostiqueur : . MONDEILH LILIAN Certification : LCC QUALIXPERT n°C2400 obtenue le 27/06/2016 Signature : 
<b>Propriétaire :</b> Nom : ..... Mme BARFOED BRIGITTE Adresse : ..... 448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE	<b>Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :</b> Nom : ..... Adresse : .....

**Consommations annuelles par énergie**

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2020-2019-2018, prix des énergies indexés au 15 Août 2015

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EF</sub>	détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
<b>Chauffage et Eau chaude sanitaire</b>	Facture Fioul Litre: 6548 / Facture Bois : Stères: 2 / Facture Electrique kWh: 9737	Electricité : 9 737 kWh <sub>EF</sub> Fioul : 65 279 kWh <sub>EF</sub> Bois : 3 360 kWh <sub>EF</sub>	93 760 kWh <sub>EP</sub>	6 178 €
<b>Consommation d'énergie pour les usages recensés</b>		Electricité : 9 737 kWh <sub>EF</sub> Fioul : 65 279 kWh <sub>EF</sub> Bois : 3 360 kWh <sub>EF</sub>	93 760 kWh <sub>EP</sub>	6 440 € (abonnement de 262 € inclus)

**Consommations énergétiques**

(en énergie primaire)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

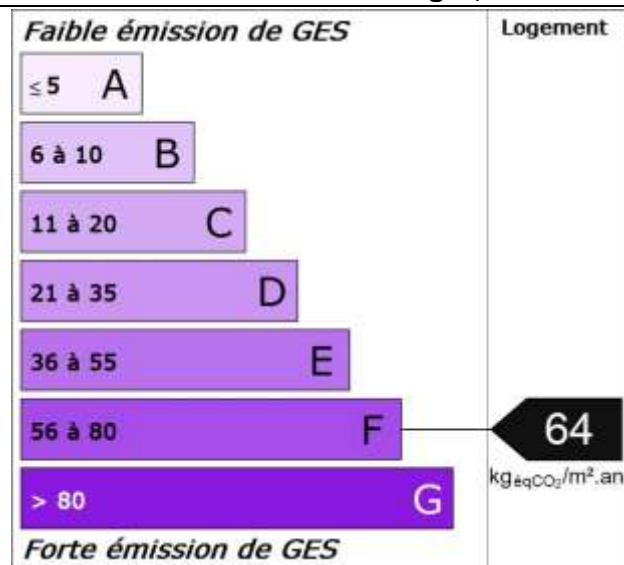
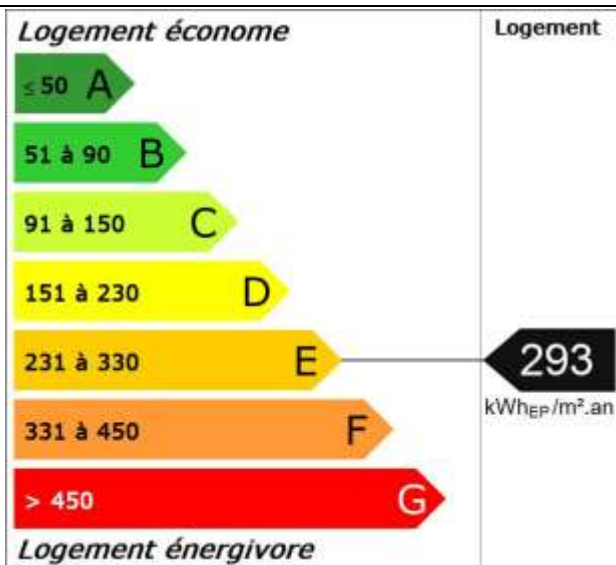
**Émissions de gaz à effet de serre**

(GES)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : 293 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 64 kg<sub>éqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an



## Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
<b>Murs :</b> Pierre de taille d'épaisseur 50 cm non isolé donnant sur l'extérieur	<b>Système de chauffage :</b> Chaudière individuelle fioul installée après 1991 avec programmeur <b>Emetteurs:</b> Radiateurs fonte  Poêle / Insert bois (système individuel)	<b>Système de production d'ECS :</b> Chaudière individuelle fioul installée après 1991 avec programmeur
<b>Toiture :</b> Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur un comble fortement ventilé Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur avec isolation intérieure (5 cm) Combles aménagés sous rampants donnant sur l'extérieur		
<b>Menuiseries :</b> Porte(s) bois avec 30-60% de vitrage simple Fenêtres battantes bois simple vitrage avec volets battants bois (tablier < 22mm) Fenêtres battantes bois simple vitrage Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois simple vitrage et volets battants bois (tablier < 22mm) Brique de verre creuse Fenêtres battantes bois simple vitrage avec volets roulants PVC (tablier < 12mm)	<b>Système de refroidissement :</b> Néant	<b>Système de ventilation :</b> Naturelle par ouverture des fenêtres
<b>Plancher bas :</b> Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein Plancher bois sur solives bois non isolé donnant sur un sous-sol	<b>Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :</b> Oui	

### Énergies renouvelables

Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 10,5 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an  
(une partie des ENR reste non comptabilisée)

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

Chaudière individuelle bois installée avant 1978  
 Poêle / Insert bois (système individuel)

### Pourquoi un diagnostic

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

### Usages recensés

Le diagnostic ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement. Certaines consommations comme l'éclairage, les procédés industriels ou spécifiques (cuisson, informatique, etc.) ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

### Constitution de l'étiquette énergie

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

### Énergie finale et énergie primaire

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

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

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic. Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

### Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergies renouvelables produites 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

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

### Eau chaude sanitaire

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

### Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.

- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

### Confort d'été

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

### Autres usages

#### Eclairage :

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes),
- Evitez 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 :

- Eteignez 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.

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

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

## Recommandations d'amélioration énergétique

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

Mesures d'amélioration	Commentaires	Crédit d'impôt
Isolation des murs par l'intérieur	Recommandation : Envisager une isolation des murs par l'intérieur. Détail : Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 3,7 m <sup>2</sup> .K/W.	30%
Remplacement fenêtres par du double-vitrage VIR	Recommandation : Il faut remplacer les fenêtres existantes par des fenêtres double-vitrage peu émissif pour avoir une meilleure performance thermique. Détail : Lors du changement, prévoir des entrées d'air de manière à garantir un renouvellement d'air minimal. Pour bénéficier du crédit d'impôts, une performance thermique minimum est exigée. L'amélioration de la performance thermique des baies vitrées permet surtout de réduire l'effet "paroi froide" en hiver et donc d'abaisser les températures de consigne.	30%
Envisager l'installation d'une pompe à chaleur air/eau	Recommandation : Envisager l'installation d'une pompe à chaleur air/eau. Détail : La pompe à chaleur air/eau prélève la chaleur présente dans l'air extérieur pour chauffer de l'eau, afin d'assurer les besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire de votre logement. En remplacement ou en complément de votre chaudière fioul ou gaz, les pompes à chaleur air/eau constituent une alternative économique et écologique aux chaudières classiques, tout en assurant votre confort.	30%

## Commentaires

Néant

**Références réglementaires et logiciel utilisés :** Article L134-4-2 du CCH et décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, arrêté du 27 janvier 2012 relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêté du 1er décembre 2015, 22 mars 2017, arrêts du 8 février 2012, décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.  
Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.


Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : [http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste\\_eie.asp](http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp)

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y !  
[www.impots.gouv.fr](http://www.impots.gouv.fr)

Pour plus d'informations : [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr) ou [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

**Nota :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**






**Certificat N° C2400**

**Monsieur Lilian MONDEILH**

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur [www.qualixpert.com](http://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) :



<b>Etat des installations intérieures d'électricité</b>	Certificat valable Du 30/06/2016 au 29/06/2021	Arrêté du 8 juillet 2006 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.
<b>Etat des installations intérieures de gaz</b>	Certificat valable Du 30/06/2016 au 29/06/2021	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.
<b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine</b>	Certificat valable Du 19/06/2016 au 18/06/2021	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.
<b>Constat de risque d'exposition au plomb</b>	Certificat valable Du 25/05/2016 au 24/05/2021	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.
<b>Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	Certificat valable Du 19/06/2016 au 18/06/2021	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments</b>	Certificat valable Du 27/06/2016 au 24/05/2021	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.

Date d'établissement le lundi 29 août 2016

**Marjorie ALBERT**  
Directrice Administrative

P10




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

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

Pour plus d'informations :

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

## Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : **BARFOED-20-03-4986**  
Date du repérage : **04/05/2020**  
Heure d'arrivée : **09 h 00**  
Durée du repérage : **07 h 35**

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017, 10 aout 2015 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7, R134-10 et R134-11 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur.

Norme méthodologiques et modèles :

- **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.

- D'après **la norme NF C 16-600 utilisée de manière volontaire**. Les éléments de la norme qui feront l'objet d'un conflit, d'une contradiction ou impliquant une interprétation différente des éléments équivalents cités dans l'arrêté du 28 septembre 2017 précédemment cités, seront exclus du repérage ou utilisés à titre informatif ou descriptif. On peut citer sans être exhaustif les numéros d'articles, ou les libellés d'anomalies (inexistants dans l'arrêté).

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

*Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :*

Type d'immeuble : ..... **Habitation (maisons individuelles)**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
Commune : ..... **64370 MORLANNE**  
Département : ..... **Pyrénées-Atlantiques**  
Référence cadastrale : ..... **Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**  
*Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :*

Périmètre de repérage : ..... **Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**  
**Ensemble de la propriété**  
**Nb. de niveaux : 3+cave**  
**Nb. de bâtiments : 3**  
Année de construction : ..... **< 1949**  
Année de l'installation : ..... **> 15 ans**  
Distributeur d'électricité : ..... **Enedis**  
Parties du bien non visitées : ..... **Néant**  
Installation alimentée : ..... **OUI**

### 2. - Identification du donneur d'ordre

*Identité du donneur d'ordre :*

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

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

*Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances :*

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

### 3. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

*Identité de l'opérateur de diagnostic :*

Nom et prénom : ..... **MONDEILH LILIAN**  
Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG**  
Adresse : ..... **34 Avenue Francis Lagardère**  
**65100 LOURDES**  
Numéro SIRET : ..... **82200817300012**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA FRANCE IARD**  
Numéro de police et date de validité : ..... **7287144904 / 01 septembre 2020**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT** le **30/06/2016** jusqu'au **29/06/2021**. (Certification de compétence **C2400**)



#### 4. – Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production ou de stockage par batteries d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu. L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

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

- Les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- Les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- Inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits ;

#### 5. – Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.

##### Anomalies avérées selon les domaines suivants :



- L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
- Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.
- Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.
- Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.
- Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

##### Anomalies relatives aux installations particulières

- Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.
- Piscine privée, ou bassin de fontaine

##### Informations complémentaires

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

Domaines	Anomalies	Photo
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. <b>(Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique)</b> <b>Remarques :</b> Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; <b>Présence de Dispositif Différentiel à Haute Sensibilité (DDHS) 30 mA</b>	
	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. <b>(Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique)</b> <b>Remarques :</b> Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; <b>Présence de Dispositif Différentiel à Haute Sensibilité (DDHS) 30 mA</b>	
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. <b>Remarques :</b> Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</b>	
6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage	L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage. <b>Remarques :</b> Présence de matériel électrique inadapté à l'usage ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels inadaptés par du matériel autorisé</b>	
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. <b>Remarques :</b> Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés</b>	

**6. – Avertissement particulier et informations complémentaires**

**Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés**

Domaines	Points de contrôle
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre	Présence <b>Point à vérifier :</b> Elément constituant la prise de terre approprié <b>Motifs :</b> Elément constituant la prise de terre inapproprié ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer le ou les élément(s) constituant la prise de terre</b>
	Constitution et mise en œuvre <b>Point à vérifier :</b> Connexions assurés entre les élts conducteurs et/ou canalisations métalliques et la LEP <= 2 ohms <b>Motifs :</b> Non visible
4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire	Caractéristiques techniques <b>Point à vérifier :</b> Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire <b>Motifs :</b> La LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) n'est pas visible ou partiellement visible ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la LES et la compléter si besoin</b>

**Installation ou partie d'installation non couverte**

Néant

**Parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :**

Néant

**Constatations diverses**

Néant

**Informations complémentaires**

Article (1)	Libellé des informations
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.
B11 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

**7. - Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel**

Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)*

Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : **04/05/2020**Etat rédigé à **LOURDES**, le **06/05/2020****Par : MONDEILH LILIAN****Signature du représentant :**

**8. – Explications détaillées relatives aux risques encourus**

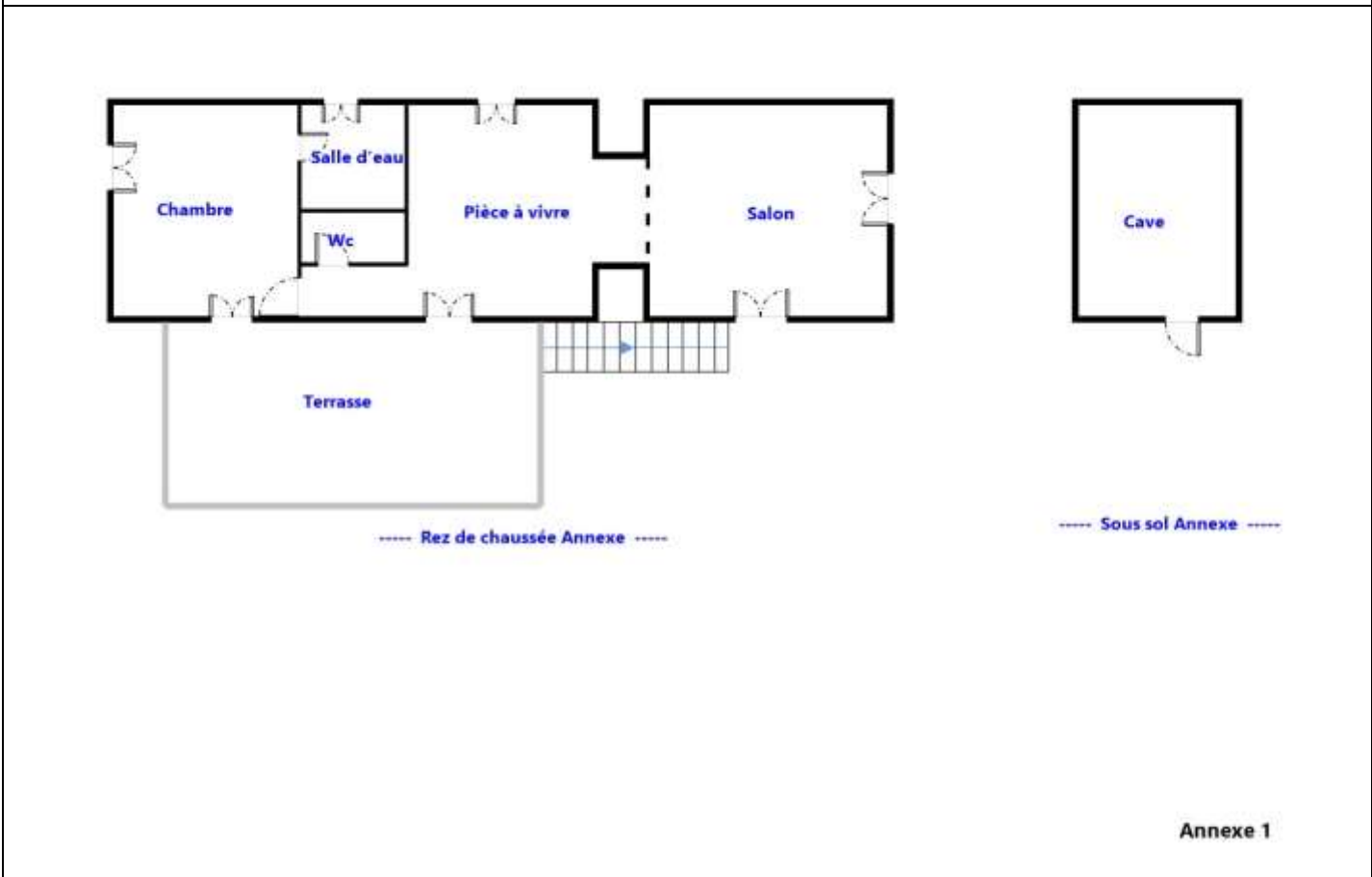
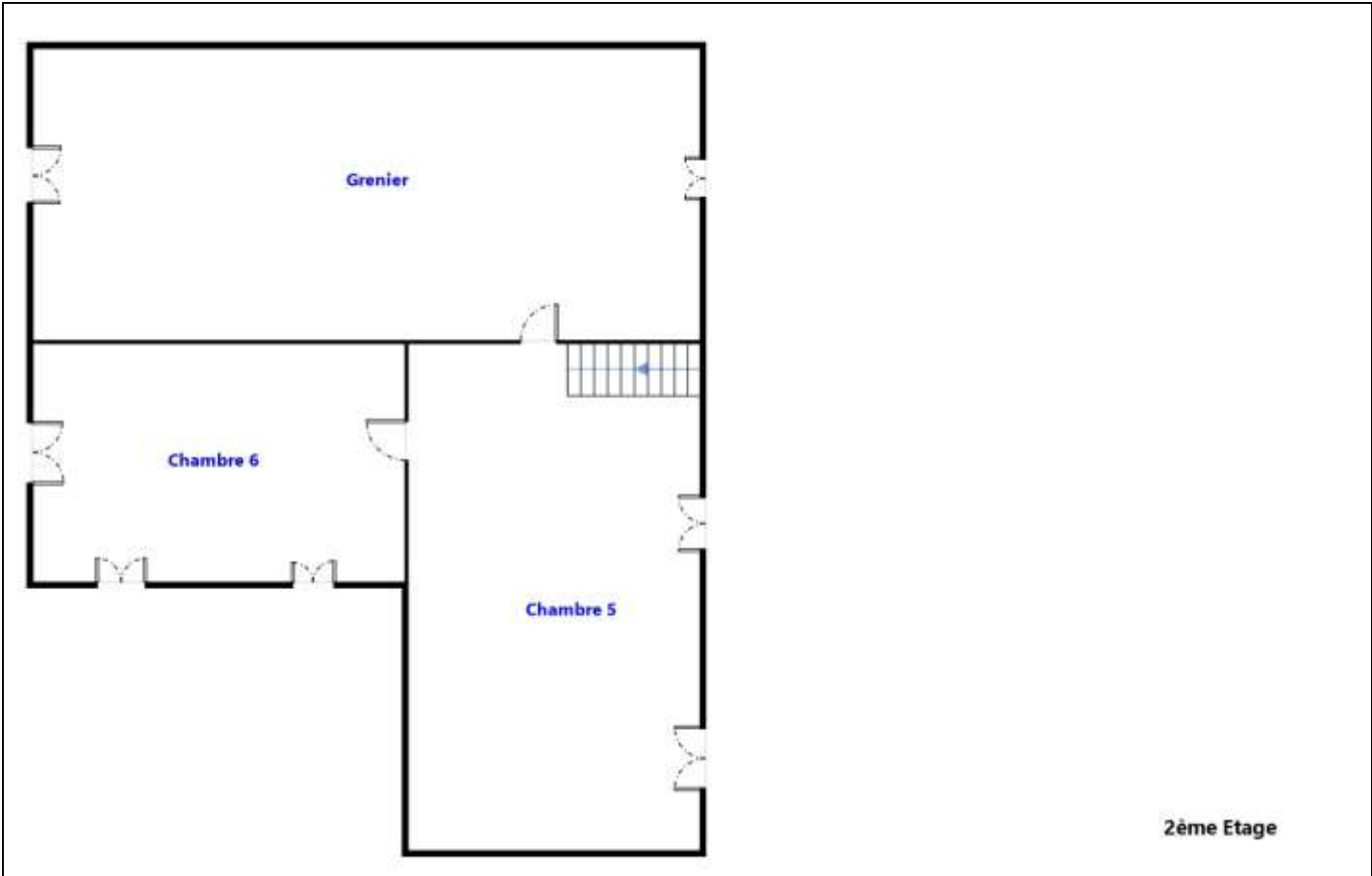
<b>Objectif des dispositions et description des risques encourus</b>
<p><b>Appareil général de commande et de protection</b> : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.</p>
<p><b>Protection différentielle à l'origine de l'installation</b> : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p><b>Prise de terre et installation de mise à la terre</b> : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p><b>Protection contre les surintensités</b> : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p><b>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche</b> : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p><b>Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche</b> : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p><b>Matériels électriques présentant des risques de contact direct</b> : 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><b>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage</b> : 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 que l'on veut en faire, 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><b>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives</b>: 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><b>Piscine privée ou bassin de fontaine</b> : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

Informations complémentaires

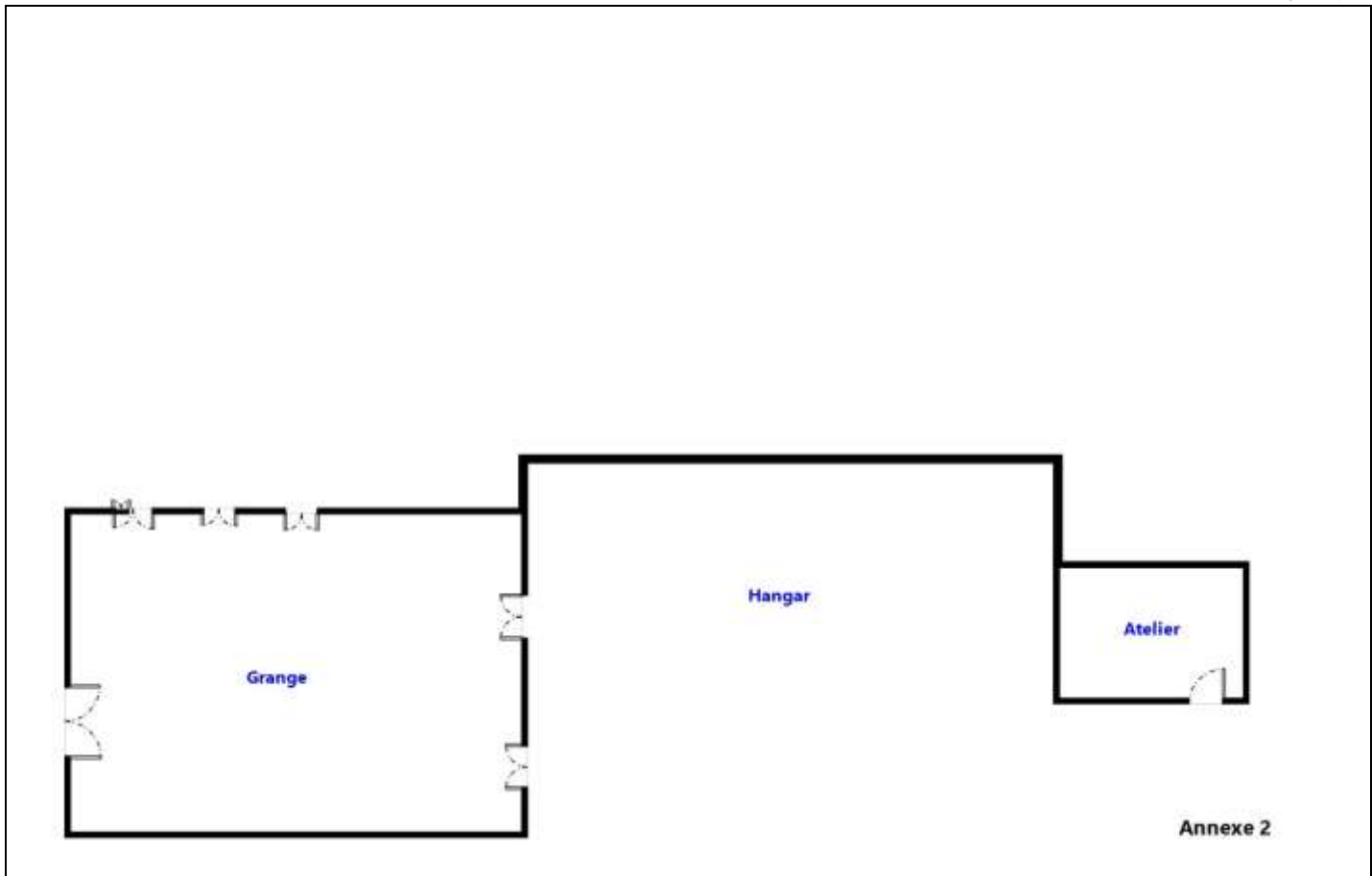
<b>Objectif des dispositions et description des risques encourus</b>
<p><b>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation Électrique</b> : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition 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><b>Socles de prise de courant de type à obturateurs</b> : 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.</p>
<p><b>Socles de prise de courant de type à puits</b> : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p>

9.- Annexe – Schéma de repérage\*











\* Schéma non-côté et non contractuel établi par l'opérateur

**10.- Annexe - Photos**

	<p>Photo PhEle001                  Libellé de l'anomalie : L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible.                  Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</p>
	<p>Photo PhEle002                  Libellé de l'anomalie : Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.                  Remarques : Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés</p>

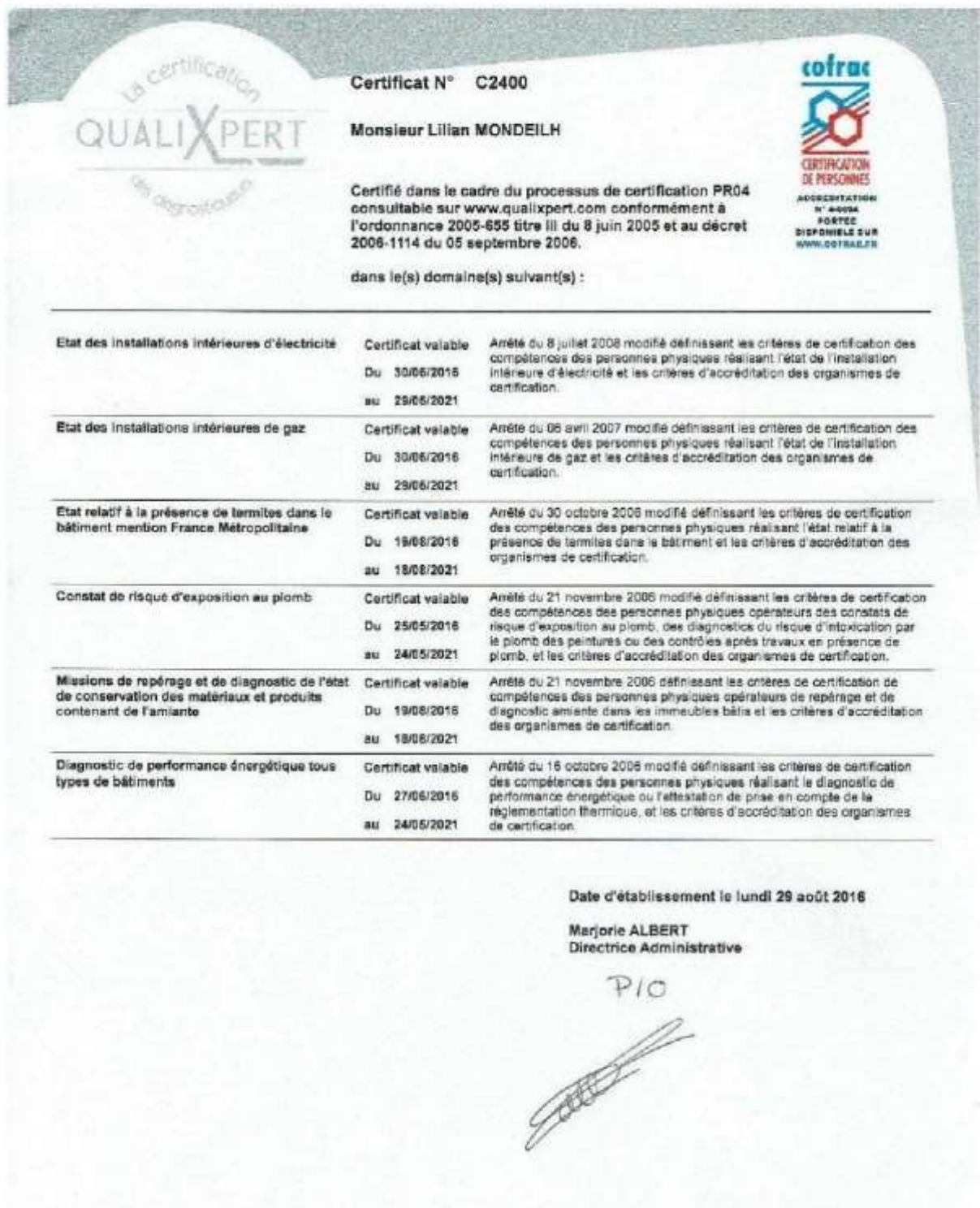
**11.- Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)**

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé

12.- Certifications du technicien





## Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : **BARFOED-20-03-4986**  
Norme méthodologique employée : **AFNOR NF P 45-500 (Juillet 2015)**  
Date du repérage : **04/05/2020**  
Heure d'arrivée : **09 h 00**  
Durée du repérage : **07 h 35**

La présente mission consiste à établir l'état de l'installation intérieure de gaz conformément à l'arrêté du 6 avril 2007 modifié, 18 novembre 2013 et 12 février 2014 afin d'évaluer les risques pouvant compromettre la sécurité des personnes, de rendre opérante une clause d'exonération de la garantie du vice caché, en application de l'article 17 de la loi n°2003-08 du 3 janvier 2003, modifié par l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005. En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur.

### A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ..... **Pyrénées-Atlantiques**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
Commune : ..... **64370 MORLANNE**  
**Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :  
**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**

Type de bâtiment : ..... **Habitation (maisons individuelles)**  
Nature du gaz distribué : ..... **Gaz Propane**  
Distributeur de gaz : ..... **Vitogaz**  
Installation alimentée en gaz : ..... **OUI**

### B. - Désignation du propriétaire

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

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

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

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**  
**64370 MORLANNE**

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**  
Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE**  
N° de téléphone : ..... **0640632053**  
Références : .....

### C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ..... **MONDEILH LILIAN**  
Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG**  
Adresse : ..... **34 Avenue Francis Lagardère**  
**65100 LOURDES**  
Numéro SIRET : ..... **82200817300012**  
Désignation de la compagnie d'assurance : ..... **AXA FRANCE IARD**  
Numéro de police et date de validité : ..... **7287144904 / 01 septembre 2020**

Certification de compétence **C2400**

délivrée par : **LCC QUALIXPERT**, le **30/06/2016**

Norme méthodologique employée : ..... **NF P 45-500 (Janvier 2013)**

**D. - Identification des appareils**

Liste des installations intérieures gaz (Genre <sup>(1)</sup> , marque, modèle)	Type <sup>(2)</sup>	Puissance en kW	Localisation	Observations : (anomalie, taux de CO mesuré(s), motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné)
Cuisinière FALCON Modèle: 5 FEUX	Non raccordé	Non Visible	Rez de chaussée - Cuisine	<b>Résultat anomalie : A1, A2</b> Photo : PhGaz001

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


(2) Non raccordé — Raccordé — Étanche.

Note : Nous vous rappelons l'obligation d'entretien des appareils et de contrôle de la vacuité des conduits de fumées.

Note 2 : Notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux installations non contrôlées, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des installations concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.

Note 3 : Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation, contrôlée ou non.

**E. - Anomalies identifiées**

Points de contrôle <sup>(3)</sup> (selon la norme)	Anomalies observées (A1 <sup>(4)</sup> , A2 <sup>(5)</sup> , DGI <sup>(6)</sup> , 32c <sup>(7)</sup> )	Libellé des anomalies et recommandations	Photos
C.10 - 14 Raccordement en gaz des appareils par tuyaux non rigides	A1	La date limite d'utilisation du tuyau d'alimentation n'est pas lisible ou est dépassée.  <b>Remarques :</b> La date limite d'utilisation du tuyau non rigide est dépassée ; Faire intervenir un installateur gaz qualifié afin de remplacer le tuyau existant par un tuyau neuf	
C.14 - 19.1 Ventilation du local - Aménée d'air	A2	19.a1 : le local équipé ou prévu pour un appareil de cuisson seul n'est pas pourvu d'une amenée d'air.  <b>Remarques :</b> Absence d'amenée d'air ; Créer une grille d'amenée d'air ou faire intervenir un installateur gaz qualifié afin de remplacer l'appareil existant par un appareil étanche <b>Risque(s) constaté(s) :</b> Risque d'intoxication au monoxyde de carbone (CO) causée par une mauvaise combustion	
C.15 - 20.1 Ventilation du local - Sortie d'air	A1	Le local équipé ou prévu pour un appareil d'utilisation n'est pas pourvu de sortie d'air.  <b>Remarques :</b> Absence de sortie d'air ; Créer une sortie d'air directe ou indirecte	

(3) Point de contrôle selon la norme utilisée.

(4) A1 : L'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation

(5) A2 : L'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture du gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais.

(6) DGI : (Danger Grave et Immédiat) L'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituant la source du danger.

(7) 32c : la chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin de s'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.

Note : Nous vous rappelons que la responsabilité de l'opérateur de diagnostic est limitée aux points effectivement vérifiés et que les contrôles réalisés ne préjugent pas de la conformité de l'installation

**F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés et motif :**

**Néant**

Nota : Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation présente dans des bâtiments, parties du bâtiment n'ayant pu être contrôlés.

## G. - Constatations diverses

**Commentaires :**

- Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée
- Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté
- Le conduit de raccordement n'est pas visitable

**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

**Observations complémentaires :**

Néant

**Conclusion :**

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

## H. - Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI

- Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz
- ou
- Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation
  - Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :
    - référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
    - codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).
  - Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.



**I. - Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c**

- Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
- Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. ;

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)***

Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :

Visite effectuée le **04/05/2020**.

Fait à **MORLANNE**, le **06/05/2020**

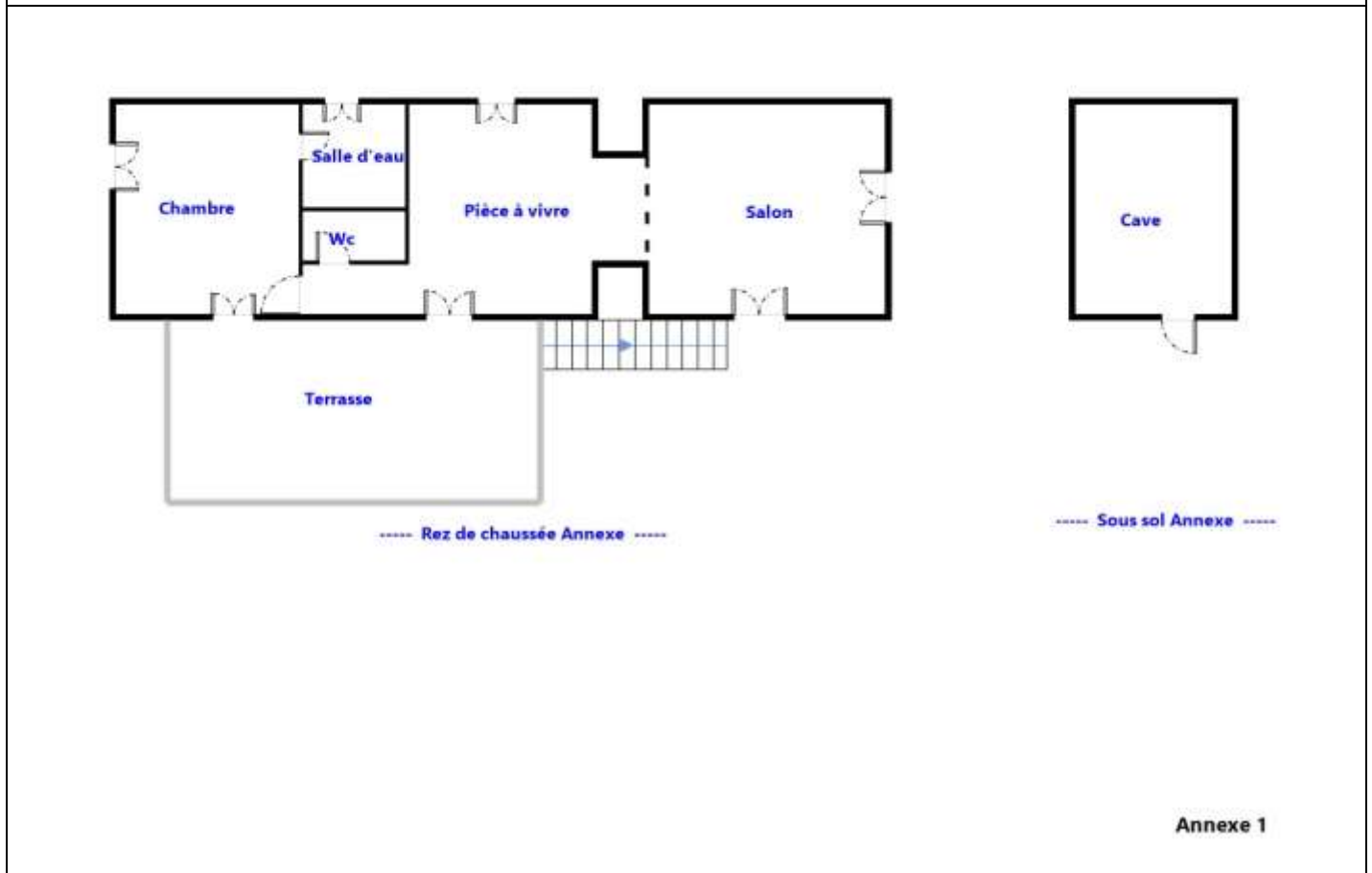
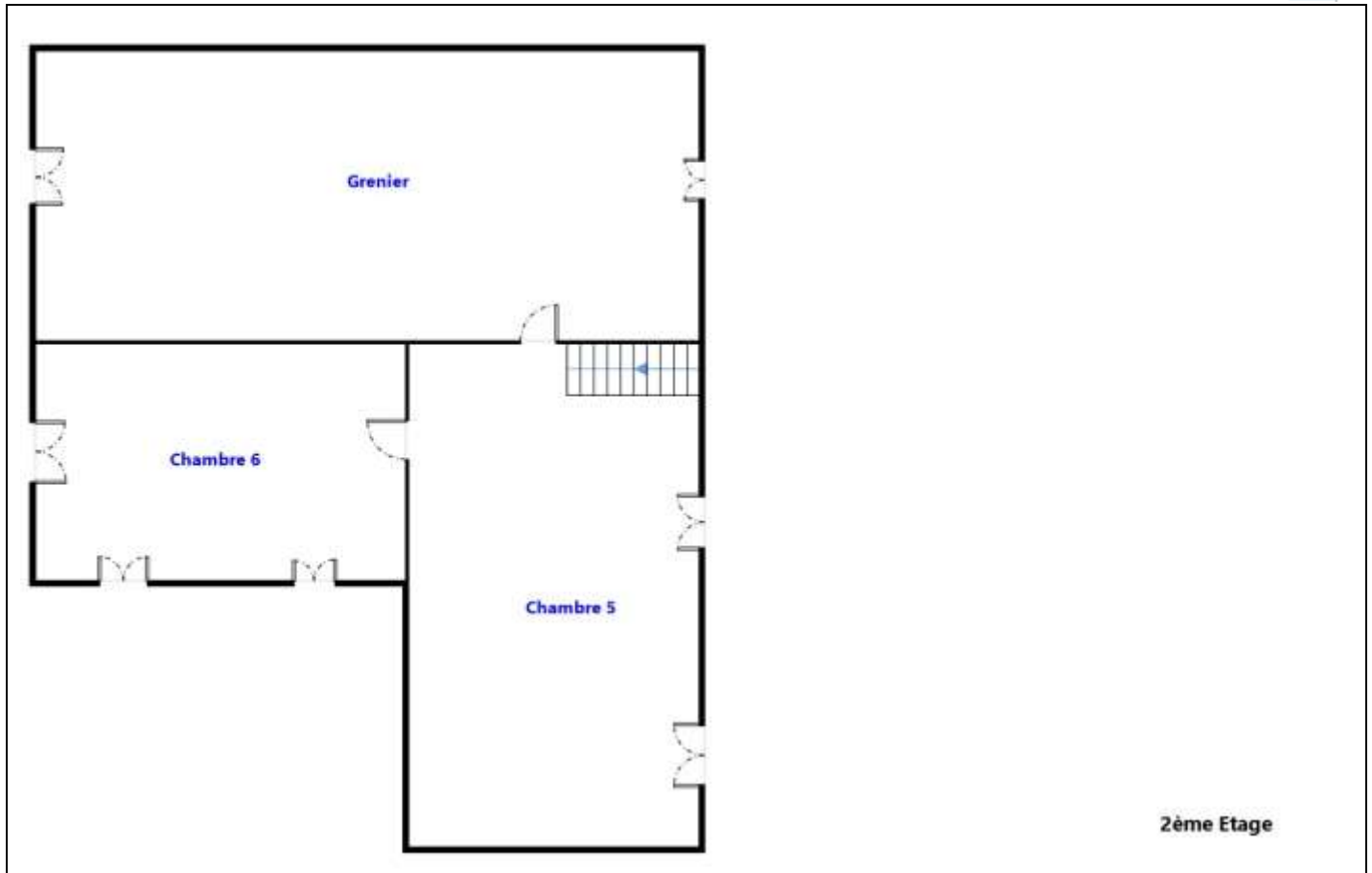
**Signature du représentant :**

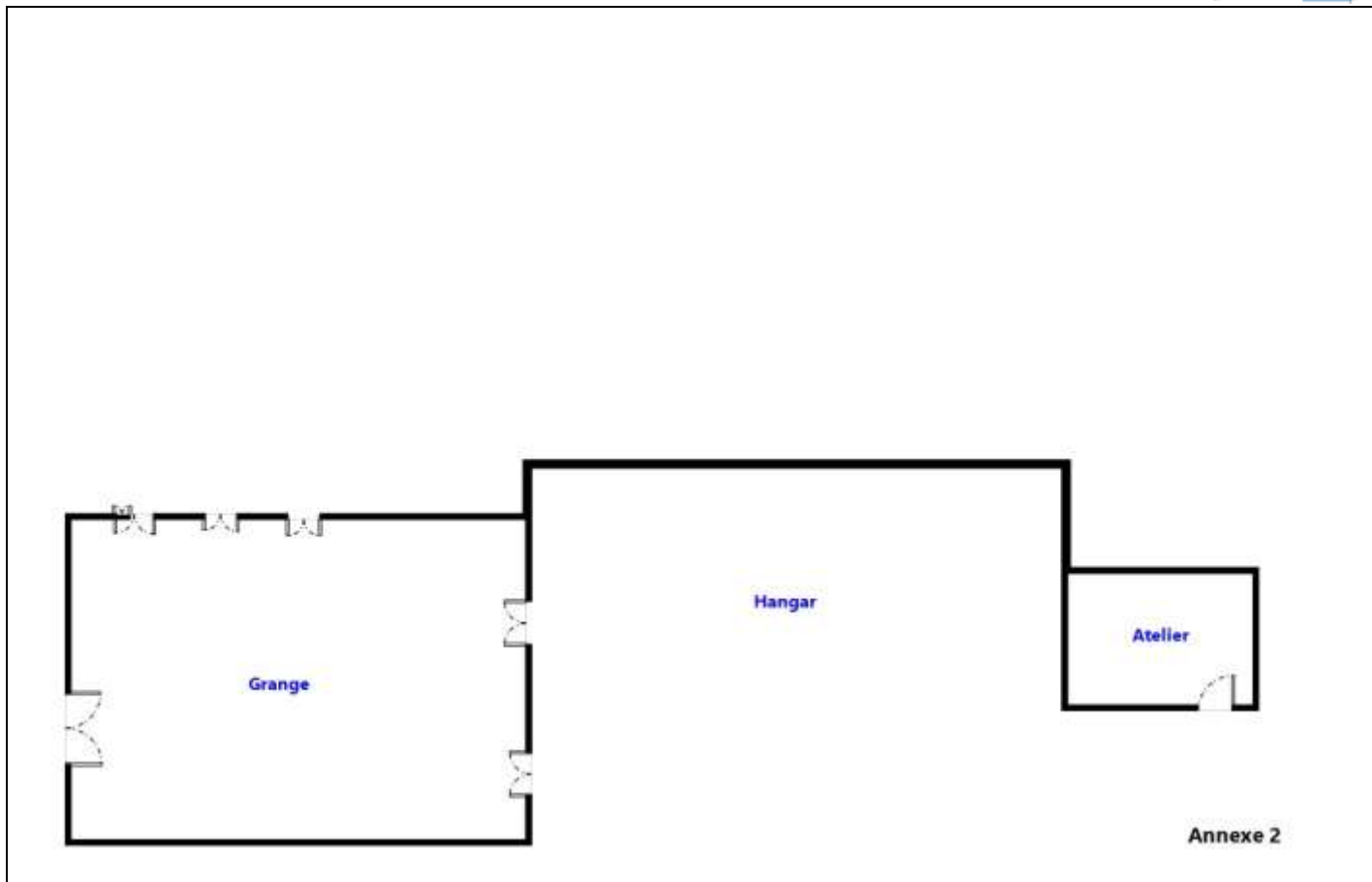
**Par : MONDEILH LILIAN**



J. - Annexe – Schéma de repérage\*







\* Schéma non-côté et non contractuel établi par l'opérateur

**K. - Annexe - Photos**



	<p>Photo n° PhGaz001                  Localisation : Rez de chaussée - Cuisine                  Cuisinière FALCON (Type : Non raccordé)</p>
	<p>Photo n° PhGaz002                  14 : la date limite d'utilisation du tuyau d'alimentation n'est pas lisible ou est dépassée. La date limite d'utilisation du tuyau non rigide est dépassée; Faire intervenir un installateur gaz qualifié afin de remplacer le tuyau existant par un tuyau neuf</p>



Photo n° du Compteur Gaz

## L. - Annexe - Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter

Les accidents dus aux installations gaz, tout en restant peu nombreux, sont responsables d'un nombre important de victimes. La vétusté des installations, l'absence d'entretien des appareils et certains comportements imprudents sont des facteurs de risque : 98 % des accidents, fuites et explosions sont recensés dans les installations intérieures. Les intoxications oxycarbonées et les explosions font un grand nombre de victimes qui décèdent ou gardent des séquelles et handicaps à long terme.

### Quels sont les moyens de prévention des accidents liés aux installations intérieures gaz ?

Pour prévenir les accidents liés aux installations intérieures gaz, il est nécessaire d'observer quelques règles de base :

- Renouvelez le tuyau de raccordement de la cuisinière ou de la bouteille de gaz régulièrement et dès qu'il est fissuré,
- Faire ramoner les conduits d'évacuation des appareils de chauffage et de cheminée régulièrement,
- Faire entretenir et contrôler régulièrement les installations intérieures de gaz par un professionnel.

Mais il s'agit également d'être vigilant, des gestes simples doivent devenir des automatismes :

- Ne pas utiliser les produits aérosols ou les bouteilles de camping-gaz dans un espace confiné, près d'une source de chaleur,
- Fermer le robinet d'alimentation de votre cuisinière après chaque usage et vérifiez la date de péremption du tuyau souple de votre cuisinière ou de votre bouteille de gaz,
- Assurer une bonne ventilation de votre logement, n'obstruer pas les bouches d'aération,
- Sensibiliser les enfants aux principales règles de sécurité des appareils gaz.

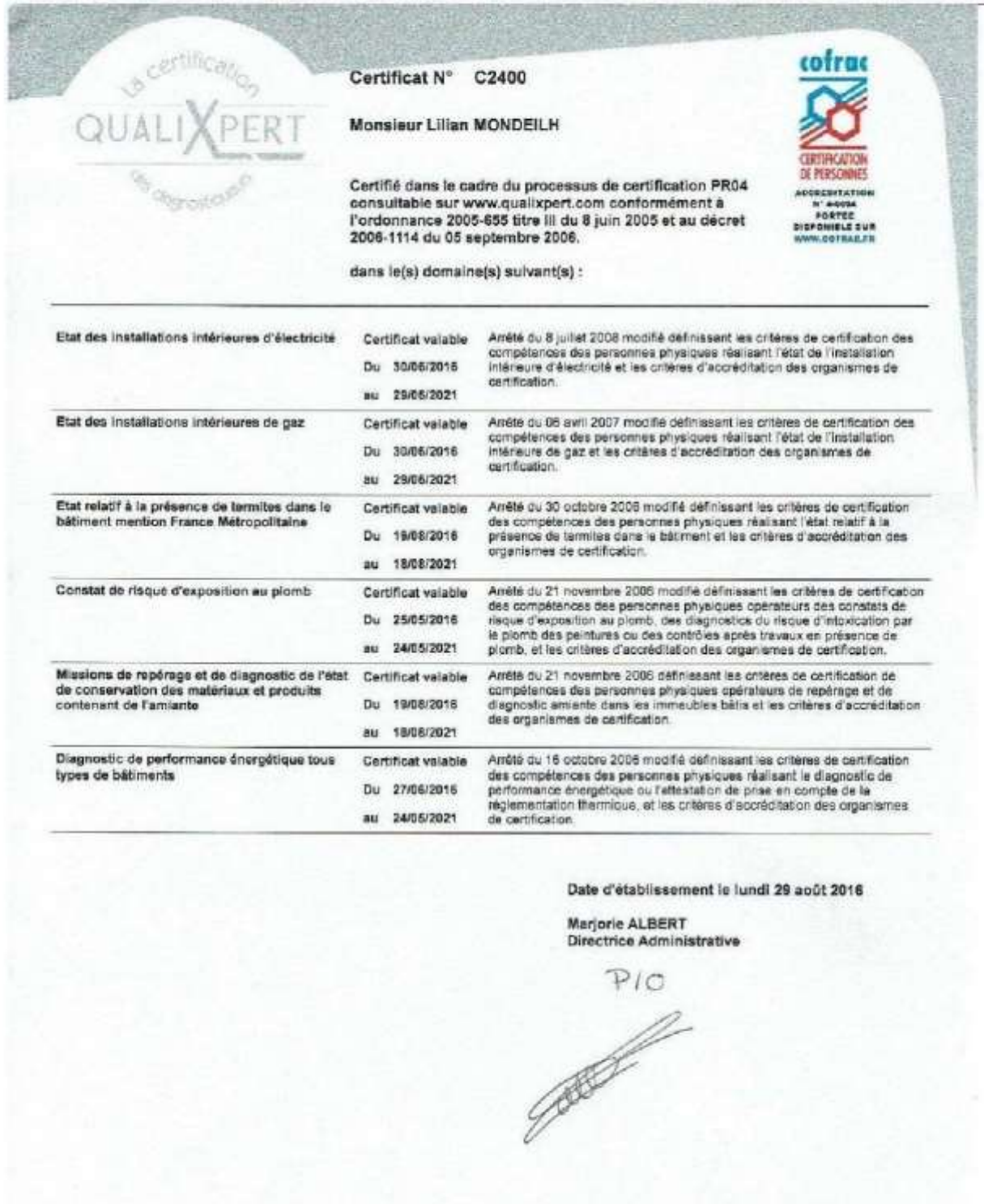
### Quelle conduite adopter en cas de fuite de gaz ?

Lors d'une fuite de gaz, il faut éviter tout risque d'étincelle qui entraînerait une explosion :

- Ne pas allumer la lumière, ni toucher aux interrupteurs, ni aux disjoncteurs,
- Ne pas téléphoner de chez vous, que ce soit avec un téléphone fixe ou un portable,
- Ne pas prendre l'ascenseur mais les escaliers,
- Une fois à l'extérieur, prévenir les secours

Pour aller plus loin : <http://www.developpement-durable.gouv.fr>

**M. – Certifications du technicien**





## Rapport de l'état relatif à la présence termites dans le bâtiment

Numéro de dossier : **BARFOED-20-03-4986**  
Norme méthodologique employée : **AFNOR NF P 03-201**  
Date du repérage : **04/05/2020**  
Utilisable jusqu'au : **03/11/2020**  
Durée du repérage : **1H00**

### A. - Désignation du ou des bâtiments

*Localisation du ou des bâtiments :*

Département : ..... **Pyrénées-Atlantiques**

Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**

Commune : ..... **64370 MORLANNE**

**Section cadastrale A, Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**

Périmètre de repérage : ..... **Ensemble de la propriété**

**Nb. de niveaux : 3+cave**

**Nb. de bâtiments : 3**

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :

**Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral:**

**64370 MORLANNE (Information au 27/01/2020)**

**Niveau d'infestation moyen**

**16/08/2001 - Arrêté préfectoral**

**Informations collectées auprès du donneur d'ordre relatives à des traitements antérieurs contre les termites ou à la présence de termites dans le bâtiment :**

**Traitement antérieur contre insectes à larves xylophages sur bois de charpente et de menuiserie, par injecteurs en 2002 réalisé par la société ASSTECBOIS**

### B. - Désignation du client

*Désignation du client :*

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**

Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE**

*Si le client n'est pas le donneur d'ordre :*

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

**Autre**

Nom et prénom : ..... **Mme BARFOED BRIGITTE**

Adresse : ..... **448 ROUTE DE CASTEIDE**

**64370 MORLANNE**

### C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

*Identité de l'opérateur de diagnostic :*

Nom et prénom : ..... **MONDEILH LILIAN**

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **SARL MOUREAUX ET FILS AB DIAG**

Adresse : ..... **34 Avenue Francis Lagardère**

**65100 LOURDES**

Numéro SIRET : ..... **82200817300012**

Désignation de la compagnie d'assurance : ..... **AXA FRANCE IARD**

Numéro de police et date de validité : ..... **7287144904 / 01 septembre 2020**

Certification de compétence **C2400** délivrée par : **LCC QUALIXPERT, le 19/08/2016**



**D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :**

Liste des pièces visitées :

Rez de chaussée - Hall d"entrée,  
 Rez de chaussée - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Wc,  
 Rez de chaussée - Séjour,  
 Rez de chaussée - Accès cave,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Bureau,  
 Rez de chaussée - Chaufferie,  
 Sous sol - Cave 1,  
 1er étage - Palier,  
 1er étage - Rgt,  
 1er étage - Salle de bain 1,  
 1er étage - Wc 2,  
 1er étage - Dgt,  
 1er étage - Chambre 1,  
 1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Salle de bain,

1er étage - Chambre 3,  
 1er étage - Chambre 4,  
 2ème étage - Chambre 5,  
 2ème étage - Chambre 6,  
 2ème étage - Grenier,  
 Rez de chaussée Annexe - Salon,  
 Rez de chaussée Annexe - Pièce à vivre,  
 Rez de chaussée Annexe - Chambre,  
 Rez de chaussée Annexe - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée Annexe - Wc,  
 Rez de chaussée Annexe - Terrasse,  
 1er étage Annexe - Combles,  
 Sous sol Annexe - Cave,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Hangar,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Grange,  
 Rez de chaussée Annexe 2 - Atelier,  
 Parties extérieures - Parties extérieures

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Rez de chaussée		
Hall d"entrée	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte d'entrée - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - C - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 4 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 5 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Portillon ext - métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, C, D - Lambris bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B - Plâtre >1949 et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Lambris bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre >1949 et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Barreaux fenêtre - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Séjour	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int 1 - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. 3 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. 3 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Accès cave	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - ciment et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Mur - A, B, C, D, E, F - Lambris bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - F - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - E - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps terrasse - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Bureau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Carrelage >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Poutres - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Chaufferie	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Béton et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Lambris bois >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte d'entrée - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
Sous sol		
Cave 1	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Béton et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Plafond - Bois et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier - Béton et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Barreaux fenêtre - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
<b>1er étage</b>		
Palier	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 4 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 5 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte placard - C - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol placard - bois >1949 et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Murs Placard - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Poutres - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Rgt	Sol - Inconnu et Moquette collée	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bain 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre >1949 et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - E - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Volets int. - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - E - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Barreaux fenêtre - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Dgt	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte placard - C - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol placard - Inconnu et Moquette collée	Absence d'indices d'infestation de termites
	Murs Placard - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 1	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Huisserie porte 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Huisserie porte 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Volets ext. 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 2	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte placard - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Sol placard - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Murs Placard - Plâtre et Papier peint	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle de bain	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre >1949 et Faïence	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 3	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Volets ext. - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Escalier - Bois >1949 et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Poutres - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 4	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - B - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Solives - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Poutres - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
<b>2ème étage</b>		
Chambre 5	Sol - Inconnu et Moquette collée	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
Chambre 6	Sol - Inconnu et Moquette collée	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - C - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Fenêtre 4 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 1 - B - PVC Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 2 - B - PVC Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volet 3 - C - PVC Composant >1949	Absence d'indices d'infestation de termites
Grenier	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Tuiles >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois et Vernis	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - B, D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
<b>Rez de chaussée Annexe</b>		
Salon	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Bois >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte d'entrée - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets int. - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Volets ext. - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Pièce à vivre	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, E, F, G - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C, D, H, I, J - bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - D - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - E - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - F - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - H - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Chambre	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - B, C, D - bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - C - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Salle d'eau	Sol - Inconnu et Revêtement plastique collé	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - bois >1949 et Rvt plastique	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre - B - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Wc	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Placoplâtre >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plinthes - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - A - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
Terrasse	Sol - Parquet bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Garde corps - Bois >1949 et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
<b>Sous sol Annexe</b>		
Cave	Sol - Terre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - A, B, C, D - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Poutrelles et voutains béton et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte d'entrée - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
<b>Rez de chaussée Annexe 2</b>		
Hangar	Sol - Gravier	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Tuiles et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
Grange	Sol - Terre	Absence d'indices d'infestation de termites

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
	Mur - pierre et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - parpaing et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Tuiles et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 1 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 2 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte 3 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 1 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 2 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Fenêtre 3 - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
Atelier	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Béton et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Tuiles et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente - Bois et Brut	Absence d'indices d'infestation de termites
<b>1er étage Annexe</b>		
Combles	Sol - Isolant	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Pierre	Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Tuiles	Absence d'indices d'infestation de termites
	Charpente industrielle - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites

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

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

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

**E. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :**

**Néant**

**F. - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification :**

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Rez de chaussée - Séjour	Poutres encoffrées	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2	Poutres platrées	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
Rez de chaussée - Salle d'eau	Mur	Doublé; Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Nota : notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire (Prestation en supplément).

## G. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Mars 2012) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiées en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, reticulitermes lucifugus, reticulitermes banyulensis, reticulitermes grassei et reticulitermes urbis) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (Coptotermes et heterotermes),

- **Les termites de bois sec**, regroupant les kalotermes flavicolis présent surtout dans le sud de la France métropolitaine et les Cryptotermes présent principalement dans les DOM et de façon ponctuelle en métropole.

- **Les termites arboricole**, appartiennent au genre Nasutitermes présent presque exclusivement dans les DOM.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,
- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

Moyens d'investigation :

Examen visuel des parties visibles et accessibles.

Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.

Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.

Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.

À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort.

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

**Néant**

Informations communiquées à l'opérateur par le donneur d'ordre, concernant des traitements antérieurs ou une présence de termites dans le bâtiment :

**Traitement antérieur contre insectes à larves xylophages sur bois de charpente et de menuiserie, par injecteurs en 2002 réalisé par la société ASSTECBOIS**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

**Mme BARFOED BRIGITTE**

Commentaires (Écart par rapport à la norme, ...) :


**Les zones situées derrière les doublages des sols, murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès**

*Nota 1 : 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 termite dans le bâtiment objet de la mission.*

*Nota 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.*

**H. - Constatations diverses :**

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses
Général	-	Présence d'indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique

Parties extérieures du bâtiments visités	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
Parties extérieures			
	Sol - Gravier	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Sol - bitume	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Sol - Pelouse	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Arbres et arbustes - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Souche mortes	Présence d'indices d'infestation de termites: altérations dans le bois, termites souterrains vivants, bois d'apparence feuilleté, présence de cordonnets identifiés sur la photo : PhTer001	

*Note :* Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. 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.

*Nota 1 :* 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.

*Nota 2 :* 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.

*Nota 3 :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **LOURDES**, le **06/05/2020**

Date du repérage : **04/05/2020**

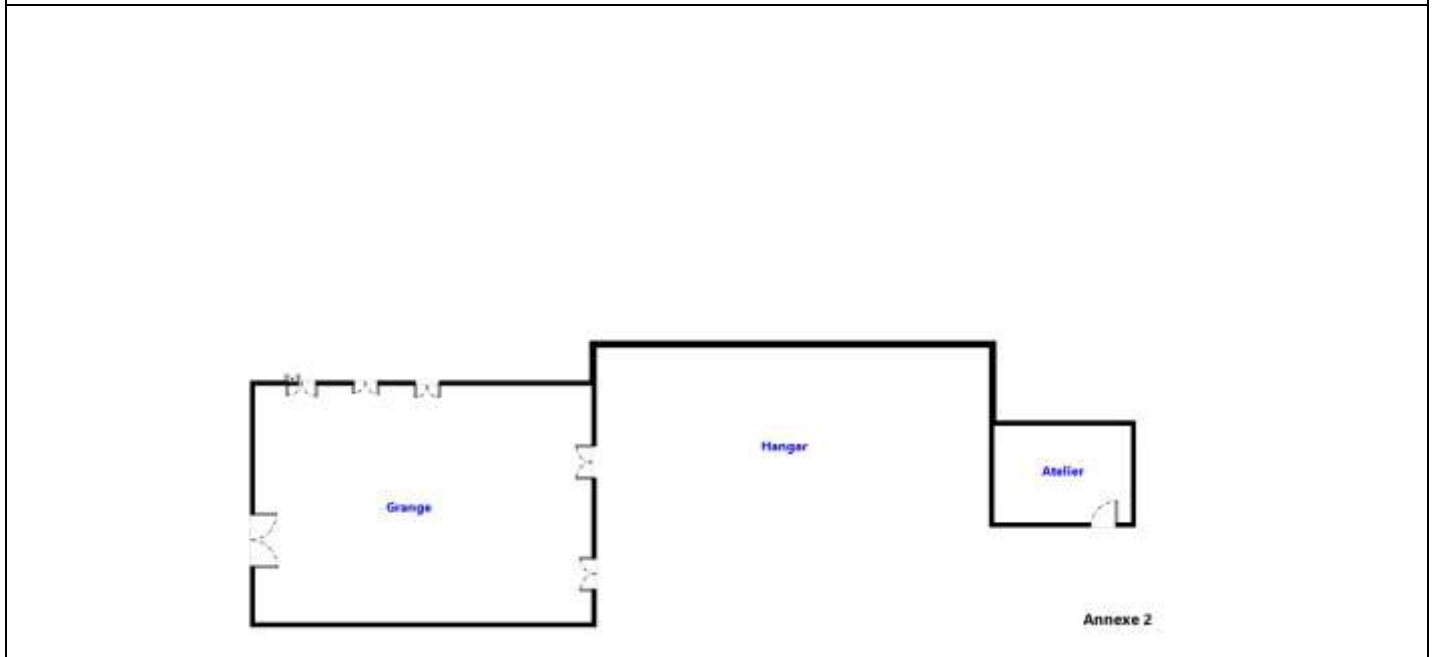
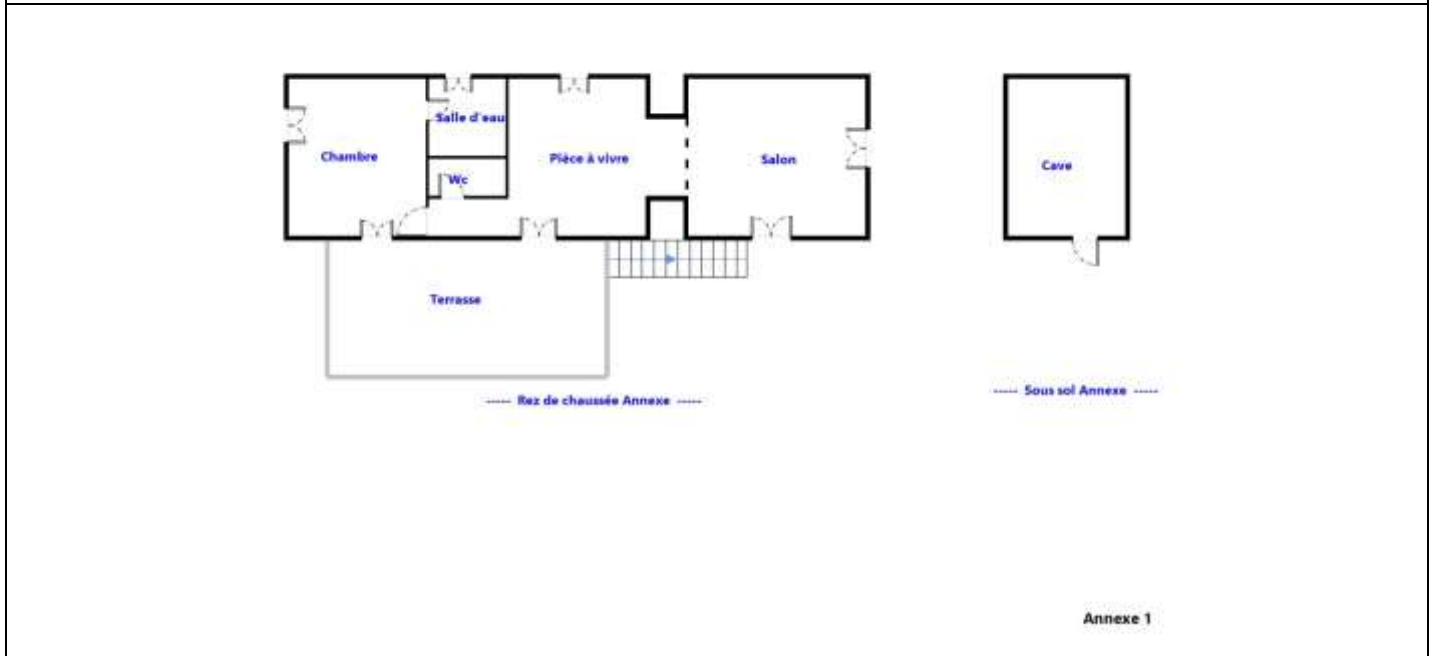
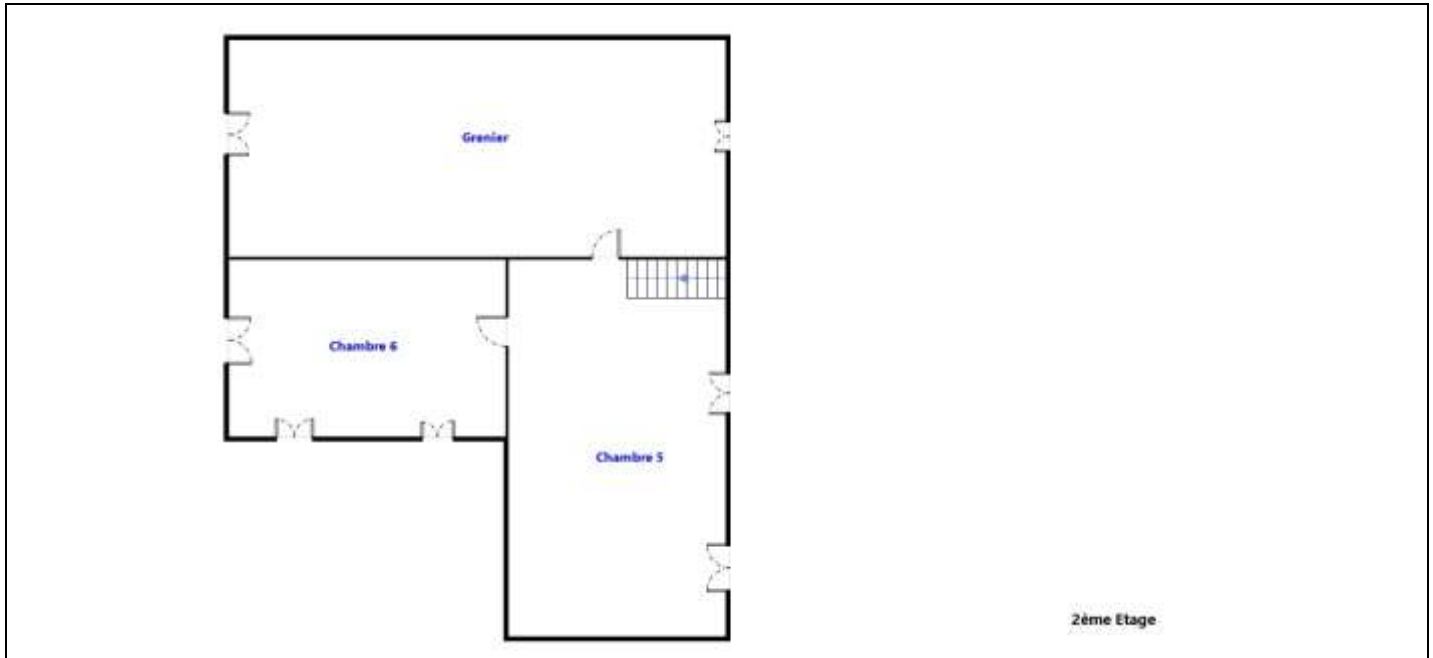
Par : **MONDEILH LILIAN**



Je soussigné **MONDEILH LILIAN** déclare ce jour, détenir la certification de compétence délivrée par **LCC QUALIXPERT** pour le domaine « Termites »  
 Certification **C2400** valable jusqu'au **18/08/2021**  
 Cette information est vérifiable auprès de :  
**LCC QUALIXPERT**

I. - Annexe – Croquis de repérage\* / Plan de situation / Plan cadastral – croquis - Photos







\* Plan non côté et non contractuel établi par l'opérateur

Photos



Photo n° PhTer001

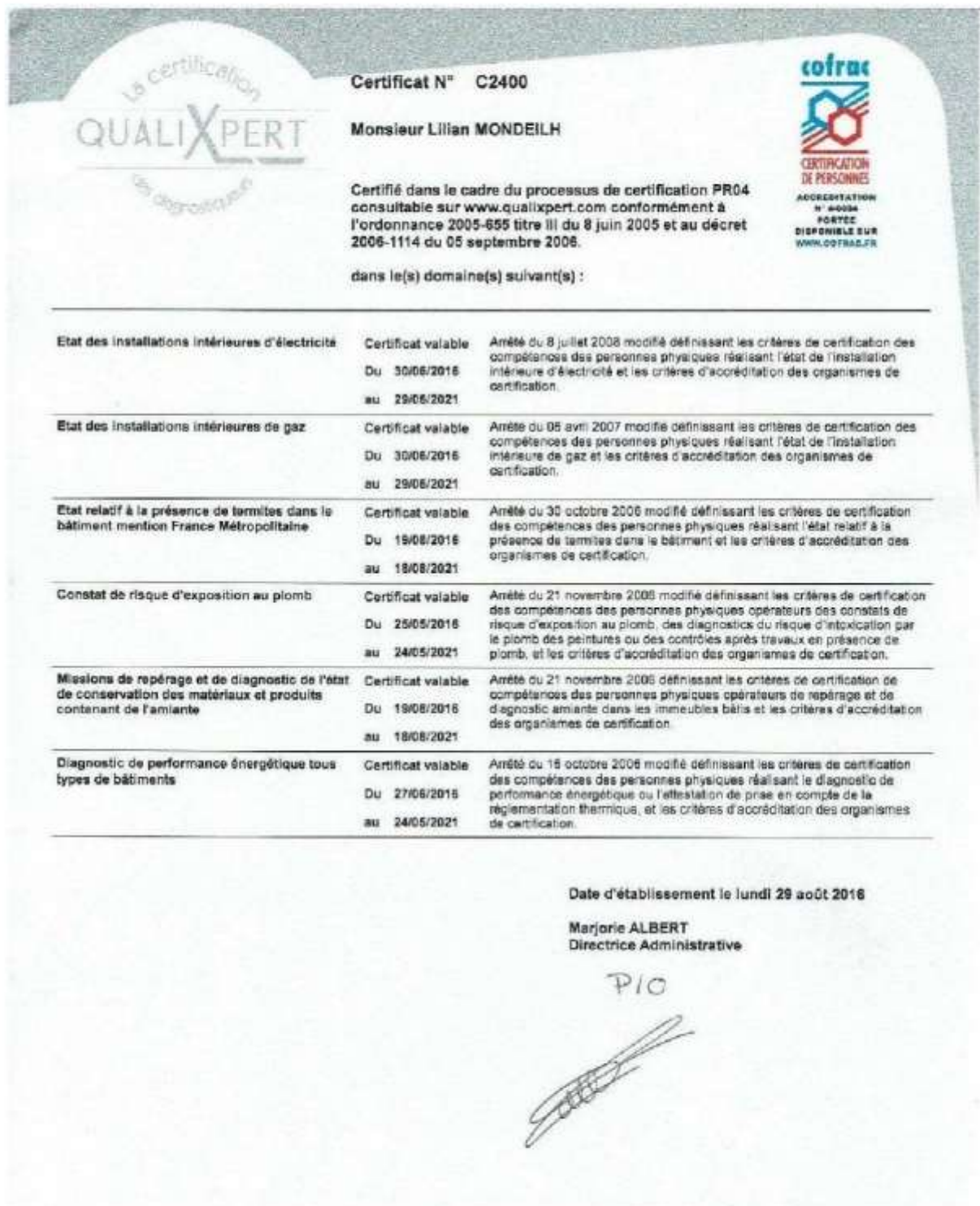
Localisation : Parties extérieures

Ouvrage : Souche mortes

Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites

Indices : altérations dans le bois, termites souterrains vivants, bois d'apparence feuilleté, présence de cordonnets

J. Annexe – Attestations de compétences



**J. Annexe – Autres documents / Ordre de mission**

Aucun document n'a été mis en annexe

Numéro de dossier : BARFOED-20-03-4986

**ORDRE DE MISSION****Adresse**Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE**Type de logement : **Maison T5+Maison T3**Numéro de lots : **Parcelle numéro 610-611-931-964-1110-1111,**RDV le ; **04/05/2020 à 09 h 00**avec : **MONDEILH LILIAN** technicien certifié**Objet de la mission**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amiante (DTA)                  | <input checked="" type="checkbox"/> Electricité                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Amiante avant-Vente | <input checked="" type="checkbox"/> Installation gaz                     |
| <input type="checkbox"/> Amiante Location (DAPP)        | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Carrez)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Energie DPE         | <input type="checkbox"/> Mesurage (Loi Boutin)                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plomb (CREP)        | <input checked="" type="checkbox"/> Etat des risques et pollutions (ERP) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Termites            | <input type="checkbox"/> Radon   |

**Donneur d'ordre**

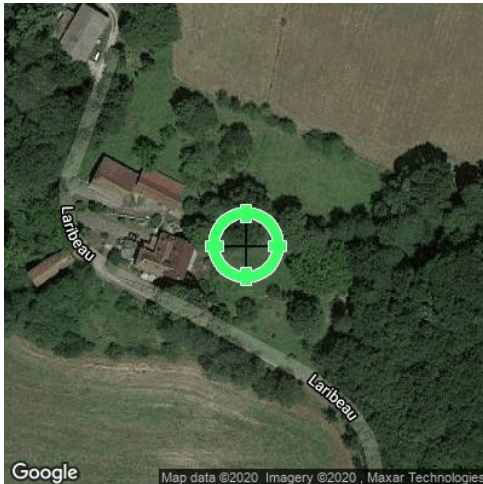
Autre

Nom / Société : **Mme BARFOED BRIGITTE**Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE, - 64370 MORLANNE**Téléphone : **0640632053** / Mail : **biggy123@orange.fr****Propriétaire**Nom / Société : **Mme BARFOED BRIGITTE**Adresse : **448 ROUTE DE CASTEIDE - 64370 MORLANNE**Tel : **0640632053** / Mail : **biggy123@orange.fr****Montant du devis :****1 422,00 € TTC (hors analyse(s) éventuelle(s))**

Signature du représentant :



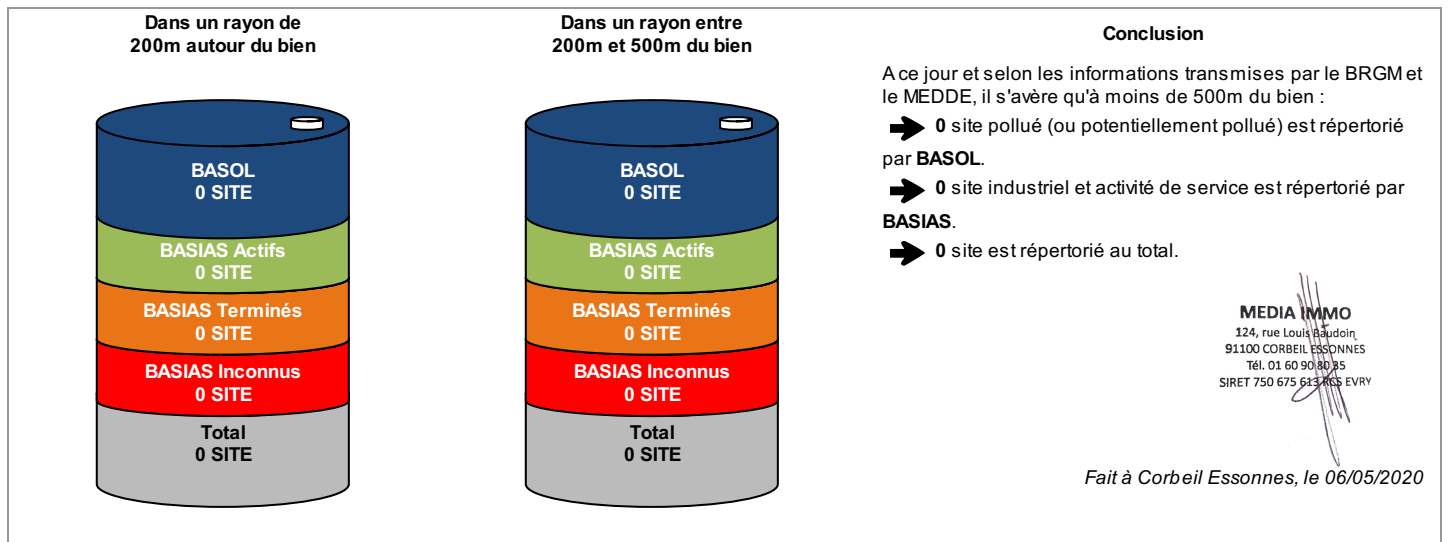
## Etat des Risques de Pollution des Sols (ERPS)\*



Réalisé en commande** par	Media Immo
Pour le compte de	AB DIAGNOSTICS
Numéro de dossier	BARFOED-20-03-4986
Date de réalisation	06/05/2020

Localisation du bien	448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE
Section cadastrale	A 610, A 1110, A 964, A 1111, A 931, A 611
Données GPS	Latitude 43.517972 - Longitude -0.545487

Désignation du vendeur	BARFOED BRIGITTE
Désignation de l'acquéreur	



\* Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.

\*\* Media Immo réalise, sous sa seule responsabilité, l'ERPS du client. Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les bases de données BASOL et BASIAS et des futurs SIS soient à jour.

Document réalisé à partir des bases de données **BASIAS** et **BASOL**  
(gérées par le **BRGM** - Bureau de Recherches Géologiques et Minières et le **MEDDE** - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie)

### SOMMAIRE

Synthèse de votre Etat des Risques de Pollution des Sols  
Qu'est-ce que l'Etat des Risques de Pollution des Sols (ERPS) ?  
Cartographie des sites situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien  
Inventaire des sites situés à moins de 200m du bien, 500m du bien et non localisés

## Qu'est-ce que l'ERPS ?

**Ce document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols.**

### Doit-on prévoir de prochains changements ?

**Oui** : En application du **Décret n°2015-1353 du 26 octobre 2015** prévus par l'article L. 125-6 du code de l'environnement, l'actuel ERPS sera progressivement interprété par l'élaboration de Secteurs d'Information sur les Sols, plus communément appelés les **SIS** et seront intégrés à l'**ERNMT**.

### Dans quels délais ?

Le décret nous informe que les pouvoirs publics territoriaux de chaque département doivent élaborer et valider les SIS **entre le 1er janvier 2016 et le 1er janvier 2019**.

### Que propose Media Immo durant ces 3 ans ?

Jusqu'à la mise en application progressive des arrêtés préfectoraux relatifs aux SIS, **Media Immo** vous transmet, à **titre informatif**, les informations actuellement disponibles et rendues publiques par l'Etat à travers les bases de données **BASOL** et **BASIAS**.

### Que signifient BASOL et BASIAS ?

➔ **BASOL** : **BA**se de données des sites et **SOL**s pollués (ou potentiellement pollués) par les activités industrielles appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.

➔ **BASIAS** : Base de données d'**Anciens Sites Industriels** et **Activités de Service**, réalisée essentiellement à partir des archives et gérée par le **BRGM** (Bureau de **R**echerches **G**éologiques et **M**inières). **Il faut souligner qu'une inscription dans BASIAS ne préjuge pas d'une éventuelle pollution à son endroit.**

### Comment sont établis les périmètres et attributs des futurs SIS ?

Le préfet élabore la liste des projets de SIS et la porte à connaissance des maires de chaque commune. L'avis des maires est recueilli, puis les informations de pollution des sols sont mises à jour grâce à la contribution des organismes participants. Ces secteurs seront représentés dans un ou plusieurs documents graphiques, à **l'échelle cadastrale**.

### Qu'est-ce qu'un site pollué ?

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement. Ces situations sont souvent dues à d'anciennes pratiques sommaires d'élimination des déchets, mais aussi à des fuites ou à des épandages de produits chimiques, accidentels ou pas. Il existe également autour de certains sites des contaminations dues à des retombées de rejets atmosphériques accumulés au cours des années voire des décennies.

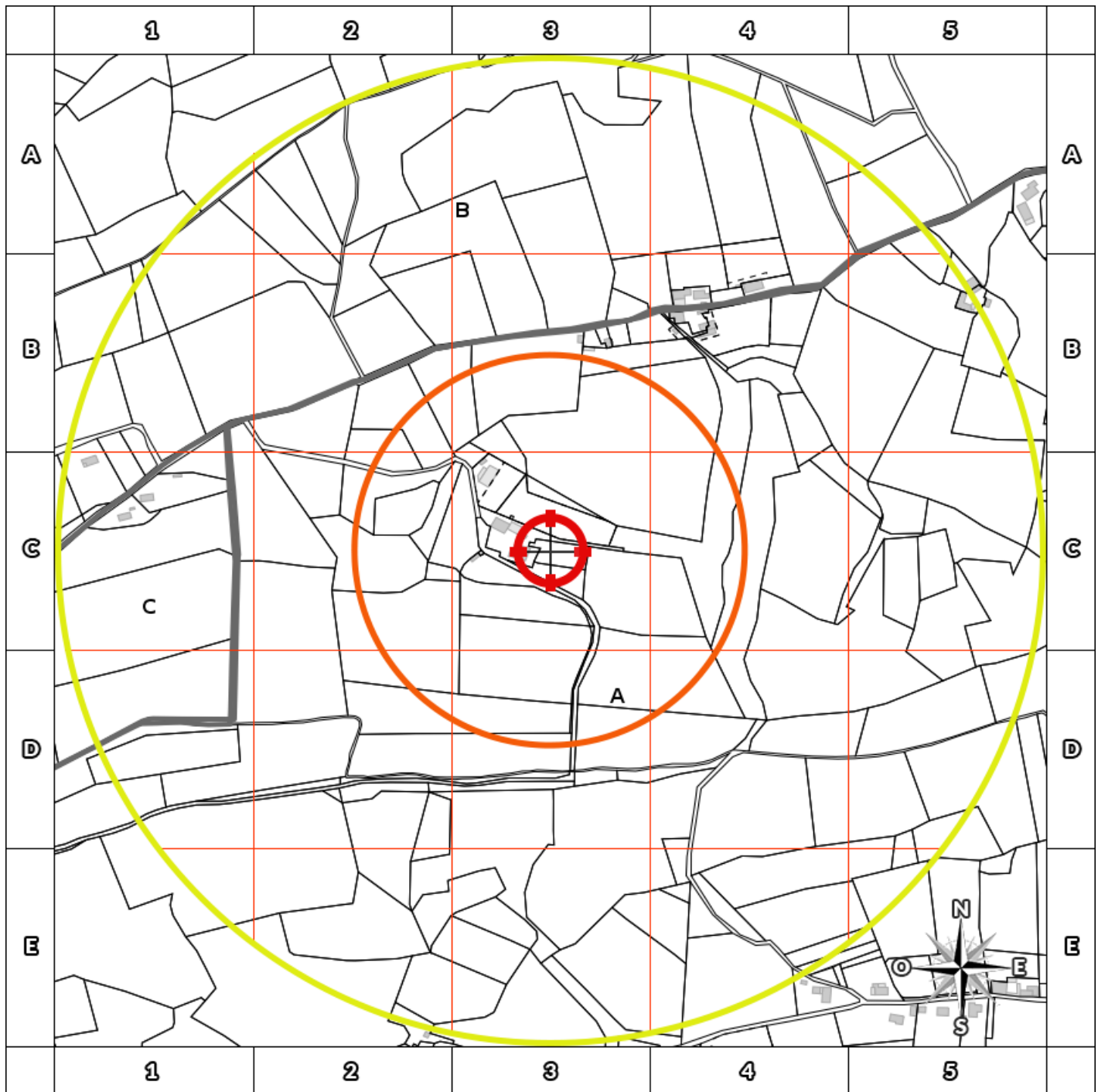
### Quels sont les risques si le vendeur ou le bailleur n'informe pas l'acquéreur ou le locataire ?

*« À défaut et si une pollution constatée rend le terrain impropre à la destination précisée dans le contrat, dans un délai de deux ans à compter de la découverte de la pollution, l'acquéreur ou le locataire a le choix de demander la **résolution du contrat** ou, selon le cas, de **se faire restituer une partie du prix de vente ou d'obtenir une réduction du loyer**. L'acquéreur peut aussi demander la **réhabilitation du terrain aux frais du vendeur** lorsque le coût de cette réhabilitation ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente ». (Extrait du Décret)*










## Cartographie des sites

situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien



200m

-  BASOL : BAse de données des sites et SOLs pollués (ou potentiellement pollués)
-  BASIAS en activité : Base de données d'Anciens Sites Industriels et Activités de Service
-  BASIAS dont l'activité est terminée : Base de données d'Anciens Sites Industriels et Activités de Service
-  BASIAS dont l'activité est inconnue : Base de données d'Anciens Sites Industriels et Activités de Service
-  Emplacement du bien
-  Zone de 200m autour du bien
-  Zone de 500m autour du bien

Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des sites pollués (ou potentiellement pollués) situés à moins de 500m du bien représentés par les pictos   et .

Chacun de ces pictos est détaillé sur la page suivante grâce à sa lettre et son numéro (A2, B4, ...) qui vous aideront à vous repérer sur la carte.

## Inventaire des sites

*situés à moins de 200m du bien et à moins de 500m du bien*

Repère	Nom	Activité des sites situés à moins de 200m	Adresse	Distance (Environ)
Aucun résultat à moins de 200m				

Repère	Nom	Activité des sites situés de 200m à 500m	Adresse	Distance (Environ)
Aucun résultat de 200m à 500m				

Nom	Activité des sites non localisés	Adresse
Aucun site non localisé		



## Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués  
En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement



<b>Réalisé en commande* par</b>	Media Immo
<b>Pour le compte de</b>	AB DIAGNOSTICS
<b>Numéro de dossier</b>	BARFOED-20-03-4986
<b>Date de réalisation</b>	06/05/2020

<b>Localisation du bien</b>	448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE
<b>Section cadastrale</b>	A 610, A 1110, A 964, A 1111, A 931, A 611
<b>Données GPS</b>	Latitude 43.517972 - Longitude -0.545487

<b>Désignation du vendeur</b>	BARFOED BRIGITTE
<b>Désignation de l'acquéreur</b>	

\* Document réalisé sur commande par **Media Immo** qui en assume la pleine responsabilité. Ceci, sous couvert que les informations transmises par **AB DIAGNOSTICS** soient exactes.

### EXPOSITION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS DE PRÉVENTION DE RISQUES

Zonage réglementaire sur la sismicité : <b>Zone 3 - Modérée</b>	<b>EXPOSÉ</b>	-
Commune à potentiel radon de niveau 3	NON EXPOSÉ	-
Immeuble situé dans un Secteur d'Information sur les sols	NON EXPOSÉ	-

### INFORMATIONS PORTÉES À CONNAISSANCE

-	Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN)	Informatif <sup>(1)</sup>	EXPOSÉ	-
---	--	---------------------------	--------	---

<sup>(1)</sup> À ce jour, ce risque n'est donné qu'à titre **INFORMATIF** et n'est pas retranscrit dans l'Imprimé Officiel.

### SOMMAIRE

Synthèse de votre **Etat des Risques et Pollutions**  
Imprimé Officiel (feuille rose/violette)  
Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés  
Extrait Cadastral  
Zonage règlementaire sur la Sismicité  
Cartographies des risques dont l'immeuble est exposé  
Annexes : Arrêtés

## Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués  
En application des articles L 125-5, L 125-6 et L125-7 du Code de l'Environnement

**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 le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral  
n° 20110660028 du 09/03/2011 mis à jour le 24/10/2019

**Adresse de l'immeuble**  
448 ROUTE DE CASTEIDE  
64370 MORLANNE

**Cadastre**  
A 610, A 1110, A 964, A 1111, A 931, A 611

**Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention de risques naturels (PPRN)**

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N  
prescrit  anticipé  approuvé  date \_\_\_\_\_  
1 oui  non

1 si oui, les risques naturels pris en compte sont liés à :  
autres \_\_\_\_\_  
inondation  crue torrentielle  mouvements de terrain  avalanches  sécheresse / argile   
cyclone  remontée de nappe  feux de forêt  séisme  volcan

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN  
2 oui  non   
2 si oui, les travaux prescrits ont été réalisés  
oui  non

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

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M  
prescrit  anticipé  approuvé  date \_\_\_\_\_  
3 oui  non

3 si oui, les risques miniers pris en compte sont liés à :  
mouvements de terrain  autres \_\_\_\_\_

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRM  
4 oui  non   
4 si oui, les travaux prescrits ont été réalisés  
oui  non

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

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'étude d'un PPRT prescrit et non encore approuvé  
5 oui  non   
5 si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à :  
effet toxique  effet thermique  effet de surpression  projection  risque industriel

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPR T approuvé  
oui  non

> L'immeuble est situé dans un secteur d'expropriation ou de délaissement  
oui  non

> L'immeuble est situé en zone de prescription  
6 oui  non   
6 Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés  
oui  non   
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  
oui  non

**Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire**

> L'immeuble est situé dans une commune de sismicité classée en  
zone 1 très faible  zone 2 faible  zone 3 modérée  zone 4 moyenne  zone 5 forte

**Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon**

> L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon classée en niveau 3  
oui  non

**Information relative à la pollution de sols**

> Le terrain se situe en secteurs d'information sur les sols (SIS)  
NC\*  oui  non   
\* Non Communiqué (en cours d'élaboration par le représentant de l'Etat dans le département)

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

\*\* catastrophe naturelle, minière ou technologique  
> L'information est mentionnée dans l'acte de vente  
oui  non

**Extraits des documents de référence joints au présent état et permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte**



**Vendeur - Acquéreur**

Vendeur BARFOED BRIGITTE

Acquéreur

Date 06/05/2020 Fin de validité 06/11/2020

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.

## Arrêtés de Catastrophes Naturelles / Déclaration de sinistres indemnisés

*en application du chapitre IV de l'article L125-5 du Code de l'environnement*

**Préfecture :** Pyrénées-Atlantiques  
**Adresse de l'immeuble :** 448 ROUTE DE CASTEIDE 64370 MORLANNE  
**En date du :** 06/05/2020

### Sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

Type de catastrophe	Date de début	Date de Fin	Publication	JO	Indemnisé
Tempête	06/11/1982	10/11/1982	30/11/1982	02/12/1982	
Inondations et coulées de boue	30/05/1992	31/05/1992	06/11/1992	18/11/1992	
Inondations et coulées de boue	11/05/1993	11/05/1993	20/08/1993	03/09/1993	
Inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	
Inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues	24/01/2009	27/01/2009	28/01/2009	29/01/2009	
Inondations et coulées de boue	12/06/2018	12/06/2018	09/07/2018	27/07/2018	

Cochez les cases **Indemnisé** si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements.

Etabli le :

Signature / Cachet en cas de prestataire ou mandataire

Vendeur : BARFOED BRIGITTE

Acquéreur :

**Pour en savoir plus**, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs.

#### Définition juridique d'une catastrophe naturelle :

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

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

Source : *Guide Général PPR*

## Extrait Cadastral

Département : Pyrénées-Atlantiques

Commune : MORLANNE

Bases de données : IGN, Cadastre.gouv.fr

IMG REPERE

Parcelles : A 610, A 1110, A 964, A 1111, A 931, A 611

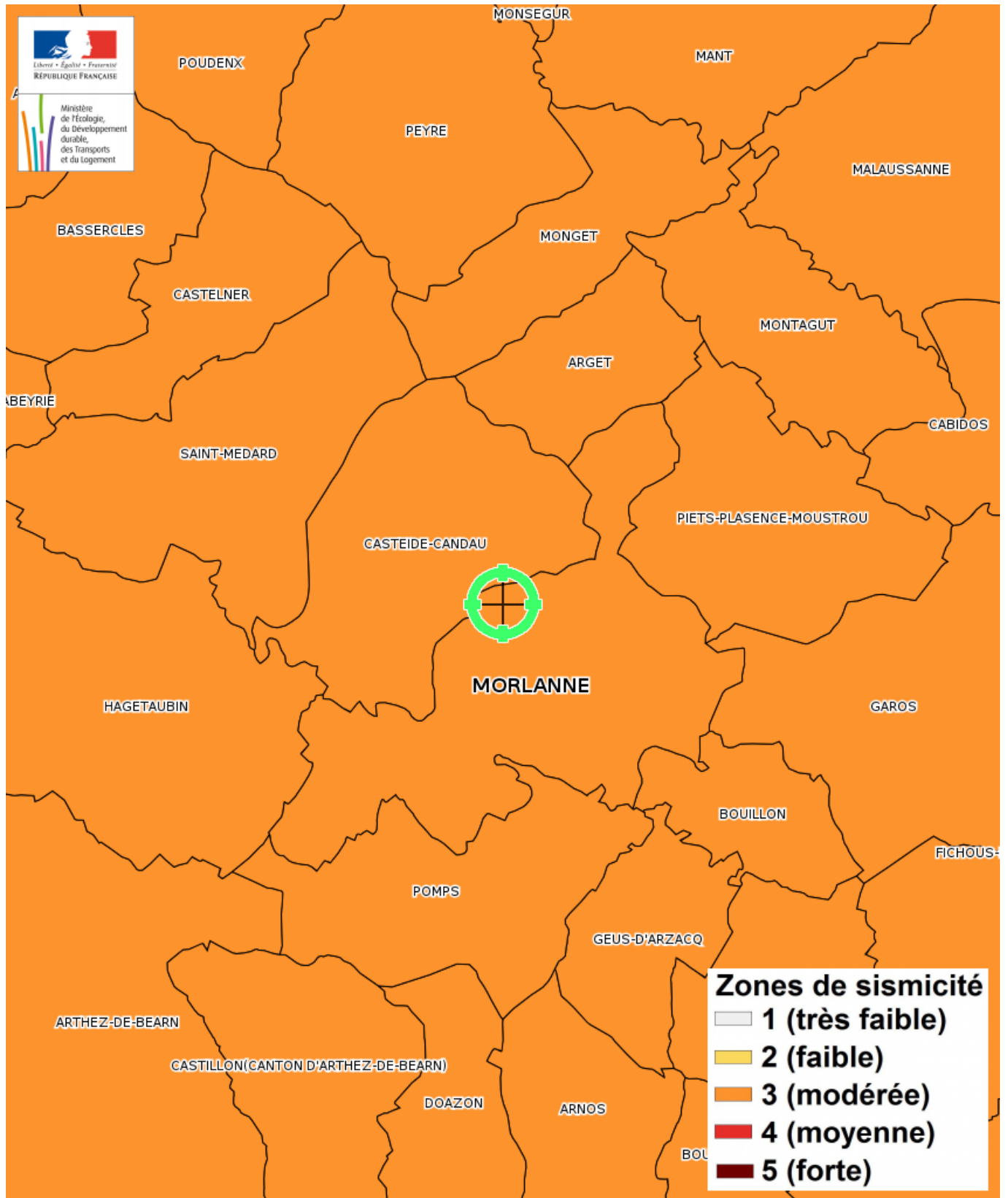


## Zonage réglementaire sur la Sismicité

Département : Pyrénées-Atlantiques

Commune : MORLANNE

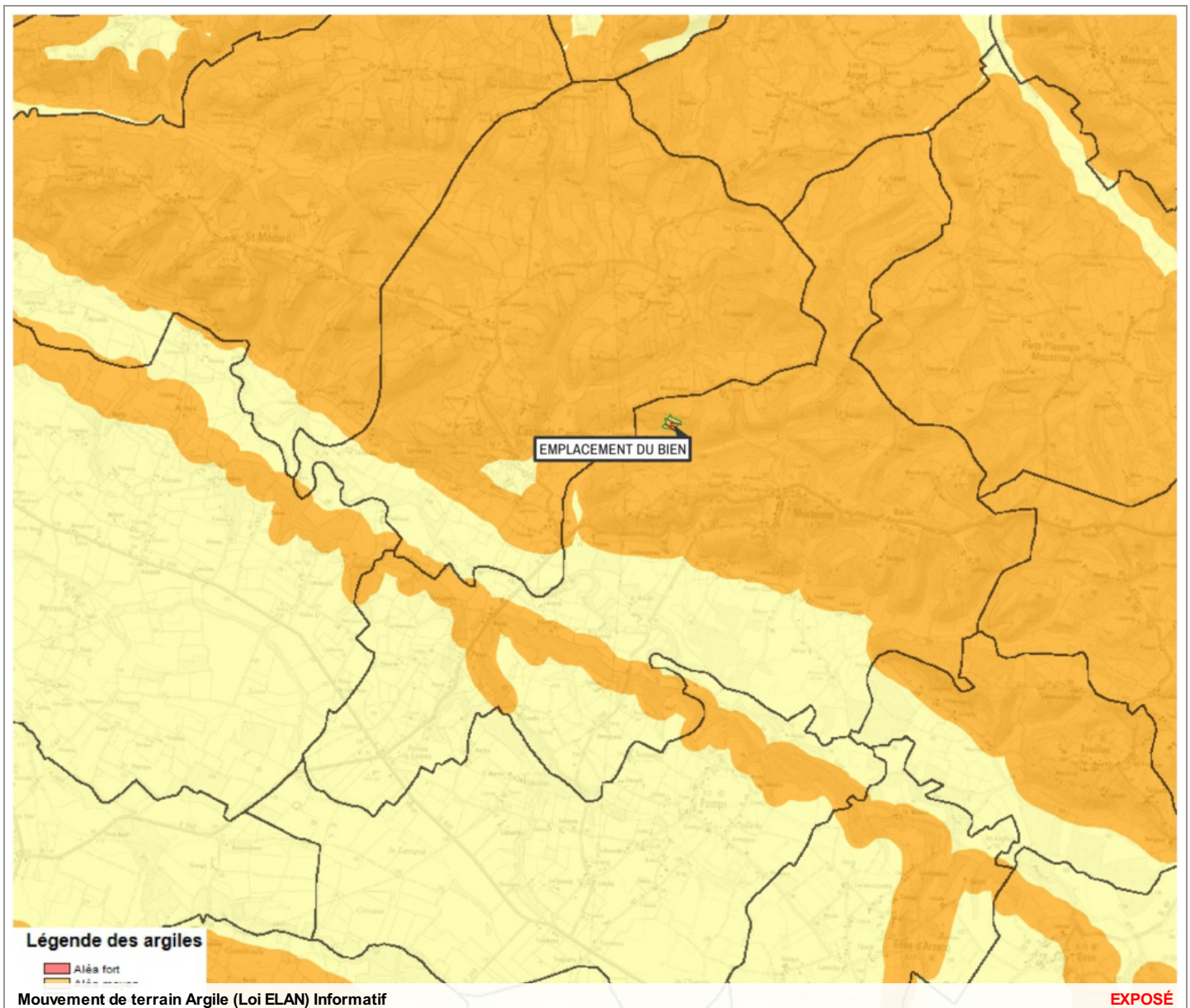
Zonage réglementaire sur la Sismicité : Zone 3 - Modérée



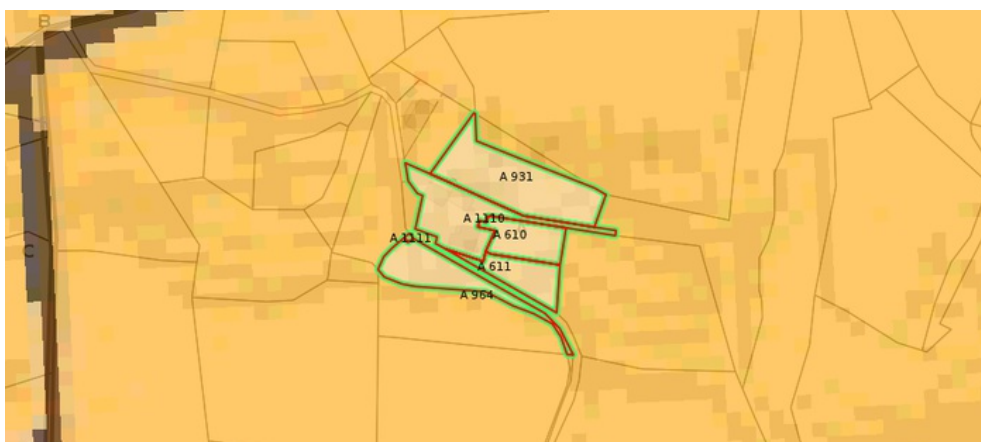


## Carte

### Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN)



### Zoom et Légende extraits de la carte originale ci-dessus



### Légende Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN) Carte réglementaire Source BRGM

	<b>Aléa fort</b> Concerné par la loi ELAN*
	<b>Aléa moyen</b> Concerné par la loi ELAN*
	<b>Aléa faible</b> Non concerné par la loi ELAN

\*Obligation pour le vendeur de fournir une étude géotechnique préalable en cas de vente d'un terrain non bâti constructible.

## Annexes

### Arrêtés



PREFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES

#### ARRETE PREFECTORAL n° 2011-066-0028

CABINET  
SERVICE INTERMINISTERIEL DE DEFENSE  
ET DE PROTECTION CIVILES

#### ARRETE PREFECTORAL RELATIF A L'INFORMATION DES ACQUEREURS ET DES LOCATAIRES DE BIENS IMMOBILIERS SUR LES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES MAJEURS

**Le Préfet des Pyrénées-Atlantiques**  
**Officier de la Légion d'Honneur,**

**VU** le code de l'environnement, notamment les articles L 125-5 et R 125.23 à R 125-27 ;

**VU** le code général des collectivités territoriales ;

**VU** le décret 2005-134 du 15 février 2005 relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs ;

**VU** le décret 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français ;

**VU** l'arrêté préfectoral N° 2005-322-7 du 18 novembre 2005 relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs

**Sur proposition** de Monsieur le Sous-Préfet, directeur de Cabinet ;

#### **A R R E T E :**

**Article 1<sup>er</sup>** : L'obligation prévue au I et II de l'article L125-5 du code de l'environnement s'applique, à compter du 1er mai 2011, dans chacune des communes listées en annexe du présent arrêté.

**Article 2** : Tous les éléments nécessaires à l'information des acquéreurs et locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs sont consignés dans un dossier communal d'informations.

*Toute correspondance doit être adressée sous forme impersonnelle à Monsieur le Préfet des Pyrénées-Atlantiques*  
2, RUE MARÉCHAL JOFFRE 64021 PAU CEDEX. TÉL. 05 59 98 24 24 - TÉLÉCOPIE 05 59 98 24 99  
prefecture@pyrenees-atlantiques.gouv.fr - site internet : www.pyrenees-atlantiques.gouv.fr



## Annexes

### Arrêtés

Chaque dossier et les documents de référence attachés sont librement consultables dans les mairies concernées ainsi que sur le site internet de la préfecture.


**Article 3** : La liste des communes et les dossiers communaux d'information sont mis à jour à chaque arrêté modifiant la situation d'une ou plusieurs communes au regard des conditions entraînant l'obligation d'annexer un état des risques naturels et technologiques en application du Code de l'environnement.

**Article 4** : Cet arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral N° 2005-322-7 du 18 novembre 2005 relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs

**Article 5** : Monsieur le Secrétaire Général de la préfecture, Monsieur le Directeur de cabinet, Monsieur le sous-préfet de Bayonne, Monsieur le sous-préfet d'Oloron-Sainte-Marie, Mesdames et Messieurs les maires sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs.

Fait à PAU le, - 9 MARS 2011

Le Préfet,



François-Xavier CECCALDI

## Annexes Arrêtés

PREFECTURE DES PYRENEES-ATLANTIQUES

Annexe à l'arrêté n° 20110660028 du 9 mars 2011

Liste des communes des Pyrénées-Atlantiques où s'applique l'obligation  
d'annexer un état des risques naturels et technologiques à tout contrat de vente ou de location

Mise à jour le 24 octobre 2019

Code INSEE	COMMUNES	PPR INONDATIONS	PPR MOUVEMENT de TERRAIN	PPR AVALANCHES	PPR SUBMERSION MARINE	PPRT	ZONAGE SISMIQUE
64001	AAST						4
64002	ABÈRE						3
64003	ABIDOS	A				A	3
64004	ABITAIN						3
64005	ABOS	A				A	4
64006	ACCOUS	R	R	R			4
64007	AGNOS	A					4
64008	AHAXE ALCIETTE BASCASSAN						4
64009	AHETZE						3
64010	AÏCIRITS CAMOU SUHAST						4
64011	AINCILLE						4
64012	AINHARP						4
64013	AINHICE MONGELOS						4
64014	AINHOA	A					4
64015	ALÇAY ALÇABÉHÉTY SUNHARETTE						4
64016	ALDUDES (Les)						4
64017	ALOS SIBAS ABENSE						4
64018	AMENDEUX ONEIX						4
64019	AMOROTS SUCCOS						4
64020	ANCE						4
64021	ANDOINS						4
64022	ANDREIN						4
64023	ANGAÏS	A					4
64024	ANGLET					A	3
64025	ANGOUS						4
64026	ANHAUX						4
64027	ANOS						3
64028	ANOYE						3
64029	ARAMITS						4
64031	ARANCOU						3
64032	ARAUJUZON						4
64033	ARAUX						4
64034	ARBÉRATS-SILLÈGUE						4
64035	ARBONNE	A					3
64036	ARBOUET-SUSSAUTE						4
64037	ARBUS	A					4
64038	ARCANGUES						3
64039	AREN						4
64040	ARETTE	A	A	A			4
64041	ARESSY	A					4
64042	ARGAGNON						3
64043	ARGELOS						3
64044	ARGET						3
64045	ARHANSUS						4
64046	ARMENDARITS						4
64047	ARNÉGUY						4
64048	ARNOS						3
64049	AROUÉ-ITHOROTS-OLHAÏBY						4
64050	ARRAST-LARREBIEU						4
64051	ARRAUTE-CHARRITTE						3
64052	ARRICAU-BORDES						3
64053	ARRIEN						4
64054	ARROS de NAY	A					4
64056	ARROSÉS						3
64057	ARTHEZ de BÉARN						3
64058	ARTHEZ d'ASSON						4

### LÉGENDE

#### RISQUES NATURELS :

P.P.R. : Plan de Prévention des Risques

P : prescrit

A : approuvé

R : Révision

#### Séisme :

2 : zone de sismicité faible

3 : zone de sismicité modérée

4 : zone de sismicité moyenne

#### RISQUES TECHNOLOGIQUES :

P.P.R.T. : Plan de Prévention

des Risques Technologiques

P : prescrit

A : approuvé

## Annexes Arrêtés

PREFECTURE DES PYRENEES-ATLANTIQUES

Annexe à l'arrêté n° 20110660028 du 9 mars 2011

Mise à jour le 24 octobre 2019

Code INSEE	COMMUNES	PPR INONDATIONS	PPR MOUVEMENT de TERRAIN	PPR AVALANCHES	PPR SUBMERSION MARINE	PPRT	ZONAGE SISMIQUE
64361	LUSSAGNET-LUSSON						3
64362	LUXE-SUMBERRAUTE						4
64363	LYS						4
64364	MACAYE						4
64365	MALAUSSANNE						3
64366	MASCARAAS-HARON						3
64367	MASLACQ						3
64368	MASPARRAUTE						3
64369	MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ						3
64370	MAUCOR						4
64371	MAULÉON-LICHARRE						4
64372	MAURE						3
64373	MAZERES-LEZONS	A					4
64374	MAZEROLLES						3
64375	MÉHARIN						4
64376	MEILLON	A					4
64377	MENDIONDE						4
64378	MENDITTE						4
64379	MENDIVE						4
64380	MERACQ						3
64381	MERITEIN						4
64382	MESPLEDE						3
64383	MIALOS						3
64385	MIOSENS-LANUSSE						3
64386	MIREPEIX	A					4
64387	MOMAS						3
64388	MOMY						3
64389	MONASSUT-AUDIRACQ						3
64390	MONCAUP						3
64391	MONCAYOLLE-LARRORY-MENDIBIEU						4
64392	MONCLA						2
64393	MONEIN						4
64394	MONPEZAT						3
64395	MONSEGUR						3
64396	MONT-ARANCE-GOUZE-LENDRESSE	A				A	3
64397	MONTAGUT						3
64398	MONTANER						3
64399	MONTARDON	A					4
64400	MONTAUT						4
64401	MONT-DISSE						3
64403	MONTFORT						4
64404	MONTORY						4
64405	MORLAAS						4
64406	MORLANNE						3
64407	MOUGUERRE	A					3
64408	MOUHOUS						3
64409	MOUMOUR	A					4
64410	MOURENX	A				A	4
64411	MUSCULDY						4
64412	NABAS						4
64413	NARCASTET	A					4
64414	NARP						4
64415	NAVAILLES-ANGOS						3
64416	NAVARENX						4
64417	NAY	A					4
64418	NOGUERES	A				A	4
64419	NOUSTY	A					4
64420	OGENNE-CAMPTORT						4
64421	OGEU les BAINS						4
64422	OLORON SAINTE-MARIE	A					4

### LÉGENDE

#### RISQUES NATURELS :

P.P.R. : Plan de Prévention des Risques

P : prescrit

A : approuvé

R : Révision

#### Séisme :

2 : zone de sismicité faible

3 : zone de sismicité modérée

4 : zone de sismicité moyenne

#### RISQUES TECHNOLOGIQUES :

P.P.R.T. : Plan de Prévention

des Risques Technologiques

P : prescrit

A : approuvé