







Propriétaire et adresse du bien immobilier :

Madame TERRADE GEORGETTE
2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE
40120 SARBAZAN

Diagnostic réalisé par:

M. François LESCLOUPE
Maison du Diag
16 RUE 13 JUIN
40800 AIRE SUR L'ADOUR
Tél : 06.68.43.15.11



| Prestation | Conclusion |
|----------------------|--|
| P Plomb | Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur. |
| A Amiante | Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. |
| T Termites | Il a été repéré des indices d'infestation de termites. Rapport valable jusqu'au 29/12/2020 |
| G Gaz | L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais. <i>L'installation était alimentée le jour de la visite : OUI</i> |
| E Électricité | 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). <i>L'installation était alimentée le jour de la visite : OUI</i> |
| ER ERP | Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques naturels Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques miniers Le bien n'est pas situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques technologiques Zone sismique définie en zone 1 selon la réglementation parasismique 2011 Rapport valable jusqu'au 29/12/2020 |
| D DPE | Consommation énergétique  E  320 kWh _{ep} /m ² .an Emission de GES  B  6 kg _{eoc2} /m ² .an Numéro enregistrement ADEME : 2040V2000638 |



Attestation sur l'honneur

Je soussigné LESCLOUPE François de la société Maison du Diag atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles cités ci-dessous :

« Art. R. 271-1. - Pour l'application de l'article L. 271-6, il est recouru soit à une personne physique dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, soit à une personne morale employant des salariés ou constituée de personnes physiques qui disposent des compétences certifiées dans les mêmes conditions.

« La certification des compétences est délivrée en fonction des connaissances techniques dans le domaine du bâtiment et de l'aptitude à établir les différents éléments composant le dossier de diagnostic technique.

« Les organismes autorisés à délivrer la certification des compétences sont accrédités par un organisme signataire de l'accord européen multilatéral pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation. L'accréditation est accordée en considération de l'organisation interne de l'organisme en cause, des exigences requises des personnes chargées des missions d'examineur et de sa capacité à assurer la surveillance des organismes certifiés. Un organisme certificateur ne peut pas établir de dossier de diagnostic technique.

« Des arrêtés des ministres chargés du logement, de la santé et de l'industrie précisent les modalités d'application du présent article.

« Art. R. 271-2. - Les personnes mentionnées à l'article L. 271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par année d'assurance.

« Art. R. 271-3. - Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L. 271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier.

« Art. R. 271-4. - Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe le fait :

« a) Pour une personne d'établir un document prévu aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6 ;

« b) Pour un organisme certificateur d'établir un dossier de diagnostic technique en méconnaissance de l'article R. 271-1 ;

« c) Pour un vendeur de faire appel, en vue d'établir un document mentionné aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4, à une personne qui ne satisfait pas aux conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies aux articles R. 271-1 et R. 271-2 ou aux conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6.

« La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal. »

LESCLOUPE François



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 2006/TERRADE/2425
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
 Date du repérage : 30/06/2020

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Landes**

Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**

Commune : **40120 SARBAZAN**

Section cadastrale B, Parcelle numéro 244,

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :

Madame TERRADE GEORGETTE
2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE
40120 SARBAZAN

Propriétaire :

Madame TERRADE GEORGETTE
2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE
40120 SARBAZAN

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> |

L'occupant est :

Nom de l'occupant, si différent du propriétaire

Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans

Le propriétaire

NON

Nombre total :

Nombre d'enfants de moins de 6 ans :

Société réalisant le constat

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nom et prénom de l'auteur du constat | LESCLOUPE François |
| N° de certificat de certification | C2974^{le} 18/12/2018 |
| Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC | LCC QUALIXPERT |
| Organisme d'assurance professionnelle | ALLIANZ |
| N° de contrat d'assurance | 55495334 |
| Date de validité : | 09/09/2020 |

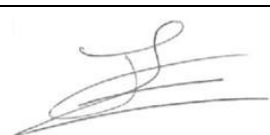
Appareil utilisé

| | |
|--|------------------------|
| Nom du fabricant de l'appareil | NITON |
| Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil | XLP300 / FR1834 |
| Nature du radionucléide | CD109 |
| Date du dernier chargement de la source | 15/09/2012 |
| Activité à cette date et durée de vie de la source | 1480 |

Conclusion des mesures de concentration en plomb

| | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'unités de diagnostic | 225 | 75 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| % | 100 | 33 % | 67 % | 0 % | 0 % | 0 % |

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par LESCLOUPE François le 30/06/2020 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.



Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.



Sommaire

| | |
|--|-----------|
| 1. Rappel de la commande et des références réglementaires | 3 |
| 2. Renseignements complémentaires concernant la mission | 3 |
| 2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i> | 4 |
| 2.3 <i>Le bien objet de la mission</i> | 4 |
| 3. Méthodologie employée | 4 |
| 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 |
| 4. Présentation des résultats | 5 |
| 5. Résultats des mesures | 6 |
| 6. Conclusion | 14 |
| 6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i> | 15 |
| 6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i> | 15 |
| 6.3 <i>Commentaires</i> | 15 |
| 6.4 <i>Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</i> | 15 |
| 6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i> | 15 |
| 7 Obligations d'informations pour les propriétaires | 16 |
| 8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb | 16 |
| 8.1 <i>Textes de référence</i> | 16 |
| 8.2 <i>Ressources documentaires</i> | 17 |
| 9 Annexes : | 17 |
| 9.1 <i>Notice d'Information</i> | 17 |
| 9.2 <i>Illustrations</i> | 18 |
| 9.3 <i>Analyses chimiques du laboratoire</i> | 18 |

Nombre de pages de rapport : 20

Liste des documents annexes :

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

Nombre de pages d'annexes : 4



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 | NITON | |
| Modèle de l'appareil | XLP300 | |
| N° de série de l'appareil | FR1834 | |
| Nature du radionucléide | CD109 | |
| Date du dernier chargement de la source | 15/09/2012 | Activité à cette date et durée de vie : 1480 |
| Autorisation ASN (DGSNR) | N° T650243 | Date d'autorisation 03/06/2016 |
| | Date de fin de validité de l'autorisation 05/09/2019 | |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR) | Mr NICOLAU Cyril | |
| Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) | Mr NICOLAU Cyril | |

Étalon :

| Vérification de la justesse de l'appareil | n° de mesure | Date de la vérification | Concentration (mg/cm ²) |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Étalonnage entrée | 1 | 30/06/2020 | 1 (+/- 0,1) |
| Étalonnage sortie | 302 | 30/06/2020 | 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 | 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |
| Description de l'ensemble immobilier | Habitation (maison individuelle) |
| Année de construction | 1810 |
| Localisation du bien objet de la mission | Section cadastrale B, Parcelle numéro 244, |
| Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes) | Madame TERRADE GEORGETTE 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |
| L'occupant est : | Le propriétaire |
| Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP | 30/06/2020 |
| Croquis du bien immobilier objet de la mission | Voir partie « 5 Résultats des mesures » |

Liste des locaux visités

- Rez de chaussée - Salle à manger et séjour,**
- Rez de chaussée - Cuisine,**
- Rez de chaussée - Dégagement,**
- Rez de chaussée - Chambre 1,**
- Rez de chaussée - Salle de bain,**
- Rez de chaussée - Wc,**
- Rez de chaussée - réserve,**
- Rez de chaussée - Chambre 2,**
- Rez de chaussée - Chambre 3,**
- 1er étage - Combles,**
- annexe - appentis 1,**
- annexe - volière 1,**
- annexe - abri bois,**
- annexe - four à pain,**
- annexe - volière 2,**
- annexe - chenil,**
- annexe - volière 3,**
- annexe - cabanon,**
- annexe - atelier,**
- annexe - appentis 2,**
- annexe - Garage,**
- annexe - Box 1,**
- annexe - Box 2,**
- annexe - Box 3**

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

Néant

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et 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/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (*ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb*). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

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/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb – Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- 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.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb – Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée 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 précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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 - Salle à manger et séjour | 22 | 1 (5 %) | 21 (95 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Cuisine | 16 | 4 (25 %) | 12 (75 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Dégagement | 38 | 1 (3 %) | 37 (97 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Chambre 1 | 15 | 1 (7 %) | 14 (93 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Salle de bain | 13 | 4 (31 %) | 9 (69 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Wc | 13 | 4 (31 %) | 9 (69 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - réserve | 15 | 2 (13 %) | 13 (87 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Chambre 2 | 17 | 2 (12 %) | 15 (88 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Chambre 3 | 15 | 1 (7 %) | 14 (93 %) | - | - | - |
| 1er étage - Combles | 7 | 2 (29 %) | 5 (71 %) | - | - | - |
| annexe - appentis 1 | 2 | 2 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - volière 1 | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - abri bois | 2 | 2 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - four à pain | 2 | 2 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - volière 2 | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - chenil | 2 | 2 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - volière 3 | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - cabanon | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - atelier | 9 | 9 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - appentis 2 | 5 | 5 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - Garage | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - Box 1 | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - Box 2 | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| annexe - Box 3 | 4 | 3 (75 %) | 1 (25 %) | - | - | - |
| TOTAL | 225 | 75 (33 %) | 150 (67 %) | - | - | - |

Rez de chaussée - Salle à manger et séjour

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/cm ²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 2 | A | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |



| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|-----------|----------|---------------------|------|--|----|--|
| 3 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,45 | | | |
| 4 | B | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 5 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,52 | | | |
| 6 | C | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,12 | | 0 | |
| 7 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,57 | | | |
| 8 | D | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,26 | | 0 | |
| 9 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,3 | | | |
| 10 | | Plafond | Bois | Vernis | mesure 1 | 0,03 | | 0 | |
| 11 | | | | | mesure 2 | 0,2 | | | |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 12 | A | Porte 1 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 13 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,21 | | | |
| 14 | A | Huisserie Porte 1 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,47 | | 0 | |
| 15 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,25 | | | |
| 16 | C | Porte 2 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,17 | | 0 | |
| 17 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,18 | | | |
| 18 | C | Huisserie Porte 2 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,34 | | 0 | |
| 19 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,58 | | | |
| 20 | D | Porte 3 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,29 | | 0 | |
| 21 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,18 | | | |
| 22 | D | Huisserie Porte 3 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,18 | | 0 | |
| 23 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,24 | | | |
| 24 | A | Bati porte 1 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,08 | | 0 | |
| 25 | | | | | mesure 2 | 0,01 | | | |
| 26 | A | Bati porte 2 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,29 | | 0 | |
| 27 | | | | | mesure 2 | 0,06 | | | |
| 28 | C | Bati porte 3 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,27 | | 0 | |
| 29 | | | | | mesure 2 | 0,49 | | | |
| 30 | D | Bati porte 4 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,03 | | 0 | |
| 31 | | | | | mesure 2 | 0,32 | | | |
| 32 | B | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,06 | | 0 | |
| 33 | | | | | partie haute | 0,16 | | | |
| 34 | B | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,21 | | 0 | |
| 35 | | | | | partie haute | 0,55 | | | |
| 36 | B | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,39 | | 0 | |
| 37 | | | | | partie haute | 0,52 | | | |
| 38 | B | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,15 | | 0 | |
| 39 | | | | | partie haute | 0,09 | | | |
| 40 | | | | | mesure 1 | 0,47 | | 0 | |
| 41 | B | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 2 | 0,07 | | | |
| 42 | | | | | partie basse | 0,07 | | 0 | |
| 43 | B | Volet | Bois | vernis | partie haute | 0,28 | | | |

Rez de chaussée - Cuisine

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 |
|----|------|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 44 | A | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,49 | | 0 | |
| 45 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,21 | | | |
| 46 | B | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,16 | | 0 | |
| 47 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,04 | | | |
| 48 | C | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,32 | | 0 | |
| 49 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,39 | | | |
| 50 | D | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,48 | | 0 | |
| 51 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,25 | | | |
| 52 | | Plafond | Plâtre | toile de verre peinte | mesure 1 | 0,07 | | 0 | |
| 53 | | | | | mesure 2 | 0,44 | | | |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 54 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,25 | | 0 | |
| 55 | | | | | mesure 2 | 0,19 | | | |
| 56 | C | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,55 | | 0 | |
| 57 | | | | | partie haute | 0,11 | | | |
| 58 | C | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,01 | | 0 | |
| 59 | | | | | partie haute | 0,19 | | | |
| 60 | C | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 61 | | | | | partie haute | 0,3 | | | |
| 62 | C | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,39 | | 0 | |
| 63 | | | | | partie haute | 0,15 | | | |
| 64 | C | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,15 | | 0 | |
| 65 | | | | | mesure 2 | 0,2 | | | |
| 66 | C | Volet | Bois | vernis | partie basse | 0,12 | | 0 | |
| 67 | | | | | partie haute | 0,57 | | | |
| - | A | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | C | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | D | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

Rez de chaussée - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 38 - 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 |
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 68 | A | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,24 | | 0 | |
| 69 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,46 | | | |
| 70 | B | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,56 | | 0 | |
| 71 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,16 | | | |
| 72 | C | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 73 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,51 | | | |
| 74 | D | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,55 | | 0 | |
| 75 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,27 | | | |
| 76 | E | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,06 | | 0 | |
| 77 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,49 | | | |
| 78 | F | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,29 | | 0 | |
| 79 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,48 | | | |
| 80 | G | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,21 | | 0 | |
| 81 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,33 | | | |
| 82 | H | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 83 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,6 | | | |
| 84 | I | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,07 | | 0 | |
| 85 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,1 | | | |
| 86 | J | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,21 | | 0 | |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|-----------|----------|---------------------|------|--|----|--|--|
| 87 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,39 | | | | |
| 88 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,05 | | | | |
| 89 | | | | | mesure 2 | 0,22 | | 0 | | |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | | Partie non visée par la réglementation |
| 90 | A | Porte 1 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,22 | | | | |
| 91 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,14 | | 0 | | |
| 92 | A | Huisserie Porte 1 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,59 | | | | |
| 93 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,15 | | 0 | | |
| 94 | C | Porte 2 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,49 | | | | |
| 95 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,48 | | 0 | | |
| 96 | C | Huisserie Porte 2 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,37 | | | | |
| 97 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,37 | | 0 | | |
| 98 | D | Porte 3 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,26 | | | | |
| 99 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,49 | | 0 | | |
| 100 | D | Huisserie Porte 3 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,42 | | | | |
| 101 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,28 | | 0 | | |
| 102 | G | Porte 4 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,41 | | | | |
| 103 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,07 | | 0 | | |
| 104 | G | Huisserie Porte 4 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,45 | | | | |
| 105 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,13 | | 0 | | |
| 106 | I | Porte 5 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,39 | | | | |
| 107 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,54 | | 0 | | |
| 108 | I | Huisserie Porte 5 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,18 | | | | |
| 109 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | | |
| 110 | J | Porte 6 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,38 | | | | |
| 111 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,38 | | 0 | | |
| 112 | J | Huisserie Porte 6 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,44 | | | | |
| 113 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,02 | | 0 | | |
| 114 | J | Porte 7 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,22 | | | | |
| 115 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,08 | | 0 | | |
| 116 | J | Huisserie Porte 7 | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,41 | | | | |
| 117 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,23 | | 0 | | |
| 118 | A | Bati porte 1 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,47 | | | | |
| 119 | | | | | mesure 2 | 0,15 | | 0 | | |
| 120 | C | Bati porte 2 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,18 | | | | |
| 121 | | | | | mesure 2 | 0,34 | | 0 | | |
| 122 | D | Bati porte 3 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,09 | | | | |
| 123 | | | | | mesure 2 | 0,07 | | 0 | | |
| 124 | G | Bati porte 4 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,48 | | | | |
| 125 | | | | | mesure 2 | 0,31 | | 0 | | |
| 126 | I | Bati porte 5 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,52 | | | | |
| 127 | | | | | mesure 2 | 0,6 | | 0 | | |
| 128 | J | Bati porte 6 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,36 | | | | |
| 129 | | | | | mesure 2 | 0,1 | | 0 | | |
| 130 | J | Bati porte 7 | Bois | vernis | mesure 1 | 0,15 | | | | |
| 131 | | | | | mesure 2 | 0,53 | | 0 | | |
| 132 | E | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,45 | | | | |
| 133 | | | | | partie haute | 0,3 | | 0 | | |
| 134 | E | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,02 | | | | |
| 135 | | | | | partie haute | 0,26 | | 0 | | |
| 136 | E | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,21 | | | | |
| 137 | | | | | partie haute | 0,25 | | 0 | | |
| 138 | E | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,16 | | | | |
| 139 | | | | | partie haute | 0,59 | | 0 | | |
| 140 | E | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,54 | | | | |
| 141 | | | | | mesure 2 | 0,01 | | 0 | | |

Rez de chaussée - Chambre 1

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 |
|-----|------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 142 | A | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,3 | | | |
| 143 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,06 | | 0 | |
| 144 | B | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,49 | | | |
| 145 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,25 | | 0 | |
| 146 | C | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,29 | | | |
| 147 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 148 | D | Mur | enduit | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,55 | | | |
| 149 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,22 | | 0 | |
| 150 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,03 | | | |
| 151 | | | | | mesure 2 | 0,22 | | 0 | |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 152 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,18 | | | |
| 153 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,57 | | 0 | |
| 154 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,24 | | | |
| 155 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,04 | | 0 | |
| 156 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,21 | | | |
| 157 | | | | | mesure 2 | 0,45 | | 0 | |
| 158 | D | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,16 | | | |
| 159 | | | | | partie haute | 0,05 | | 0 | |
| 160 | D | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,05 | | | |
| 161 | | | | | partie haute | 0,55 | | 0 | |
| 162 | D | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,13 | | | |
| 163 | | | | | partie haute | 0,24 | | 0 | |
| 164 | D | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,43 | | | |
| 165 | | | | | partie haute | 0,52 | | 0 | |
| 166 | D | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,37 | | | |
| 167 | | | | | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |
| 168 | D | Volet | Bois | vernis | partie basse | 0,3 | | | |
| 169 | | | | | partie haute | 0,25 | | 0 | |

Rez de chaussée - 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 | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | B | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | C | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | D | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |



| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|--------|-----------------------|---------------------|------|--|---|--|
| 170 | | Plafond | Plâtre | toile de verre peinte | mesure 1 | 0,18 | | | |
| 171 | | | | | mesure 2 | 0,25 | | 0 | |
| 172 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,18 | | 0 | |
| 173 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,35 | | | |
| 174 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,17 | | 0 | |
| 175 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,3 | | | |
| 176 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,47 | | 0 | |
| 177 | | | | | mesure 2 | 0,27 | | | |
| 178 | C | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,28 | | 0 | |
| 179 | | | | | partie haute | 0,08 | | | |
| 180 | C | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,03 | | 0 | |
| 181 | | | | | partie haute | 0,07 | | | |
| 182 | C | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,42 | | 0 | |
| 183 | | | | | partie haute | 0,25 | | | |
| 184 | C | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,39 | | 0 | |
| 185 | | | | | partie haute | 0,02 | | | |
| 186 | C | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,02 | | 0 | |
| 187 | | | | | mesure 2 | 0,11 | | | |

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 |
|-----|------|------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | A | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | B | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | C | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | D | Mur | enduit | Faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 188 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,42 | | 0 | |
| 189 | | | | | mesure 2 | 0,3 | | | |
| 190 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 191 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,53 | | | |
| 192 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,07 | | 0 | |
| 193 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,3 | | | |
| 194 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,52 | | 0 | |
| 195 | | | | | mesure 2 | 0,01 | | | |
| 196 | C | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,25 | | 0 | |
| 197 | | | | | partie haute | 0,22 | | | |
| 198 | C | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,43 | | 0 | |
| 199 | | | | | partie haute | 0,19 | | | |
| 200 | C | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 201 | | | | | partie haute | 0,36 | | | |
| 202 | C | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 203 | | | | | partie haute | 0,11 | | | |
| 204 | C | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,19 | | 0 | |
| 205 | | | | | mesure 2 | 0,19 | | | |

Rez de chaussée - réserve

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 |
|-----|------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 206 | A | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,43 | | 0 | |
| 207 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,35 | | | |
| 208 | B | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,22 | | 0 | |
| 209 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,04 | | | |
| 210 | C | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,56 | | 0 | |
| 211 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,36 | | | |
| 212 | D | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,39 | | 0 | |
| 213 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,5 | | | |
| - | | Plafond | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 214 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,52 | | 0 | |
| 215 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,12 | | | |
| 216 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,21 | | 0 | |
| 217 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,41 | | | |
| 218 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 219 | | | | | mesure 2 | 0,02 | | | |
| 220 | C | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,57 | | 0 | |
| 221 | | | | | partie haute | 0,27 | | | |
| 222 | C | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,08 | | 0 | |
| 223 | | | | | partie haute | 0,55 | | | |
| 224 | C | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,54 | | 0 | |
| 225 | | | | | partie haute | 0,42 | | | |
| 226 | C | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,42 | | 0 | |
| 227 | | | | | partie haute | 0,48 | | | |
| 228 | C | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,16 | | 0 | |
| 229 | | | | | mesure 2 | 0,1 | | | |
| 230 | C | Volet | Bois | vernis | partie basse | 0,25 | | 0 | |
| 231 | | | | | partie haute | 0,03 | | | |

Rez de chaussée - Chambre 2

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 |
|-----|------|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 232 | A | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,51 | | 0 | |
| 233 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,19 | | | |
| 234 | B | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,37 | | 0 | |
| 235 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,02 | | | |
| 236 | C | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,43 | | 0 | |
| 237 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,6 | | | |
| 238 | D | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,56 | | 0 | |
| 239 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,49 | | | |
| 240 | E | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,04 | | 0 | |
| 241 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,15 | | | |
| 242 | F | Mur | Plâtre | toile de verre peinte | partie basse (< 1m) | 0,01 | | 0 | |
| 243 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,46 | | | |
| - | | Plafond | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plinthes | Carrelage | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 244 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,01 | | 0 | |
| 245 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,51 | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|------|--------|---------------------|------|--|---|--|
| 246 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,09 | | 0 | |
| 247 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,16 | | | |
| 248 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,31 | | 0 | |
| 249 | | | | | mesure 2 | 0,04 | | | |
| 250 | C | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,32 | | 0 | |
| 251 | | | | | partie haute | 0,1 | | | |
| 252 | C | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,22 | | 0 | |
| 253 | | | | | partie haute | 0,18 | | | |
| 254 | C | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,47 | | 0 | |
| 255 | | | | | partie haute | 0,45 | | | |
| 256 | C | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,15 | | 0 | |
| 257 | | | | | partie haute | 0,14 | | | |
| 258 | C | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,43 | | 0 | |
| 259 | | | | | mesure 2 | 0,27 | | | |
| 260 | C | Volet | Bois | vernis | partie basse | 0,59 | | 0 | |
| 261 | | | | | partie haute | 0,07 | | | |

Rez de chaussée - Chambre 3

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 |
|-----|------|------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 262 | A | Mur | Plâtre | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,35 | | 0 | |
| 263 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,12 | | | |
| 264 | B | Mur | Plâtre | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,16 | | 0 | |
| 265 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,09 | | | |
| 266 | C | Mur | Plâtre | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,35 | | 0 | |
| 267 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,06 | | | |
| 268 | D | Mur | Plâtre | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,23 | | 0 | |
| 269 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,06 | | | |
| - | | Plafond | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 270 | | Plinthes | Bois | Vernis | mesure 1 | 0,39 | | 0 | |
| 271 | | | | | mesure 2 | 0,56 | | | |
| 272 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 273 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,02 | | | |
| 274 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 275 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,1 | | | |
| 276 | A | Bati porte | Bois | vernis | mesure 1 | 0,48 | | 0 | |
| 277 | | | | | mesure 2 | 0,13 | | | |
| 278 | D | Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,22 | | 0 | |
| 279 | | | | | partie haute | 0,1 | | | |
| 280 | D | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 281 | | | | | partie haute | 0,04 | | | |
| 282 | D | Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,22 | | 0 | |
| 283 | | | | | partie haute | 0,3 | | | |
| 284 | D | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | vernis | partie basse | 0,49 | | 0 | |
| 285 | | | | | partie haute | 0,58 | | | |
| 286 | D | Bati fenêtre | Bois | vernis | mesure 1 | 0,21 | | 0 | |
| 287 | | | | | mesure 2 | 0,18 | | | |
| 288 | D | Volet | Bois | vernis | partie basse | 0,51 | | 0 | |
| 289 | | | | | partie haute | 0,31 | | | |

1er étage - Combles

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 |
|-----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | A | Mur | pierres | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Charpente bois et tuiles | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 290 | A | Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,16 | | 0 | |
| 291 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,16 | | | |
| 292 | A | Huisserie Porte | Bois | vernis | partie basse (< 1m) | 0,22 | | 0 | |
| 293 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,39 | | | |
| 294 | B | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 295 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,46 | | | |
| 296 | C | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,46 | | 0 | |
| 297 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,25 | | | |
| 298 | D | Mur | enduit | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,55 | | 0 | |
| 299 | | | | | partie haute (> 1m) | 0,11 | | | |

annexe - apprentis 1

Nombre d'unités de diagnostic : 2 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | plaques ondulees fibres ciment | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - volière 1

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | tôles metal | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - abri bois

Nombre d'unités de diagnostic : 2 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | tôles metal | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - four à pain



Nombre d'unités de diagnostic : 2 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Charpente bois et tuiles | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - volière 2

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Tôles metal | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - chenil

Nombre d'unités de diagnostic : 2 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | plaques ondulees fibres ciment | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - volière 3

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Tôles metal | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - cabanon

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Tôles | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - atelier

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 |
|----|------|------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Charpente bois et tuiles | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Fenêtre intérieure | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Fenêtre intérieure | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Fenêtre extérieure | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Fenêtre extérieure | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Charpente bois et tôles | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - apprentis 2

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - 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 |
|----|------|---------------------|--|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Charpente bois et plaques ondulees fibres ciment | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Mur | enduit | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - Garage

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | enduit et Planches et poteaux bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | charpente bois et tôles metal | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - Box 1



Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | enduit et briques | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - Box 2

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - 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 |
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | enduit | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Plafond | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

annexe - Box 3

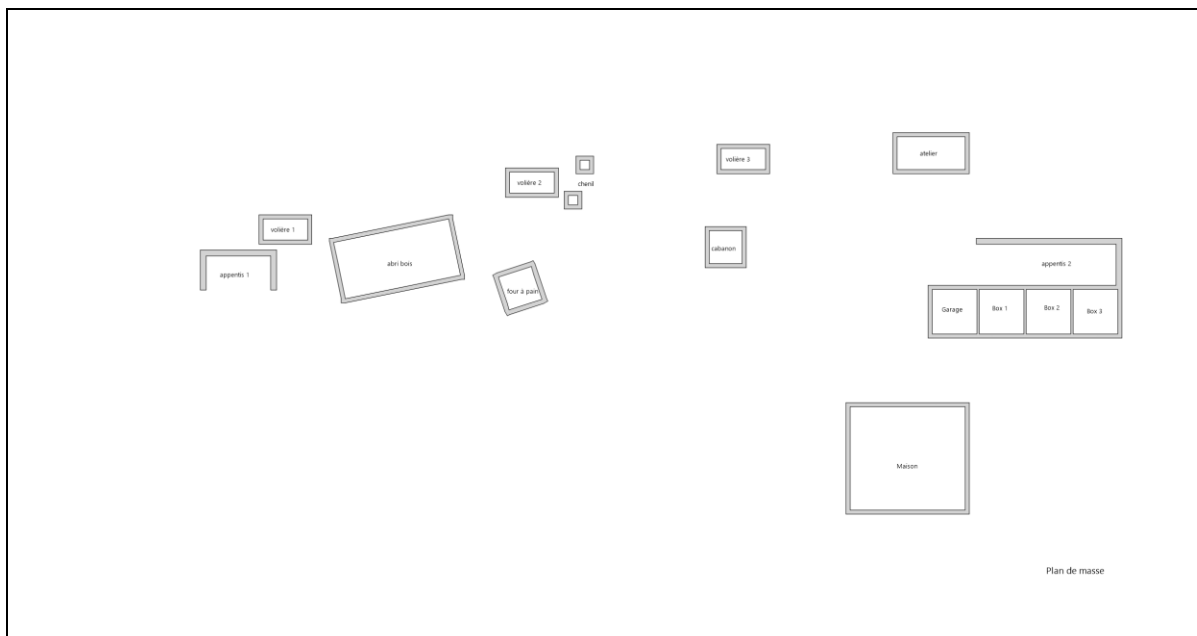
Nombre d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

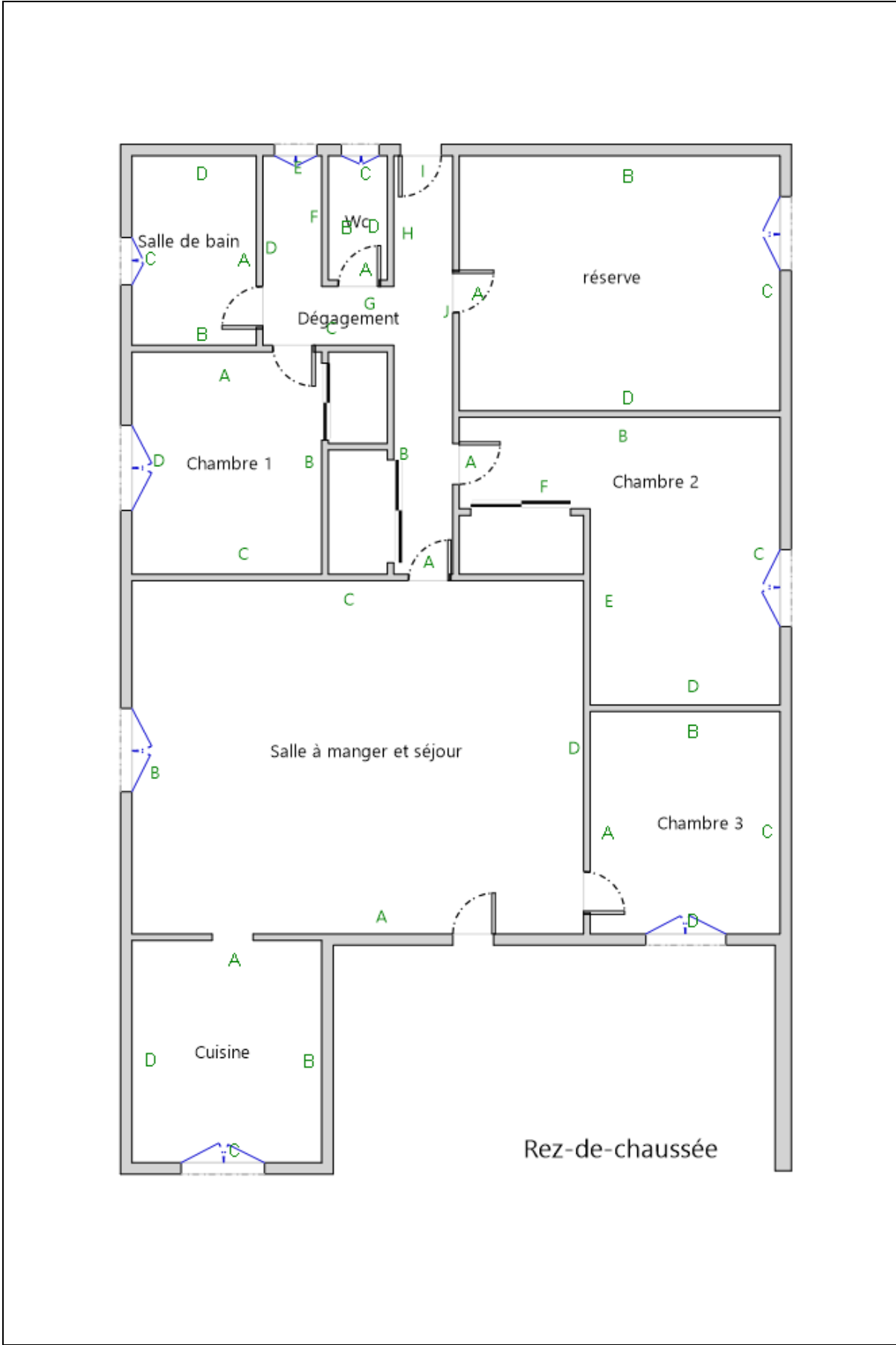
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|----------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Mur | enduit, briques et parpaings | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 300 | | Plafond | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,51 | | 0 | |
| 301 | mesure 2 | | | | 0,31 | | | | |
| - | | Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Huisserie Porte | Bois | brut | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |

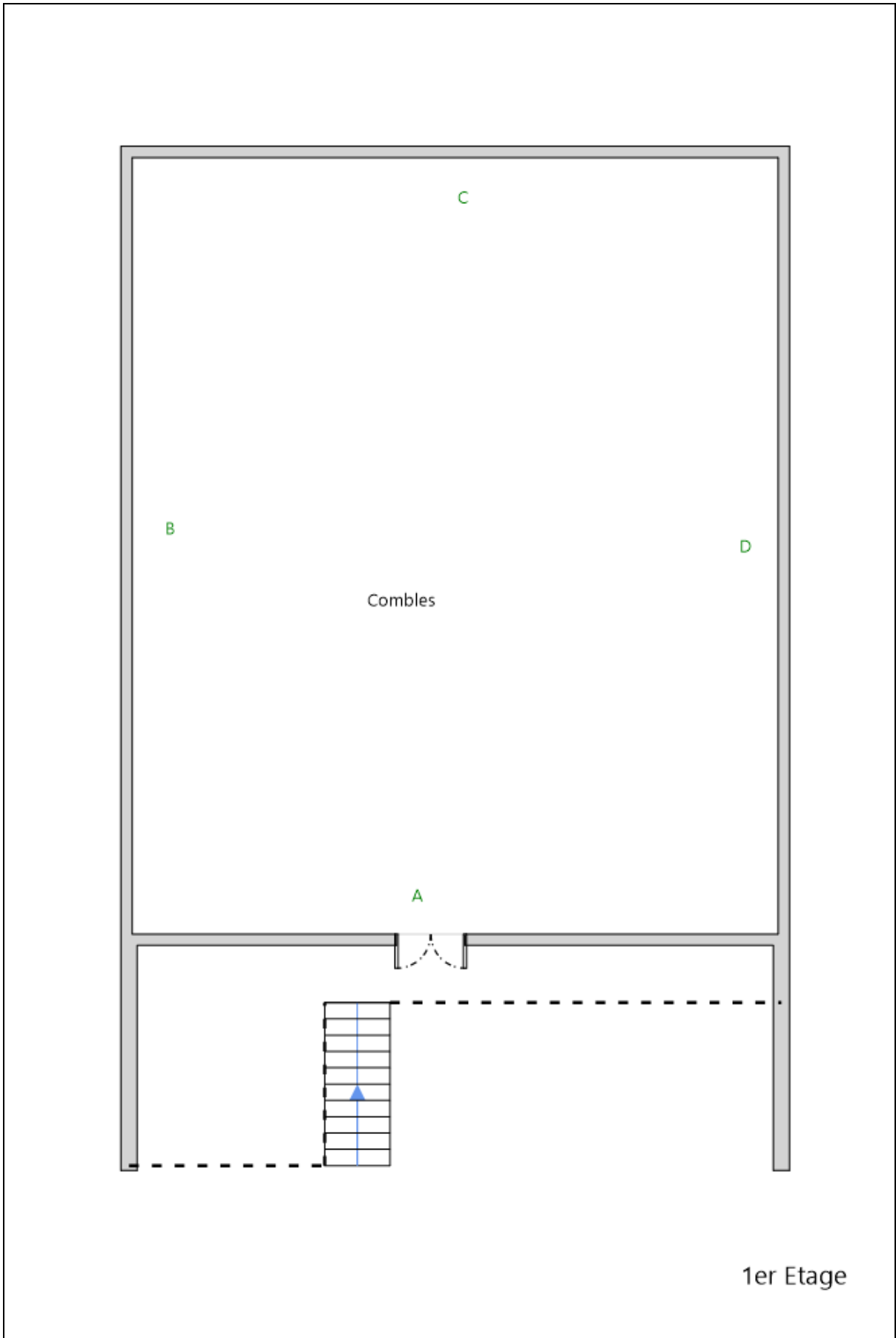
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage







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 | 225 | 75 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| % | 100 | 33 % | 67 % | 0 % | 0 % | 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/cm² 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 n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Madame TERRADE GEORGETTE

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 programme n°4-4-11)***

Fait à **IBOS**, le **30/06/2020**

Par : **LESCLOUPE François**



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 dégagant des poussières contenant du plomb.

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- 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 Illustrations

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.





Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE



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

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

| | | |
|--|---|---|
| Amlante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
F09 Certification de compétence version K 140415
Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018



Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

Diagnosticur immobilier :

- Contrôle périodique amiante,
- Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
- Diagnostic amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante Partie Privative,
- Exposition au plomb (CREP),
- Recherche de plomb avant travaux,
- Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
- Plomb dans l'eau,,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic Termites,
- Etat parasitaire,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Risques naturels et technologiques,
- Loi Carrez,
- Loi Boutin,
- Etats des lieux,
- Diagnostic technique SRU,
- Diagnostic sécurité piscine,
- Diagnostic accessibilité handicapés.
- Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense cedex, Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris

1/3



N°Vert 0 800 330 311 Courriel: contact@maisondudiag.fr
www.maisondudiag.fr

SIRET: 753 309 392 00011 SARL Maison du Diag au capital de 10000 €uros

20/20
Rapport du :
30/06/2020

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 : 2006/TERRADE/2425

Date du repérage : 30/06/2020

Références réglementaires et normatives

| | |
|-----------------------|---|
| 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 ^{er} juin 2015. |
| Norme(s) utilisée(s) | Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante - Guide d'application GA X 46-034 d'août 2009 |

Immeuble bâti visité

| | |
|-----------------------------------|--|
| Adresse | Rue : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Code postal, ville : . 40120 SARBAZAN Section cadastrale B, Parcelle numéro 244, |
| Périmètre de repérage : | |
| Type de logement : | Maison de 100 à 150 m² |
| Fonction principale du bâtiment : | Habitation (maison individuelle) |
| Date de construction : | 1810 |

Le propriétaire et le donneur d'ordre

| | |
|-------------------------|--|
| Le(s) propriétaire(s) : | Nom et prénom :.... Madame TERRADE GEORGETTE Adresse : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |
| Le donneur d'ordre | Nom et prénom :.... Madame TERRADE GEORGETTE Adresse : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |

Le(s) signataire(s)

| | NOM Prénom | Fonction | Organisme certification | Détail de la certification |
|--|--------------------|-----------------------|--|--|
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage | LESCLOUPE François | Opérateur de repérage | LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES | Obtention : 21/11/2018 Échéance : 20/11/2023 N° de certification : C2974 |
| Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport | | | | |
| Raison sociale de l'entreprise : Maison du Diag (Numéro SIRET : 753 309 392 00011) Adresse : 4 RUE D'ISABY, 65420 IBOS Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 55495334 / 09/09/2020 | | | | |

Le rapport de repérage

| |
|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 30/06/2020, remis au propriétaire le 30/06/2020 |
| 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 23 pages |



- 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**
 - 5.1 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
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 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. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :
Conduits de fumée en amiante-ciment (1er étage - Combles) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Plaques ondulées fibro-ciment (annexe - appentis 1; annexe - chenil; annexe - appentis 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Plaques ondulées fibro-ciment en dépôt (Parties extérieures) 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 |
|--------------|------------------|--------|
| Néant | - | |

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

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 de 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

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.

| 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 | |
| 1. Parois verticales intérieures | | |
| 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) | |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gâmes et Coffres verticaux | Entourages de poteaux (carton+plâtre) | |
| | Coffrage perdu | |
| | Enduits projetés | |
| 2. Planchers et plafonds | Panneaux de cloisons | |
| | Plafonds, Poutres et Charpentes, Gâmes et Coffres Horizontaux | Enduits projetés |
| | | Panneaux collés ou vissés |
| Planchers | Dalles de sol | |
| 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs | | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) | Conduits | |
| | Enveloppes de calorifuges | |
| Clapets / volets coupe-feu | Clapets coupe-feu | |
| | Volets coupe-feu | |
| Portes coupe-feu | Rebouchage | |
| | Joint (tresses) | |
| Vide-ordures | Joint (bandes) | |
| | Conduits | |
| 4. Eléments extérieurs | | |
| Toitures | Plaques (composites) | |
| | Plaques (fibres-ciment) | |
| | Ardoises (composites) | |
| | Ardoises (fibres-ciment) | |
| | Accessoires de couvertures (composites) | |
| | Accessoires de couvertures (fibres-ciment) | |
| Bardages et façades légères | Bardeaux bitumineux | |
| | Plaques (composites) | |
| | Plaques (fibres-ciment) | |
| | Ardoises (composites) | |
| | Ardoises (fibres-ciment) | |
| | Panneaux (composites) | |
| Conduits en toiture et façade | Panneaux (fibres-ciment) | |
| | Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment | |
| | Conduites d'eaux usées en amiante-ciment | |
| | Conduits de fumée en amiante-ciment | |

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.

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Salle à manger et séjour,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Chambre 1,
Rez de chaussée - Salle de bain,
Rez de chaussée - Wc,
Rez de chaussée - réserve,
Rez de chaussée - Chambre 2,
Rez de chaussée - Chambre 3,
1er étage - Combles,
annexe - appentis 1,
annexe - volière 1,

annexe - abri bois,
annexe - four à pain,
annexe - volière 2,
annexe - chenil,
annexe - volière 3,
annexe - cabanon,
annexe - atelier,
annexe - appentis 2,
annexe - Garage,
annexe - Box 1,
annexe - Box 2,
annexe - Box 3

| Localisation | Description |
|--|---|
| Rez de chaussée - Salle à manger et séjour | Sol : Plancher béton et tomettes Mur A, B, C, D : enduit et Peinture Plafond : Bois et Vernis Plinthes : Carrelage et brut Porte 1 A : Bois et vernis Porte 2 C : Bois et vernis Porte 3 D : Bois et vernis Bati porte 1 A : Bois et vernis Bati porte 2 A : Bois et vernis Bati porte 3 C : Bois et vernis Bati porte 4 D : Bois et vernis Fenêtre B : Bois et vernis Bati fenêtre B : Bois et vernis Volet B : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - Cuisine | Sol : Plancher béton et Carrelage Mur A, B, C, D : enduit et Tapisserie Plafond : Plâtre et toile de verre peinte Plinthes : Carrelage et brut Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre C : Bois et vernis Bati fenêtre C : Bois et vernis Volet C : Bois et vernis Mur A, C, D : enduit et Faïence |
| Rez de chaussée - Dégagement | Sol : Plancher béton et tomettes Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J : enduit et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage et brut Porte 1 A : Bois et vernis Porte 2 C : Bois et vernis Porte 3 D : Bois et vernis Porte 4 G : Bois et vernis Porte 5 I : Bois et vernis Porte 6 J : Bois et vernis Porte 7 J : Bois et vernis Bati porte 1 A : Bois et vernis Bati porte 2 C : Bois et vernis Bati porte 3 D : Bois et vernis Bati porte 4 G : Bois et vernis Bati porte 5 I : Bois et vernis Bati porte 6 J : Bois et vernis Bati porte 7 J : Bois et vernis Fenêtre E : Bois et vernis Bati fenêtre E : Bois et vernis |



| Localisation | Description |
|---------------------------------|---|
| Rez de chaussée - Chambre 1 | Sol : Plancher béton et Carrelage Mur A, B, C, D : enduit et Tapisserie Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage et brut Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre D : Bois et vernis Bati fenêtre D : Bois et vernis Volet D : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - Salle de bain | Sol : Plancher béton et Carrelage Mur A, B, C, D : enduit et Faïence Plafond : Plâtre et toile de verre peinte Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre C : Bois et vernis Bati fenêtre C : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - Wc | Sol : Plancher béton et Carrelage Mur A, B, C, D : enduit et Faïence Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre C : Bois et vernis Bati fenêtre C : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - réserve | Sol : Plancher béton et tomettes Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Bois et brut Plinthes : Carrelage et brut Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre C : Bois et vernis Bati fenêtre C : Bois et vernis Volet C : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - Chambre 2 | Sol : Plancher béton et Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et toile de verre peinte Plafond : Bois et brut Plinthes : Carrelage et brut Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre C : Bois et vernis Bati fenêtre C : Bois et vernis Volet C : Bois et vernis |
| Rez de chaussée - Chambre 3 | Sol : Plancher béton et Parquet flottant Mur A, B, C, D : Plâtre et Tapisserie Plafond : Bois et brut Plinthes : Bois et Vernis Porte A : Bois et vernis Bati porte A : Bois et vernis Fenêtre D : Bois et vernis Bati fenêtre D : Bois et vernis Volet D : Bois et vernis |
| 1er étage - Combles | Sol : Plancher béton et brut Mur A : pierres et brut Plafond : Charpente bois et tuiles et brut Porte A : Bois et vernis Mur B, C, D : enduit et Peinture |
| annexe - appentis 1 | Sol : terre et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : plaques ondulees fibres ciment et brut |
| annexe - volière 1 | Sol : Plancher béton et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : tôles metal et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - abri bois | Sol : terre et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : tôles metal et brut |
| annexe - four à pain | Sol : terre et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Charpente bois et tuiles et brut |
| annexe - volière 2 | Sol : Plancher béton et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Tôles metal et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - volière 3 | Sol : Plancher béton et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Tôles metal et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - chenil | Sol : Plancher bois et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : plaques ondulees fibres ciment et brut |
| annexe - cabanon | Sol : terre et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Tôles et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - atelier | Sol : Plancher béton et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Charpente bois et tuiles et brut Porte : Bois et brut Fenêtre : Bois et brut Plafond : Charpente bois et tôles et brut |



| Localisation | Description |
|---------------------|---|
| annexe - appentis 2 | Sol : terre et brut Mur : Planches et poteaux bois et brut Plafond : Charpente bois et plaques ondulees fibres ciment et brut Porte : Bois et brut Mur : enduit et brut |
| annexe - Box 1 | Sol : Plancher béton et brut Mur : enduit et briques et brut Plafond : Bois et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - Garage | Sol : Plancher béton et brut Mur : enduit et Planches et poteaux bois et brut Plafond : charpente bois et tôles metal et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - Box 2 | Sol : Plancher béton et brut Mur : enduit et brut Plafond : Bois et brut Porte : Bois et brut |
| annexe - Box 3 | Sol : Plancher béton et brut Mur : enduit, briques et parpaings et brut Plafond : Bois et Peinture Porte : Bois et brut |

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 | - |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | - |
| Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | - |

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 29/06/2020

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 30/06/2020

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 02 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Madame TERRADE GEORGETTE

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

| 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

5.1 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 |
|---------------------|---|--|---|---|
| 1er étage - Combles | Identifiant: M003 Description: Conduits de fumée en amiante-ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP : B | Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur) | Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. |  |



| Localisation | Identifiant + Description | Conclusion (justification) | Etat de conservation** et préconisations* | Photo |
|---|--|--|---|--|
| annexe - appentis 1; annexe - chenil; annexe - appentis 2 | Identifiant: M001 Description: Plaques ondulées fibro-ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP : B | Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur) | Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. |  |
| Parties extérieures | Identifiant: M002 Description: Plaques ondulées fibro-ciment en dépôt Liste selon annexe.13-9 du CSP : B | Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur) | Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. |  |

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

** détails fournis en annexe 7.3 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 | - |

5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

| 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 programme n°4-4-11)

Fait à **IBOS**, le **30/06/2020**

Par : LESCLOUPE François



ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 2006/TERRADE/2425****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.

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 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

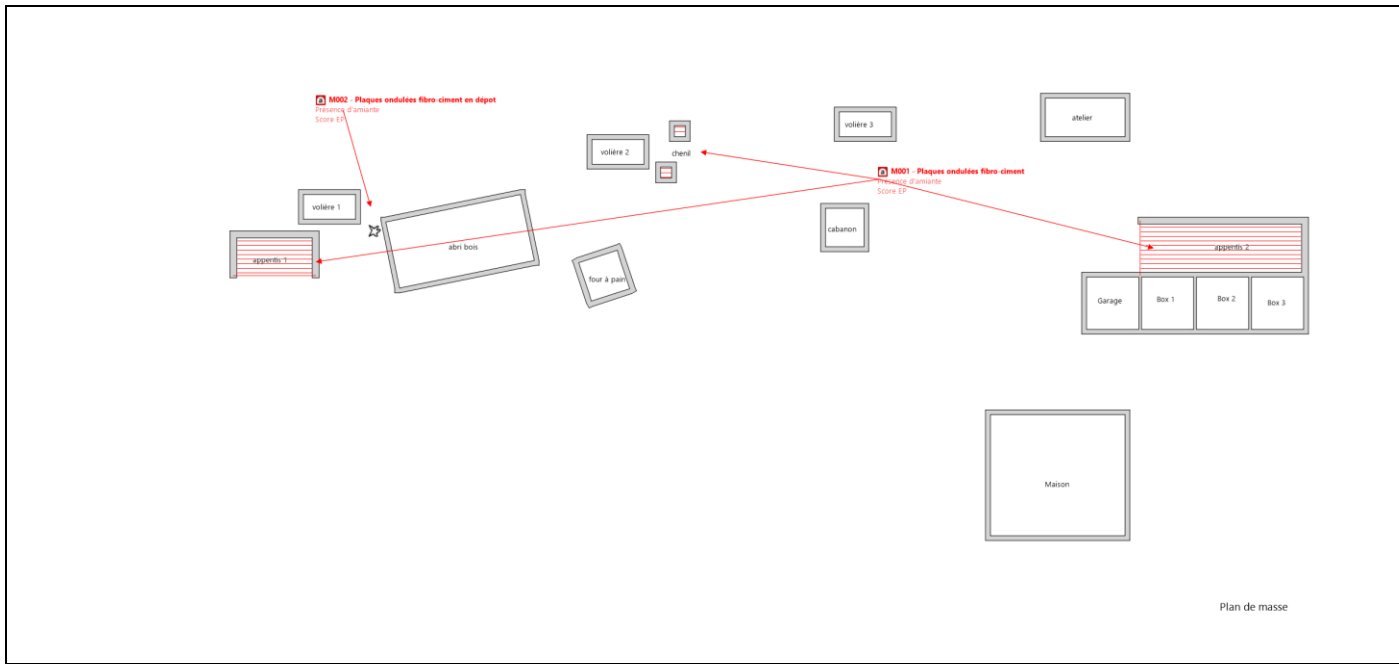


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Maison du Diag, auteur : LESCLOUPE François
Dossier n° 2006/TERRADE/2425 du 30/06/2020
Adresse du bien : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN



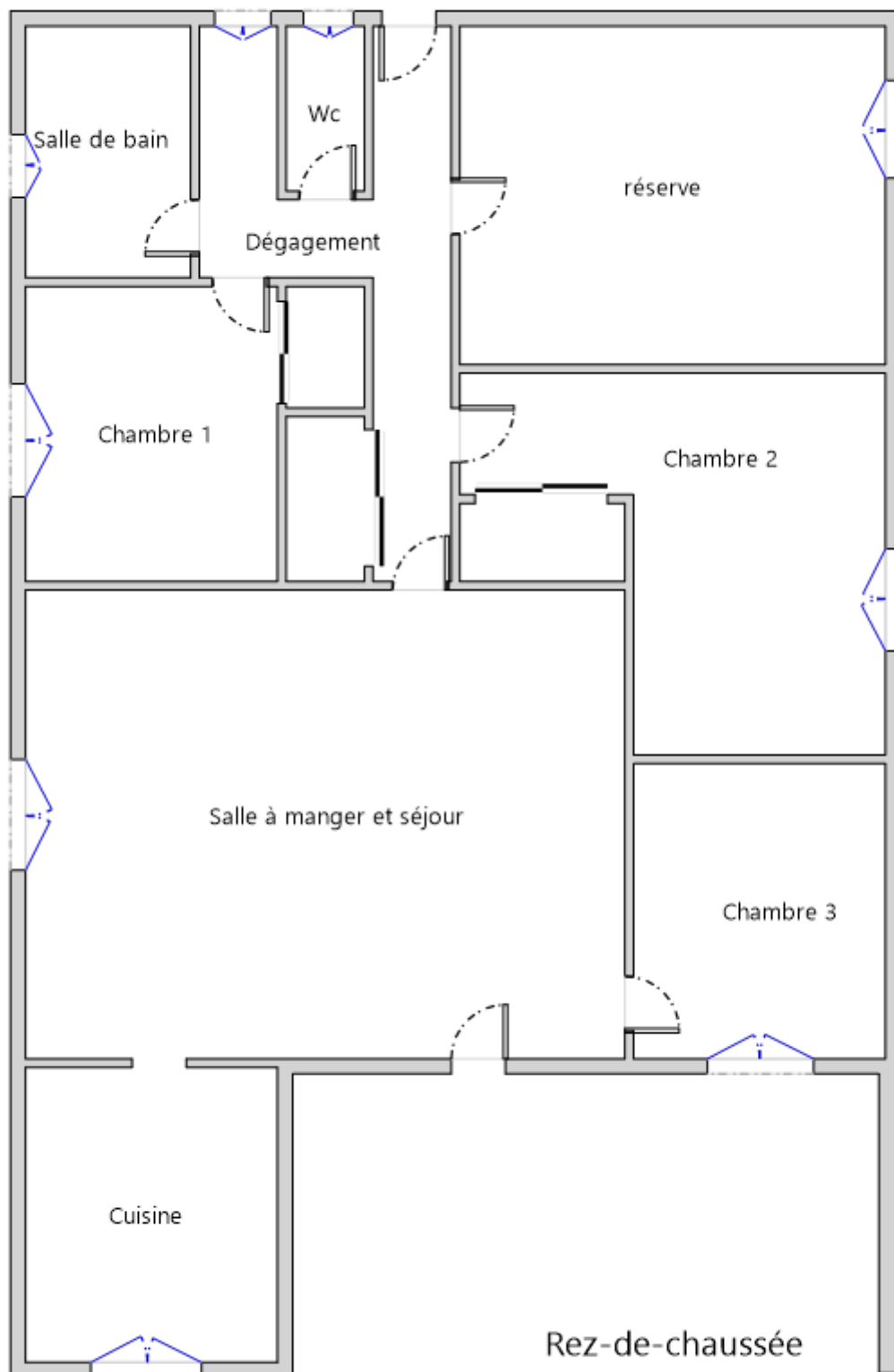
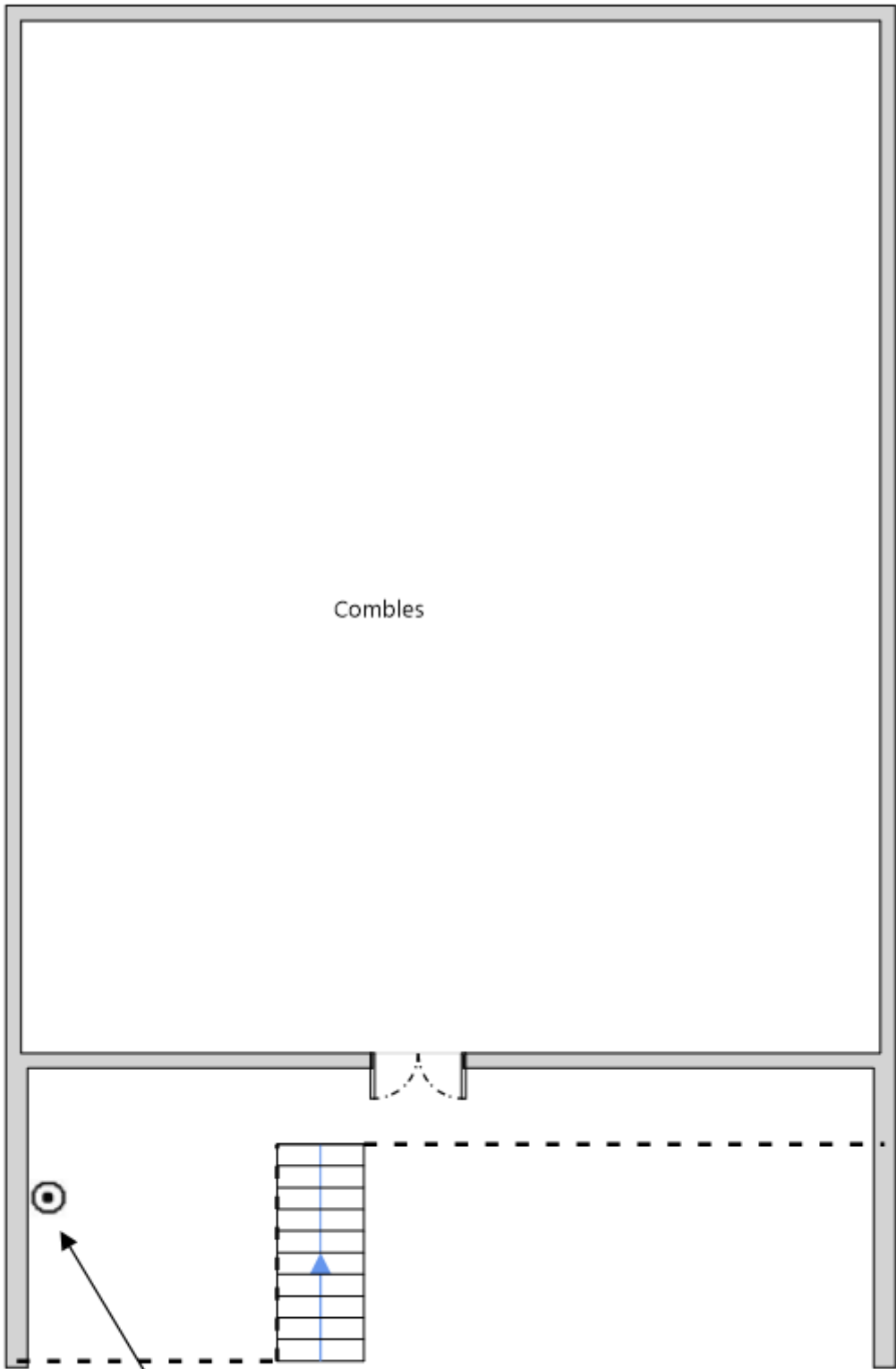


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Maison du Diag, auteur : LESCLOUPE François
Dossier n° 2006/TERRADE/2425 du 30/06/2020
Adresse du bien : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN





Combles



M003 - Conduits de fumée en amiante-ciment

Présence d'amiante

Score EP

1er Etage

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : Maison du Diag, auteur : LESCLOUPE François
Dossier n° 2006/TERRADE/2425 du 30/06/2020
Adresse du bien : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN

Légende

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|---|
| | Conduit en fibro-ciment | | Dalles de sol noire | <p>Nom du propriétaire : Madame TERRADE GEORGETTE Adresse du bien : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN</p> |
| | Dalles de sol bleus | | Dalles de sol noire | |
| | Brides | | Dalles de sol rouge | |
| | Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante | | Panneaux rigide fibre ciment | |
| | Matériau ou produit sur lequel un doute persiste | | Toiture en fibro-ciment | |
| | Présence d'amiante | | Toiture en matériaux composites | |

Photos

| | |
|--|--|
| | <p>Photo n° PhA001 Localisation : annexe - appentis 1; annexe - chenil; annexe - appentis 2 Ouvrage : Toitures Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques ondulées fibro-ciment Localisation sur croquis : M001</p> |
| | <p>Photo n° PhA001 Localisation : annexe - appentis 1; annexe - chenil; annexe - appentis 2 Ouvrage : Toitures Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques ondulées fibro-ciment Localisation sur croquis : M001</p> |



| | |
|--|---|
| | <p>Photo n° PhA001 Localisation : annexe - appentis 1; annexe - chenil; annexe - appentis 2 Ouvrage : Toitures Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques ondulées fibro-ciment Localisation sur croquis : M001</p> |
| | <p>Photo n° PhA002 Localisation : Parties extérieures Ouvrage : Dépot Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) en dépot Description : Plaques ondulées fibro-ciment en dépot Localisation sur croquis : M002</p> |
| | <p>Photo n° PhA003 Localisation : 1er étage - Combles Ouvrage : Conduits en toiture et façade Partie d'ouvrage : Conduits de fumée en amiante-ciment Description : Conduits de fumée en amiante-ciment Localisation sur croquis : M003</p> |

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

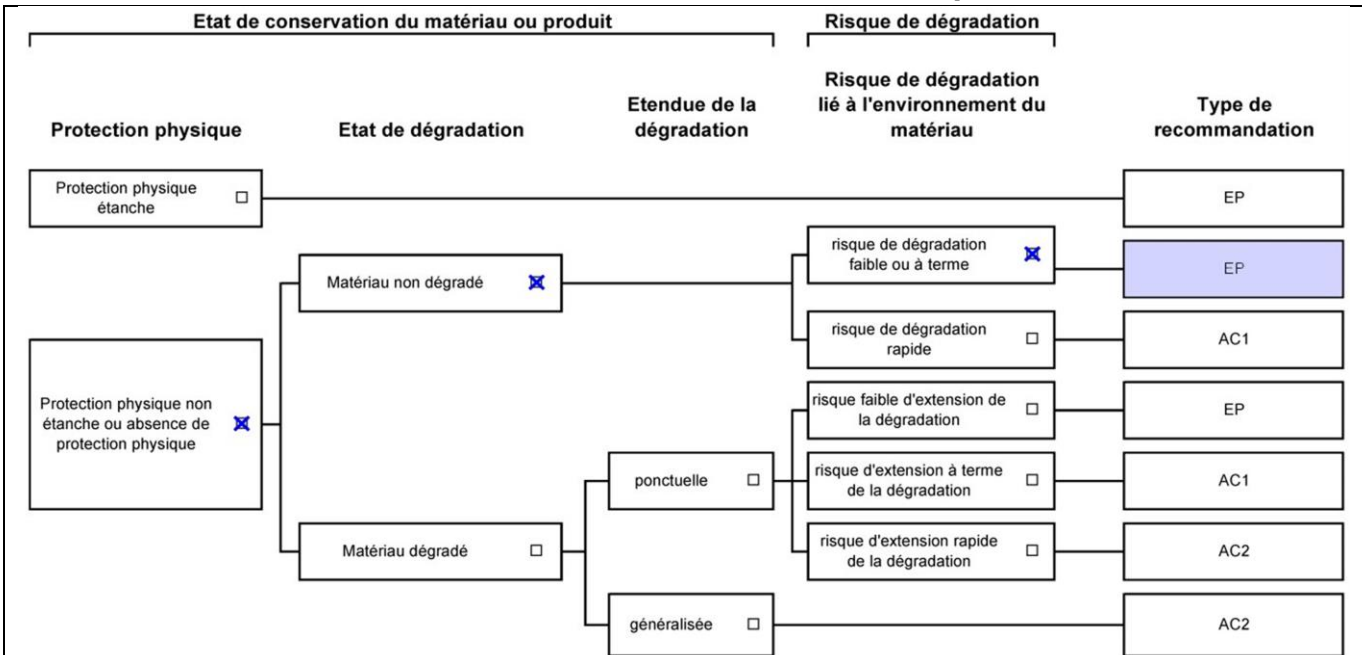
| Fort | Moyen | Faible |
|--|---|---|
| 1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou | 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, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux). | 1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 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. |

| | | |
|--|--|--|
| 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. | | |
|--|--|--|

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

| Fort | Moyen | Faible |
|---|---|---|
| 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...). | 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,...). | 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. |

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



Dossier n° 2006/TERRADE/2425
Date de l'évaluation : 30/06/2020
Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - Combles
Identifiant Matériau : M003
Matériau : Conduits de fumée en amiante-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 checked="" type="checkbox"/> | | risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/> | EP |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/> | | | risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/> | AC1 |
| | risque faible d'extension de la dégradation <input 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 | | |
| | | AC2 | | |
| | Matériau dégradé <input type="checkbox"/> | ponctuelle <input type="checkbox"/> | | |
| | | généralisée <input type="checkbox"/> | | |

Dossier n° 2006/TERRADE/2425
Date de l'évaluation : 30/06/2020
Bâtiment / local ou zone homogène : annexe - apprentis 1; annexe - chenil; annexe - apprentis 2
Identifiant Matériau : M001
Matériau : Plaques ondulées fibro-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 checked="" type="checkbox"/> | | risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/> | EP |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/> | | | risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/> | AC1 |
| | risque faible d'extension de la dégradation <input 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 | | |
| | | AC2 | | |
| | Matériau dégradé <input type="checkbox"/> | ponctuelle <input type="checkbox"/> | | |
| | | généralisée <input type="checkbox"/> | | |

Dossier n° 2006/TERRADE/2425
Date de l'évaluation : 30/06/2020
Bâtiment / local ou zone homogène : Parties extérieures
Identifiant Matériau : M002
Matériau : Plaques ondulées fibro-ciment en dépôt
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 | Risque de dégradation ou | Risque de dégradation ou |
|--|---------------------------------|---------------------------------|

| d'extension de dégradation | d'extension à terme de la dégradation | 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 les 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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

- Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné 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 :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné 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 :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;



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.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. 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 le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un

chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



7.6 - Annexe - Autres documents

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

- Diagnosticur immobilier :
- Contrôle périodique amiante,
 - Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
 - Diagnostic amiante avant-vente,
 - Dossier technique amiante Partie Privative,
 - Exposition au plomb (CREP),
 - Recherche de plomb avant travaux,
 - Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
 - Plomb dans l'eau,
 - Diagnostic gaz,
 - Diagnostic monoxyde de carbone,
 - Diagnostic Termites,
 - Etat parasitaire,
 - Diagnostic de performance énergétique,
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité,
 - Risques naturels et technologiques,
 - Loi Carrez,
 - Loi Boutin,
 - Etats des lieux,
 - Diagnostic technique SRU,
 - Diagnostic sécurité piscine,
 - Diagnostic accessibilité handicapés.
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense cedex, Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris

1/3



Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE

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

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



| | | |
|--|--|---|
| Amlante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
Tél. 03 63 73 06 13 - Fax 03 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
F09 Certification de compétence version K140415
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

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

Numéro de dossier : 2006/TERRADE/2425
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 – Février 2016
 Date du repérage : 30/06/2020
 Heure d'arrivée : 09 h 00
 Temps passé sur site : 02 h 45

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Landes**
 Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
 Commune : **40120 SARBAZAN**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

.....

Section cadastrale B, Parcelle numéro 244,

Informations collectées auprès du donneur d'ordre :

Présence de traitements antérieurs contre les termites

Présence de termites dans le bâtiment

Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 112-4 du CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou date d'engagement des travaux postérieure au 1/11/2006

Documents fournis:

..... **Néant**

Désignation du (ou des) bâtiment(s) et périmètre de repérage :

..... **Habitation (maison individuelle)**

.....

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

..... **Néant**

B. - Désignation du client

Désignation du client :

Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**
 Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN**

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

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

Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**

Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE
40120 SARBAZAN**

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **LESCLOUPE François**

Raison sociale et nom de l'entreprise : **Maison du Diag**

Adresse : **4 RUE D'ISABY
65420 IBOS**

Numéro SIRET : **753 309 392 00011**

Désignation de la compagnie d'assurance : ... **ALLIANZ**

Numéro de police et date de validité : **55495334 / 09/09/2020**


Certification de compétence **C2974** délivrée par : **LCC QUALIXPERT, le 21/11/2018**



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 - Salle à manger et séjour,**
- Rez de chaussée - Cuisine,**
- Rez de chaussée - Dégagement,**
- Rez de chaussée - Chambre 1,**
- Rez de chaussée - Salle de bain,**
- Rez de chaussée - Wc,**
- Rez de chaussée - réserve,**
- Rez de chaussée - Chambre 2,**
- Rez de chaussée - Chambre 3,**
- 1er étage - Combles,**
- annexe - appentis 1,**
- annexe - volière 1,**
- annexe - abri bois,**
- annexe - four à pain,**
- annexe - volière 2,**
- annexe - chenil,**
- annexe - volière 3,**
- annexe - cabanon,**
- annexe - atelier,**
- annexe - appentis 2,**
- annexe - Garage,**
- annexe - Box 1,**
- annexe - Box 2,**
- annexe - Box 3**


| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du diagnostic d'infestation (3) | Photos |
|---|---|---|--|
| Rez de chaussée | | | |
| Salle à manger et séjour | Sol - Plancher béton et tomettes | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - enduit et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Bois et Vernis | Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains: altérations dans le bois, bois d'apparence feuilleté identifiés sur la photo : PhTer001 |  |
| | Plinthes - Carrelage et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 1 - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 2 - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 3 - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 1 - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 2 - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 3 - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 4 - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - B - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - B - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Volet - B - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Cuisine | Sol - Plancher béton et Carrelage | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - enduit et Tapisserie | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Plâtre et toile de verre peinte | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plinthes - Carrelage 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) | Photos |
|---|---|---|--------|
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Volet - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, C, D - enduit et Faïence | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Dégagement | Sol - Plancher béton et tomettes | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J - enduit et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Plâtre et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plinthes - Carrelage et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 1 - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 2 - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 3 - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 4 - G - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 5 - I - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 6 - J - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte 7 - J - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 1 - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 2 - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 3 - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 4 - G - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 5 - I - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 6 - J - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte 7 - J - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - E - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - E - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Chambre 1 | Sol - Plancher béton et Carrelage | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - enduit et Tapisserie | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Plâtre et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plinthes - Carrelage et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois 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) | Photos |
|---|--|---|--------|
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Volet - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Salle de bain | Sol - Plancher béton et Carrelage | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - enduit et Faïence | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Plâtre et toile de verre peinte | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Wc | Sol - Plancher béton et Carrelage | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - enduit et Faïence | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Plâtre et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| réserve | Sol - Plancher béton et tomettes | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plinthes - Carrelage et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Volet - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Chambre 2 | Sol - Plancher béton et Carrelage | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et toile de verre peinte | 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) | Photos |
|---|---|--|--|
| | Plafond - Bois et brut | Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains: altérations dans le bois, bois d'apparence feuilleté, dégradation du bois identifiés sur la photo : PhTer002 |  |
| | Plinthes - Carrelage et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Volet - C - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Chambre 3 | Sol - Plancher béton et Parquet flottant | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A, B, C, D - Plâtre et Tapisserie | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Bois et brut | Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains: altérations dans le bois, dégradation du bois identifiés sur la photo : PhTer003 |  |
| | Plinthes - Bois et Vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Bati fenêtre - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Volet - D - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | | |
| 1er étage | | | |
| Combles | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - A - pierres et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Charpente bois et tuiles et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - A - Bois et vernis | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - B, C, D - enduit et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| annexe | | | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du diagnostic d'infestation (3) | Photos |
|---|---|---|---|
| appentis 1 | Sol - Bois en dépôt | Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains: altérations dans le bois, termites souterrains vivants identifiés sur la photo : PhTer004 |  |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - plaques ondulees fibres ciment et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| volière 1 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - tôles metal et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| abri bois | Sol - terre et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - tôles metal et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| four à pain | Sol - terre et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Charpente bois et tuiles et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| volière 2 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Tôles metal et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| chenil | Sol - Plancher bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - plaques ondulees fibres ciment et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| volière 3 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Tôles metal 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) | Photos |
|---|---|---|--------|
| cabanon | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Sol - terre et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Tôles et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| atelier | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Charpente bois et tuiles et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Fenêtre - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Charpente bois et tôles et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| appentis 2 | Sol - terre et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Charpente bois et plaques ondules fibres ciment et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - enduit et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Garage | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - enduit et Planches et poteaux bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - charpente bois et tôles metal et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Box 1 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - enduit et briques et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Box 2 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - enduit et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Plafond - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| Box 3 | Sol - Plancher béton et brut | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Mur - enduit, briques et parpaings 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) | Photos |
|---|---|---|--------|
| | Plafond - Bois et Peinture | Absence d'indices d'infestation de termites | |
| | Porte - Bois et brut | 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. – Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiés 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.

Rappels réglementaires :

L 133-5 du CCH : Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

Article L 112-17 du CCH : Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

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

Néant

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

| Localisation | Liste des ouvrages, parties d'ouvrages | Motif |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Extérieur et dépendances | Tas de bois | Encombrement trop important |

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.

H. - Constatations diverses :

| Localisation | Liste des ouvrages, parties d'ouvrages | Observations et constatations diverses |
|--------------|--|---|
| Général | - | <p>Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès</p> <p>Présence d'indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique</p> <p>Un traitement termites a été réalisé en 1995</p> <p>Présence de chevilles de rebouchage signalant le traitement antérieur</p> |

Note 1: 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.

I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), à l'article L.133-5, L.133-6, L 271-4 à 6, R133-7 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.

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.

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Madame TERRADE GEORGETTE

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

Néant



J. – VISA et mentions :

Mention 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 termites dans le bâtiment objet de la mission.

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

Nota 2 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

Nota 3 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

*Nota 4 : 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 programme n°4-4-11)***

Visite effectuée le **30/06/2020**.

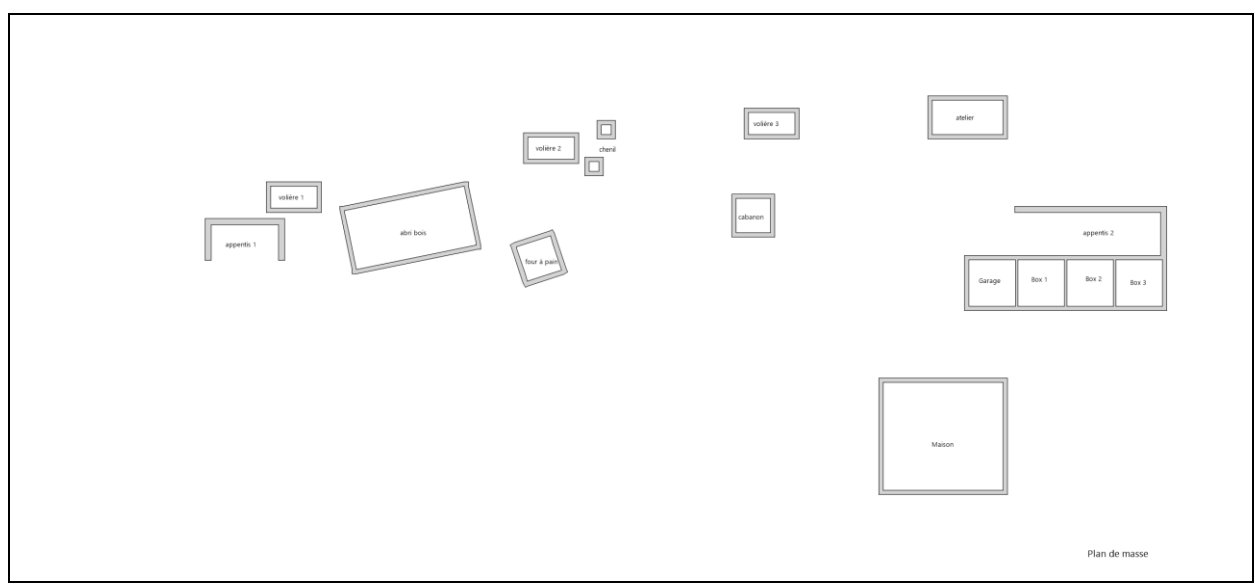
Rapport valable jusqu'au 29/12/2020

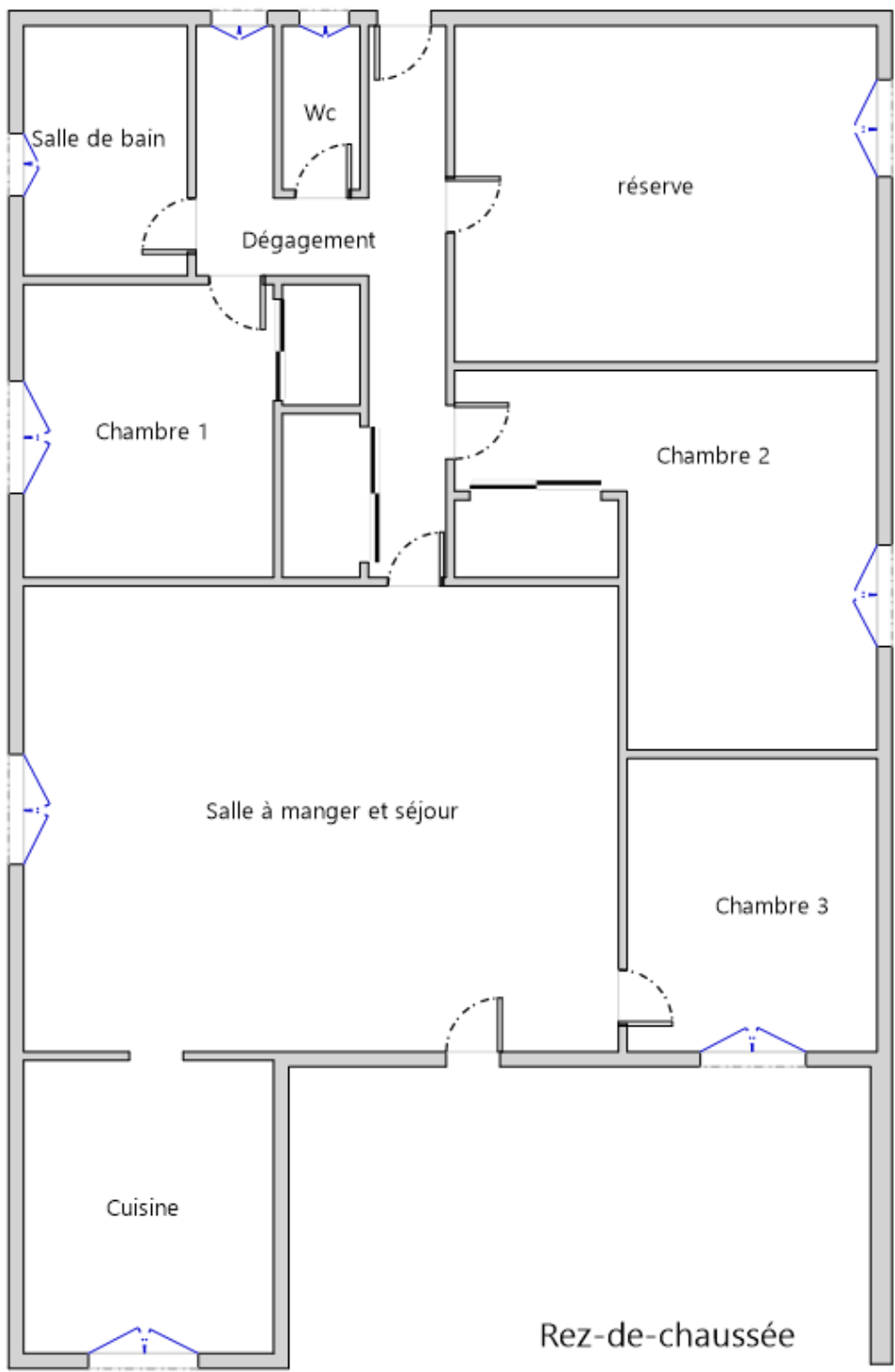
Fait à **IBOS**, le **30/06/2020**

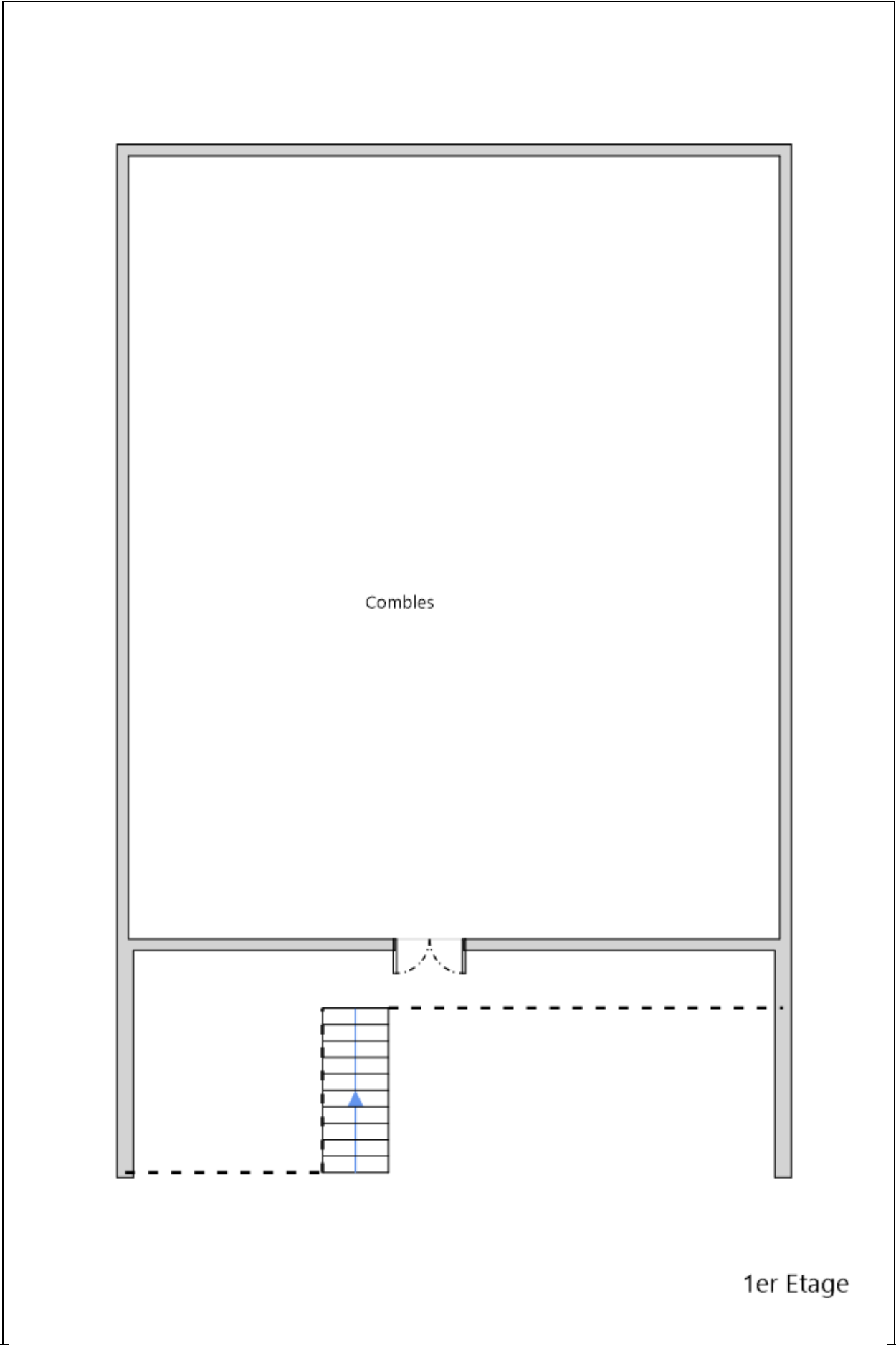
Par : LESCLOUPE François



Annexe – Plans – croquis







Combles

1er Etage



Annexe – Photos

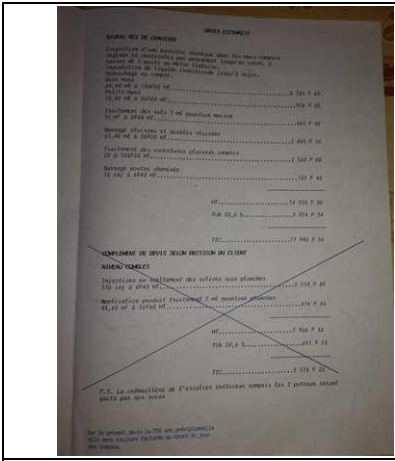


Photo n° Certificat de traitement termites

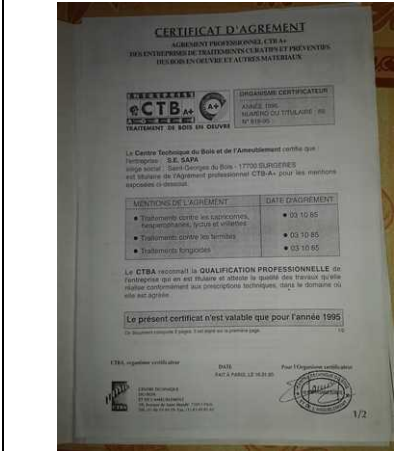


Photo n° Certificat de traitement termites

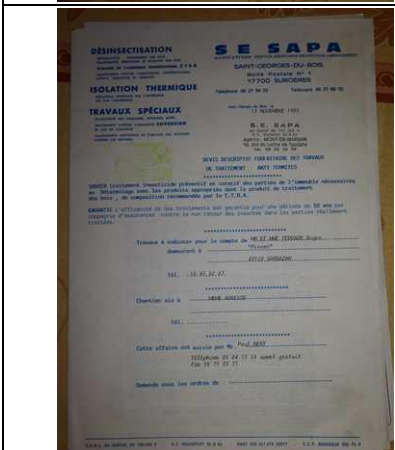







Photo n° Certificat de traitement termites



Photo n° Investigation approfondie impossible en raison de l'encombrement (tas de bois)

| | |
|---|---|
|  | <p>Photo n° PhTer001 Localisation : Rez de chaussée - Salle à manger et séjour Ouvrage : Plafond - Bois et Vernis Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains Indices : altérations dans le bois, bois d'apparence feuilleté</p> |
|  | <p>Photo n° PhTer002 Localisation : Rez de chaussée - Chambre 2 Ouvrage : Plafond - Bois et brut Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains Indices : altérations dans le bois, bois d'apparence feuilleté, dégradation du bois</p> |
|  | <p>Photo n° PhTer003 Localisation : Rez de chaussée - Chambre 3 Ouvrage : Plafond - Bois et brut Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains Indices : altérations dans le bois, dégradation du bois</p> |
|  | <p>Photo n° PhTer004 Localisation : annexe - appentis 1 Ouvrage : Sol - Bois en dépôt Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains Indices : altérations dans le bois, termites souterrains vivants</p> |
|  | <p>Photo n° PhTer004 Localisation : annexe - appentis 1 Ouvrage : Sol - Bois en dépôt Parasite : Présence d'indices d'infestation de termites, Termites souterrains Indices : altérations dans le bois, termites souterrains vivants</p> |



Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

Diagnosticur immobilier :

- Contrôle périodique amiante,
- Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
- Diagnostic amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante Partie Privative,
- Exposition au plomb (CREP),
- Recherche de plomb avant travaux,
- Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
- Plomb dans l'eau,,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic Termites,
- Etat parasitaire,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Risques naturels et technologiques,
- Loi Carrez,
- Loi Boutin,
- Etats des lieux,
- Diagnostic technique SRU,
- Diagnostic sécurité piscine,
- Diagnostic accessibilité handicapés.
- Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense cedex, Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris

1/3



Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE



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

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

| | | |
|--|--|---|
| Amlante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
Téléphone 03 83 32 87 - www.qualixpert.com
F09 Certification de compétence version K 140415
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018



Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : 2006/TERRADE/2425
Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 45-500 (Janvier 2013)
Date du repérage : 30/06/2020
Heure d'arrivée : 09 h 00
Durée du repérage : 02 h 45

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 : **Landes**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
Commune : **40120 SARBAZAN**
Section cadastrale B, Parcelle numéro 244,
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Type de bâtiment : **Habitation (maison individuelle)**
Nature du gaz distribué : **Gaz Propane**
Distributeur de gaz :
Installation alimentée en gaz : **OUI**

B. - Désignation du propriétaire

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
40120 SARBAZAN

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

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
Agence
Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
40120 SARBAZAN

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

Nom et prénom :
Adresse :
N° de téléphone :
Références :

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **LESCLOUPE François**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **Maison du Diag**
Adresse : **4 RUE D'ISABY**
..... **65420 IBOS**
Numéro SIRET : **753 309 392 00011**
Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ**
Numéro de police et date de validité : **55495334 / 09/09/2020**

Certification de compétence **C2974** délivrée par : **LCC QUALIXPERT**, le **21/11/2018**
Norme méthodologique employée : **NF P 45-500 (Janvier 2013)**



N° Vert 0 800 330 311

Courriel: contact@maisondudiag.fr

www.maisondudiag.fr

SIRET: 753 309 392 00011 SARL Maison du Diag au capital de 10000 Euros

Rapport DDT : page 63 / 109

D. - Identification des appareils

| Liste des installations intérieures gaz (Genre ⁽¹⁾ , marque, modèle) | Type ⁽²⁾ | 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 FAURE | Non raccordé | Non Visible | Rez de chaussée - Cuisine | Anomalie(s) fonct°: A1 (14, 20.1) et A2 (19.1) |

(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 ⁽³⁾ (selon la norme) | Anomalies observées (A1 ⁽⁴⁾ , A2 ⁽⁵⁾ , DGI ⁽⁶⁾ , 32c ⁽⁷⁾) | Libellé des anomalies et recommandations | Photos |
|---|---|---|--|
| C.6 - 7d4 Lyres GPL | A1 | La date limite d'utilisation de la lyre GPL en caoutchouc armé n'est pas lisible ou est dépassée. |  |
| 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. (Cuisinière FAURE) | |
| C.14 - 19.1 Ventilation du local - Amenée 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. (Cuisinière FAURE) Risque(s) constaté(s) : 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. (Cuisinière FAURE) | |

(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 programme n°4-4-11)***

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

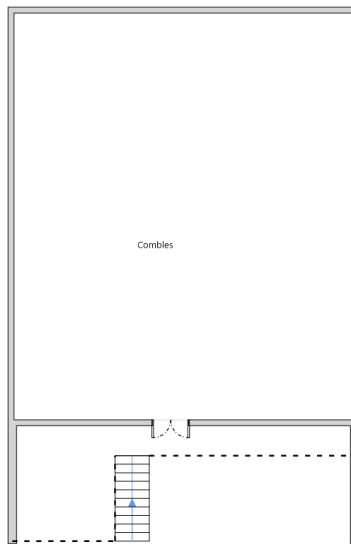
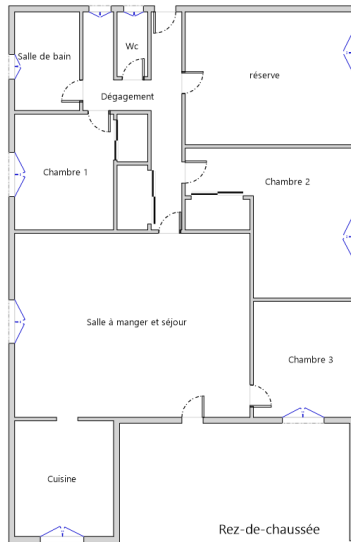


Visite effectuée le **30/06/2020**.
Fait à **IBOS**, le **30/06/2020**

Par : **LESCLOUPE François**

Annexe - Plans





Annexe - Photos





Photo n° PhGaz001
7d4 : La date limite d'utilisation de la lyre GPL en caoutchouc armé n'est pas lisible ou est dépassée.



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

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>





Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE



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

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

| | | |
|--|---|---|
| Amlante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
F09 Certification de compétence version K140415
Tél. 05 63 79 06 18 - Fax 05 63 79 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018



N° Vert 0 800 330 311

Courriel: contact@maisondudiag.fr

www.maisondudiag.fr

SIRET: 753 309 392 00011 SARL Maison du Diag au capital de 10000 €uros

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

- Diagnosticur immobilier :
- Contrôle périodique amiante,
 - Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
 - Diagnostic amiante avant-vente,
 - Dossier technique amiante Partie Privative,
 - Exposition au plomb (CREP),
 - Recherche de plomb avant travaux,
 - Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
 - Plomb dans l'eau,,
 - Diagnostic gaz,
 - Diagnostic monoxyde de carbone,
 - Diagnostic Termites,
 - Etat parasitaire,
 - Diagnostic de performance énergétique,
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité,
 - Risques naturels et technologiques,
 - Loi Carrez,
 - Loi Boutin,
 - Etats des lieux,
 - Diagnostic technique SRU,
 - Diagnostic sécurité piscine,
 - Diagnostic accessibilité handicapés.
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex, Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris





Etat de l'Installation Interieure d'Electricité

Numéro de dossier : 2006/TERRADE/2425
Norme méthodologique employée : AFNOR FD C 16-600 (juin 2015)
Date du repérage : 30/06/2020
Heure d'arrivée : 09 h 00
Durée du repérage : 02 h 45

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 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.

A. - Désignation du ou des immeubles bâtis

Localisation du ou des bâtiments bâtis :

Département : **Landes**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
Commune : **40120 SARBAZAN**
Référence cadastrale : **Section cadastrale B, Parcelle numéro 244,**
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Périmètre de repérage :
Type d'immeuble : **Maison individuelle**
Année de construction du bien : **1810**
Année de l'installation : **1810**
Distributeur d'électricité : **Engie**

B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
..... **40120 SARBAZAN**

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

Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle:

Nom et prénom : **Madame TERRADE GEORGETTE**
Adresse : **2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE**
..... **40120 SARBAZAN**

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **LESCLOUPE François**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **Maison du Diag**
Adresse : **4 RUE D'ISABY**
..... **65420 IBOS**
Numéro SIRET : **753 309 392 00011**
Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ**
Numéro de police et date de validité : **55495334 / 09/09/2020**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT** le **18/12/2018** jusqu'au **17/12/2023**. (Certification de compétence **C2974**)



D. – Limites du domaine d'application du diagnostic

Le diagnostic porte uniquement 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 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, ni 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 de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans déplacement de meubles ni 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.

E. – Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'électricité

E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie et ne fait pas l'objet de constatations diverses. |
| <input type="checkbox"/> | L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie , mais fait l'objet de constatations diverses . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses. |
| <input type="checkbox"/> | L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de constatations diverses . |
| <input type="checkbox"/> | L'installation intérieure d'électricité n'était pas alimentée lors du diagnostic. Les vérifications de fonctionnement du ou des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel n'ont pu être effectuées. |

E.2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :

- 1. L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
- 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
- 8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
- 8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- 9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes.
- 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.







E.3. Les constatations diverses concernent :

- Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.



Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

F. - Anomalies identifiées

| N° Article (1) | Libellé des anomalies | N° Article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre | Photos |
|----------------|--|----------------|--|---|
| B1.3 g | Le dispositif assurant la coupure d'urgence est placé à plus de 1,80 m du sol fini et n'est pas accessible au moyen de marches ou d'une estrade. | | |  |
| B3.3.4 a | La connexion à la liaison équipotentielle principale d'au moins une canalisation métallique de gaz, d'eau, de chauffage central de conditionnement d'air, ou d'un élément conducteur de la structure porteuse du bâtiment n'est pas assurée (résistance de continuité > 2 ohms). | | | |
| B3.3.6 a1 | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. | | |  |
| B3.3.6 a3 | Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. | | |  |
| B3.3.7 a | Au moins un conduit métallique en montage apparent ou encastré, comportant des conducteurs, n'est pas relié à la terre. | | |  |
| B3.3.10 a | Au moins un socle de prise de courant placé à l'extérieur n'est pas protégé par un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA. | | | |
| B4.3 b | Le type d'au moins un fusible ou un disjoncteur n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, coupe-circuit à fusible de type industriel, disjoncteur réglable en courant protégeant des circuits terminaux). | | |  |
| B4.3 c | Plusieurs circuits disposent d'un conducteur neutre commun dont les conducteurs ne sont pas correctement protégés contre les surintensités. | | |  |



| N° Article (1) | Libellé des anomalies | N° Article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre | Photos |
|----------------|---|----------------|--|--------|
| B4.3 e | Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants. | | | |
| B8.3 a | L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes | | | |
| B8.3 e | 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. | | | |

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le numéro d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

(*) Avertissement : la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

G.1. – Informations complémentaires

| Article (1) | Libellé des informations |
|-------------|--|
| B11 a3 | Il n'y a aucun dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA. |
| B11 b2 | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. |
| B11 c2 | Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm. |

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

G.2. – Constatations diverses

G1. – Installations ou parties d'installation non couvertes

Néant

G2. – Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

| N° Article (1) | Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme FD C 16-600 – Annexe C | Motifs |
|----------------|--|--------|
| Néant | - | |

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

G3. – Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

Néant



H. – Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

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 programme n°4-4-11)***

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

Visite effectuée le : **30/06/2020**

Etat rédigé à **IBOS**, le **30/06/2020**

Par : LESCLOUPE François



I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

| Correspondance avec le domaine d'anomalies (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus |
|--|--|
| B.1 | Appareil général de commande et de protection : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique. |
| B.2 | Protection différentielle à l'origine de l'installation : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| B.3 | Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| B.4 | Protection contre les surintensités : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies. |
| B.5 | Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| B.6 | Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| B.7 | Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| B.8 | Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage : Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage 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. |
| B.9 | Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives : Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution. |
| B.10 | Piscine privée ou bassin de fontaine : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |

(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

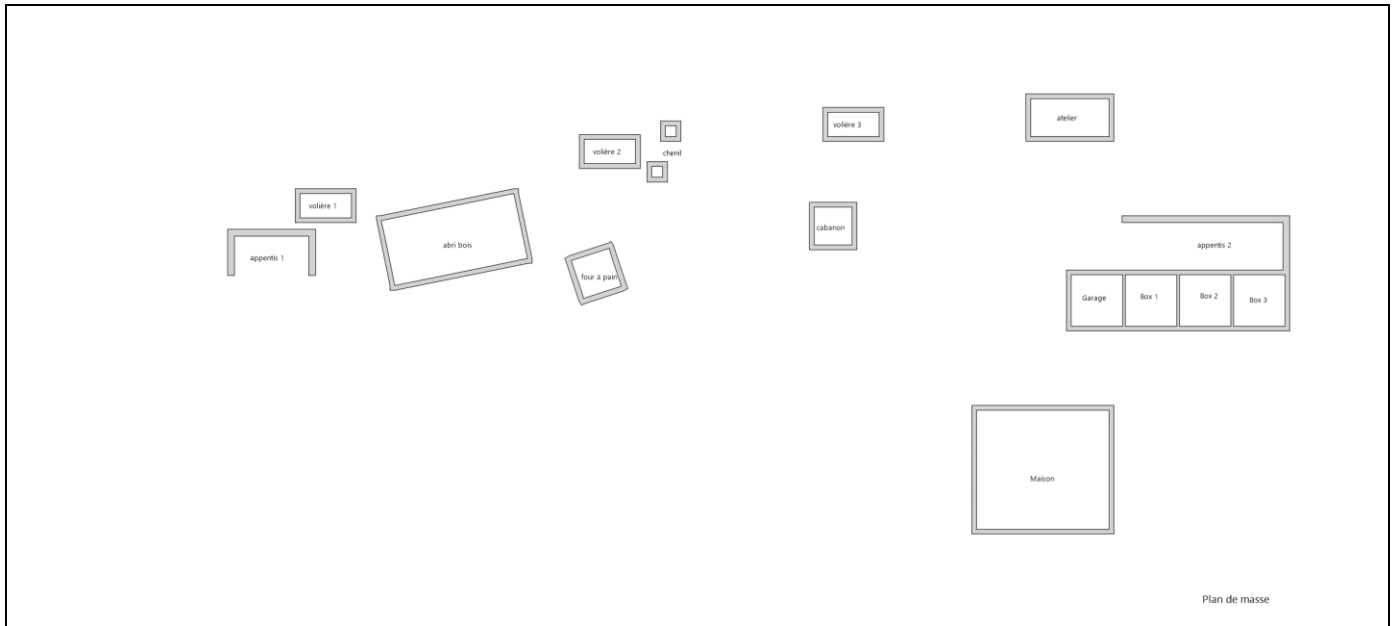
J. - Informations complémentaires

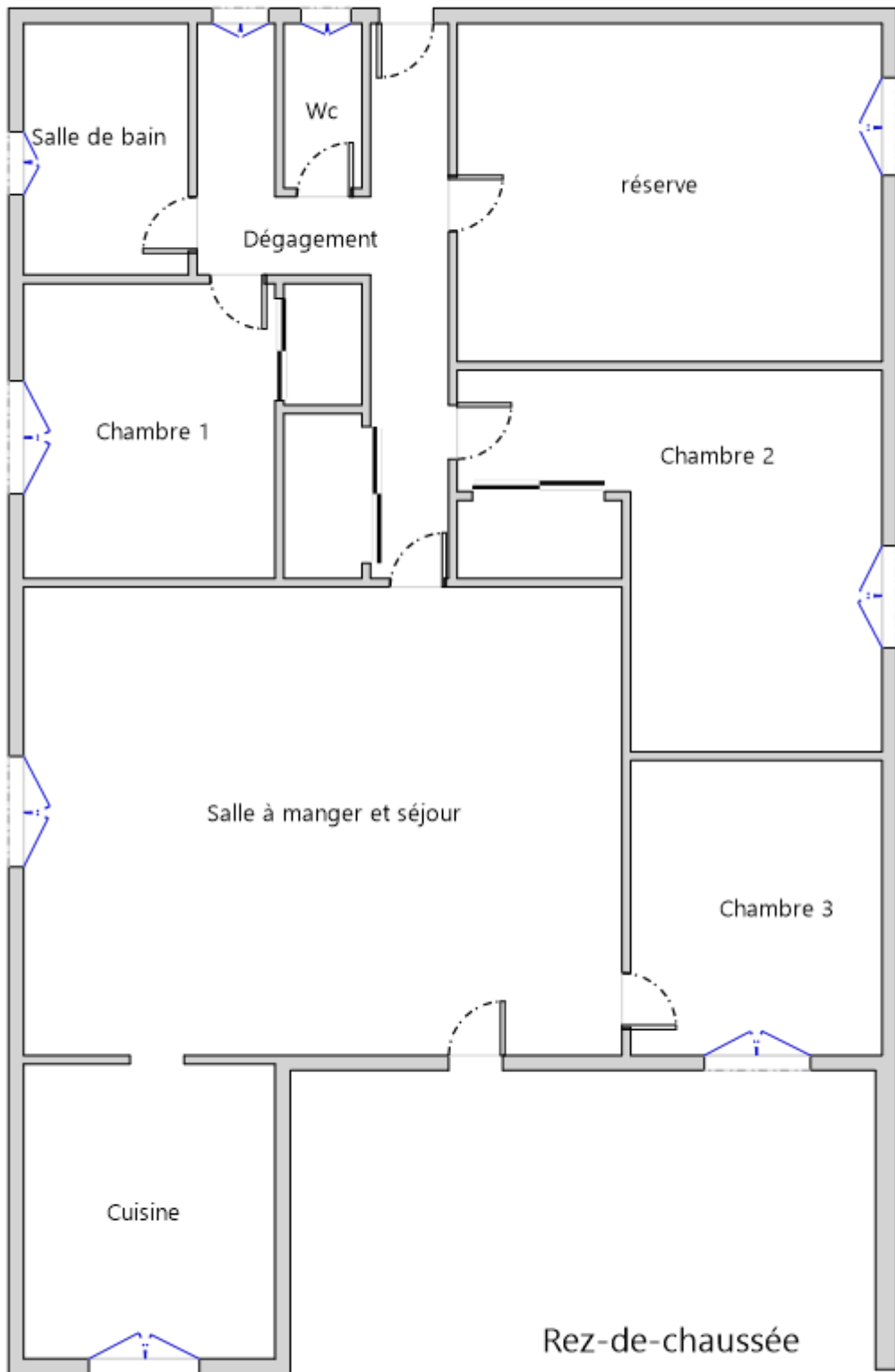
| Correspondance avec le groupe d'informations (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus |
|--|---|
| B.11 | Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| | Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution. |
| | Socles de prise de courant de type à puits : 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. |

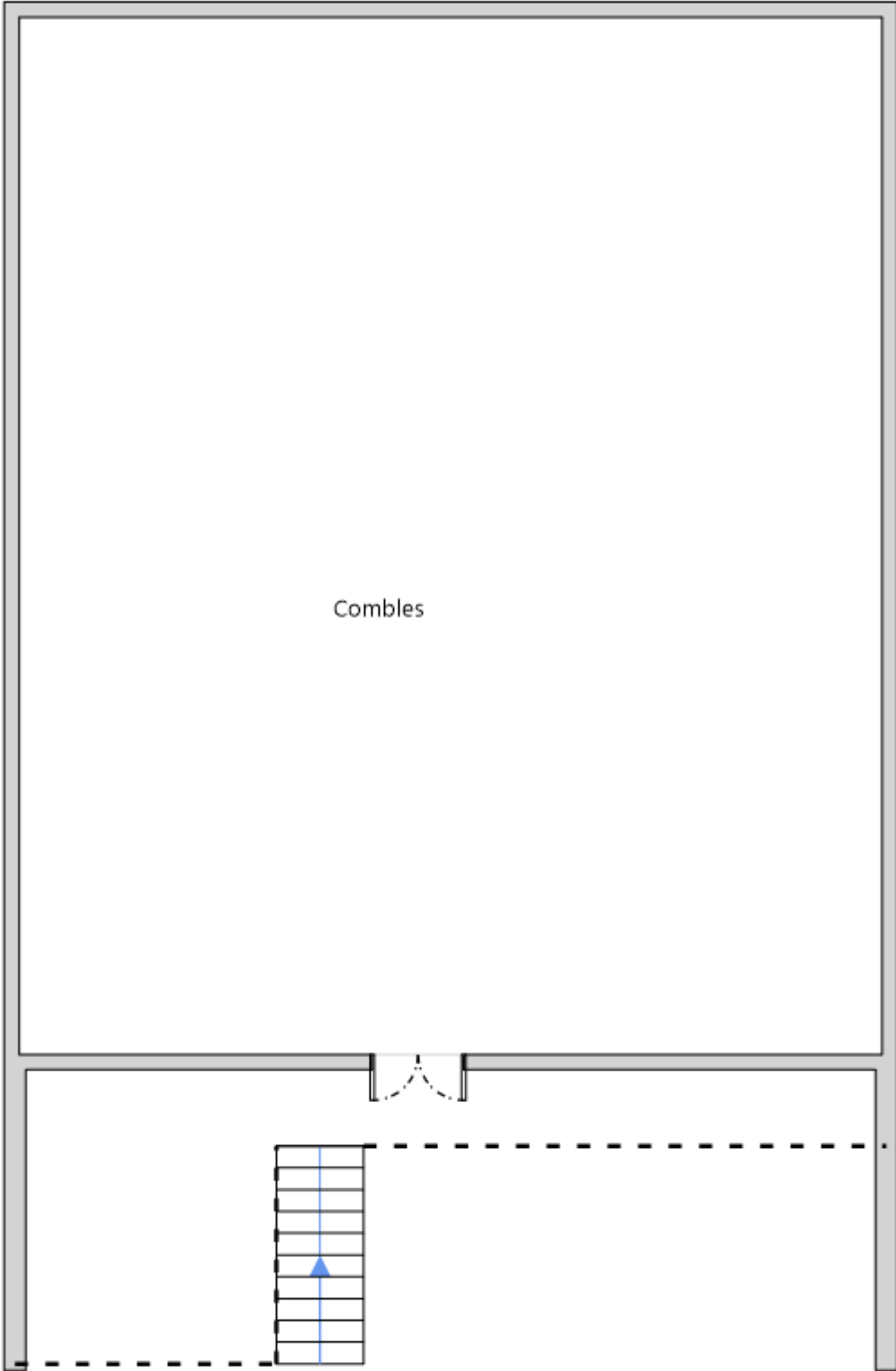
(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.



Annexe - Plans







Combles

1er Etage

4
t du :
2020

Annexe - Photos

| | |
|---|---|
|  | <p>Photo PhEle001 Libellé de l'anomalie : B1.3 g Le dispositif assurant la coupure d'urgence est placé à plus de 1,80 m du sol fini et n'est pas accessible au moyen de marches ou d'une estrade.</p> |
|  | <p>Photo PhEle002 Libellé de l'anomalie : B4.3 b Le type d'au moins un fusible ou un disjoncteur n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, coupe-circuit à fusible de type industriel, disjoncteur réglable en courant protégeant des circuits terminaux).</p> |
|  | <p>Photo PhEle003 Libellé de l'anomalie : B4.3 c Plusieurs circuits disposent d'un conducteur neutre commun dont les conducteurs ne sont pas correctement protégés contre les surintensités.</p> |
|  | <p>Photo PhEle004 Libellé de l'anomalie : B4.3 e Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.</p> |



| | |
|---|--|
|  | <p>Photo PhEle005 Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...); Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes</p> |
|  | <p>Photo PhEle006 Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a1 Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.</p> |
|  | <p>Photo PhEle007 Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a3 Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.</p> |
|  | <p>Photo PhEle008 Libellé de l'anomalie : B3.3.7 a Au moins un conduit métallique en montage apparent ou encastré, comportant des conducteurs, n'est pas relié à la terre.</p> |

Recommandations

Néant

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



Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE

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



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

| | | |
|--|--|---|
| Amiante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des Installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

- Diagnosticur immobilier :
- Contrôle périodique amiante,
 - Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
 - Diagnostic amiante avant-vente,
 - Dossier technique amiante Partie Privative,
 - Exposition au plomb (CREP),
 - Recherche de plomb avant travaux,
 - Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
 - Plomb dans l'eau,,
 - Diagnostic gaz,
 - Diagnostic monoxyde de carbone,
 - Diagnostic Termites,
 - Etat parasitaire,
 - Diagnostic de performance énergétique,
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité,
 - Risques naturels et technologiques,
 - Loi Carrez,
 - Loi Boutin,
 - Etats des lieux,
 - Diagnostic technique SRU,
 - Diagnostic sécurité piscine,
 - Diagnostic accessibilité handicapés.
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense cedex, Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris

1/3

Etat des risques de Pollution des Sols (ERPS)



| | |
|-------------------------------|--|
| Réalisé en ligne* par | Media Immo |
| Pour le compte de | MAISON DU DIAG |
| Numéro de dossier | 2006/TERRADE/2425 |
| Date de réalisation | 29/06/2020 |
| Localisation du bien | 2050 ROUTE DE DOUZEVILLE 40120 SARBAZAN |
| Section cadastrale | B 244 |
| Données GPS | Latitude 44.005313 - Longitude -0.297142 |
| Désignation du vendeur | Madame TERRADE GEORGETTE |
| Désignation du de l'acquéreur | |

| Synthèse ERPS | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Dans un rayon de 200m autour du bien | Dans un rayon entre 200m et 500m du bien | Conclusion |
| | | <p>A ce jour et selon les informations transmises par le BRGM et le MEDDE, il s'avère qu'à moins de 500m du bien :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucun site pollué (ou potentiellement pollué) n'est répertorié par BASOL. - Aucun site industriel ou activité de service n'est répertorié par BASIAS. <p style="text-align: right;"> <small>MEDIA IMMO 124, rue Louis Braille, 91100 CORBEIL-EN-Josas Tél. 01 60 90 40 35 SIRET 750 675 815 205 EVRY</small> </p> <p style="text-align: right;">Fait le 29/06/2020</p> |

* 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.

Ce présent document n'a pour but que de communiquer, à titre informatif, à l'acquéreur ou au locataire, les informations rendues publiques par l'Etat concernant les risques de pollution des sols dans un périmètre précis autour du bien.

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



Qu'est-ce que l'Etat des Risques de Pollution des Sols (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 1^{er} janvier 2016 et le 1^{er} 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** : **BA**se de données d'**A**nciens **S**ites **I**ndustriels et **A**ctivités de **S**ervice, réalisée essentiellement à partir des archives et gérée par le **BRGM** (**B**ureau 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 ?

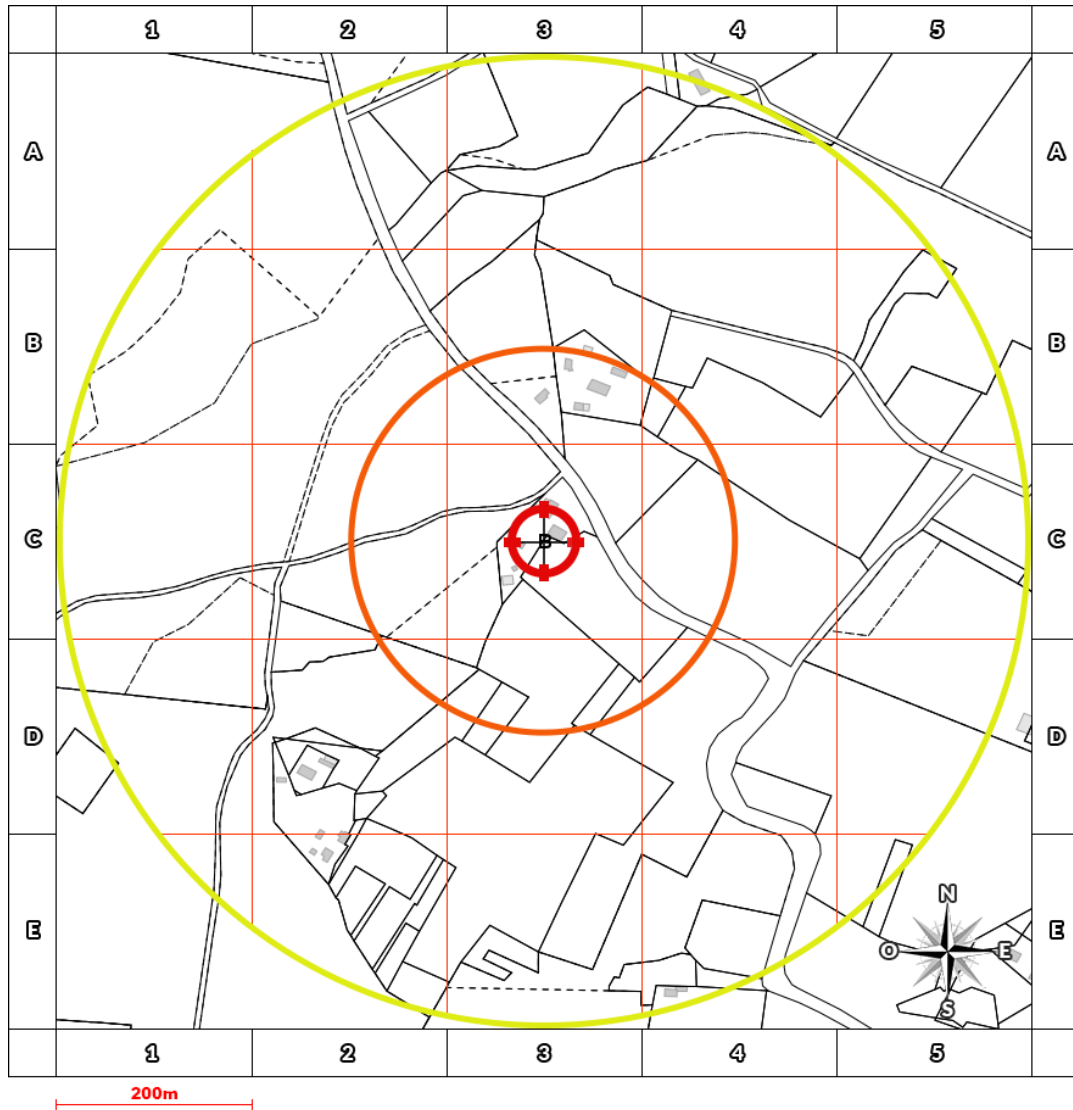
Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement. Ces situations sont souvent dues à d'anciennes pratiques sommaires d'élimination 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



-  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

Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des sites pollués (ou potentiellement pollués) situés à moins de 500m du bien et 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, 500m du bien et non localisés

| Repère | Nom | Activité des sites situés à moins de 200m | Adresse | Distance (Environ) |
|--------|-------|---|---------|--------------------|
| | Néant | | | |

| Repère | Nom | Activité des sites situés de 200m à 500m | Adresse | Distance (Environ) |
|--------|-------|--|---------|--------------------|
| | Néant | | | |

| Repère | Nom | Activité des sites non localisés | Adresse | Distance (Environ) |
|--------|-------|----------------------------------|---------|--------------------|
| | Néant | | | |



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, L 125-7 et R 125-23 à 27 du Code de l'environnement



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Réalisé en ligne* par | MAISON DU DIAG |
| Numéro de dossier | 2006/TERRADE/2425 |
| Date de réalisation | 29/06/2020 |
| Fin de validité | 28/12/2020 |

| | |
|----------------------|---|
| Localisation du bien | 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |
| Section cadastrale | B 244 |
| Données GPS | Latitude 44.005313 - Longitude -0.297142 |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Désignation du vendeur | Madame TERRADE GEORGETTE |
| Désignation de l'acquéreur | |

* Document réalisé en ligne par MAISON DU DIAG qui assume la responsabilité de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques, sauf pour les réponses générées automatiquement par le système.

| EXPOSITION DE L'IMMEUBLE AU REGARD D'UN OU PLUSIEURS PLANS DE PREVENTION DE RISQUES | | | |
|---|---|------------|--|
| Zonage réglementaire sur la sismicité : Zone 1 - Très faible | - | Exposé | |
| Commune à potentiel radon de niveau 3 | | Non Exposé | |

| INFORMATIONS PORTEES A CONNAISSANCE | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|--------------|
| - | Feux de forêts | Informatif (1) | Exposé - |
| - | Inondation | Informatif (1) | Non exposé - |
| - | Mouvement de terrain | Informatif (1) | Non exposé - |
| - | Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN) | Informatif (1) | Non exposé - |

(1) A ce jour, ce risque n'est donné qu'à titre **INFORMATIF** et n'est pas retranscrit dans le formulaire

(2) Il n'existe pas de PEB sur cette commune

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

n° _____ du _____ mis à jour le _____ N/a _____

Adresse de l'immeuble

2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE
40120 SARBAZAN

Cadastre

B _____
244 _____

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

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N **oui** **non**

prescrit **anticipé** **approuvé** **date** _____

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

- Inondation** **Crue torrentielle** **Mouvement de** **Avalanche**
Sécheresse **Cyclone** **Remontée de** **Feux de forêt**
Séisme **Volcan** **Autre** _____

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

Cartes liées : Carte Sismicité

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPR **oui** **non**

si oui, les travaux prescrits par le règlement du ou des PPR naturels ont été réalisés **oui** **non**

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

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M **oui** **non**

prescrit **anticipé** **approuvé** **date** _____

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

- Mouvements de terrain** **Autre** _____

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

Voir Liste des Cartes pour les Risques naturels

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des **oui** **non**

si oui, les travaux prescrits par le règlement du ou des PPR miniers ont été réalisés **oui** **non**

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

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **prescrit** et non encore approuvé **oui** **non**

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 Industrie**

L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPRt **approuvé** **oui** **non**

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement **oui** **non**

L'immeuble est situé en zone de prescription **oui** **non**

Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés **oui** **non**

Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels **oui** **non**

l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location

Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

L'immeuble se situe 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 de niveau 3 **oui** **non**

Information relative à la pollution de sols

Le terrain est situé en secteur 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*

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

* catastrophe naturelle minière ou technologique

vendeur – acquéreur

Vendeur Madame TERRADE GEORGETTE
Acquéreur _____
Date 29/06/2020 **Fin de validité** 28/12/2020

Liste des arrêtés de catastrophes Naturelles en date du 29/06/2020 Déclaration de sinistres indemnisés

Préfecture : Landes

Adresse de l'immeuble : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN

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

| Types de catastrophe | Date de début | Date de fin | Publication | JO | OUI | NON |
|--|---------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain | 25/12/1999 | 29/12/1999 | 29/12/1999 | 30/12/1999 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Inondations et coulées de boue | 21/05/2004 | 21/05/2004 | 11/01/2005 | 15/01/2005 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues | 24/01/2009 | 27/01/2009 | 28/01/2009 | 29/01/2009 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Cochez les cases **OUI** ou **NON** si, à votre connaissance l'immeuble à fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des évènements

Etabli le :/...../.....
mandataire

Signature / Cachet en cas de prestataire ou

Vendeur : Madame TERRADE GEORGETTE

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 et, sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : www.prim.net

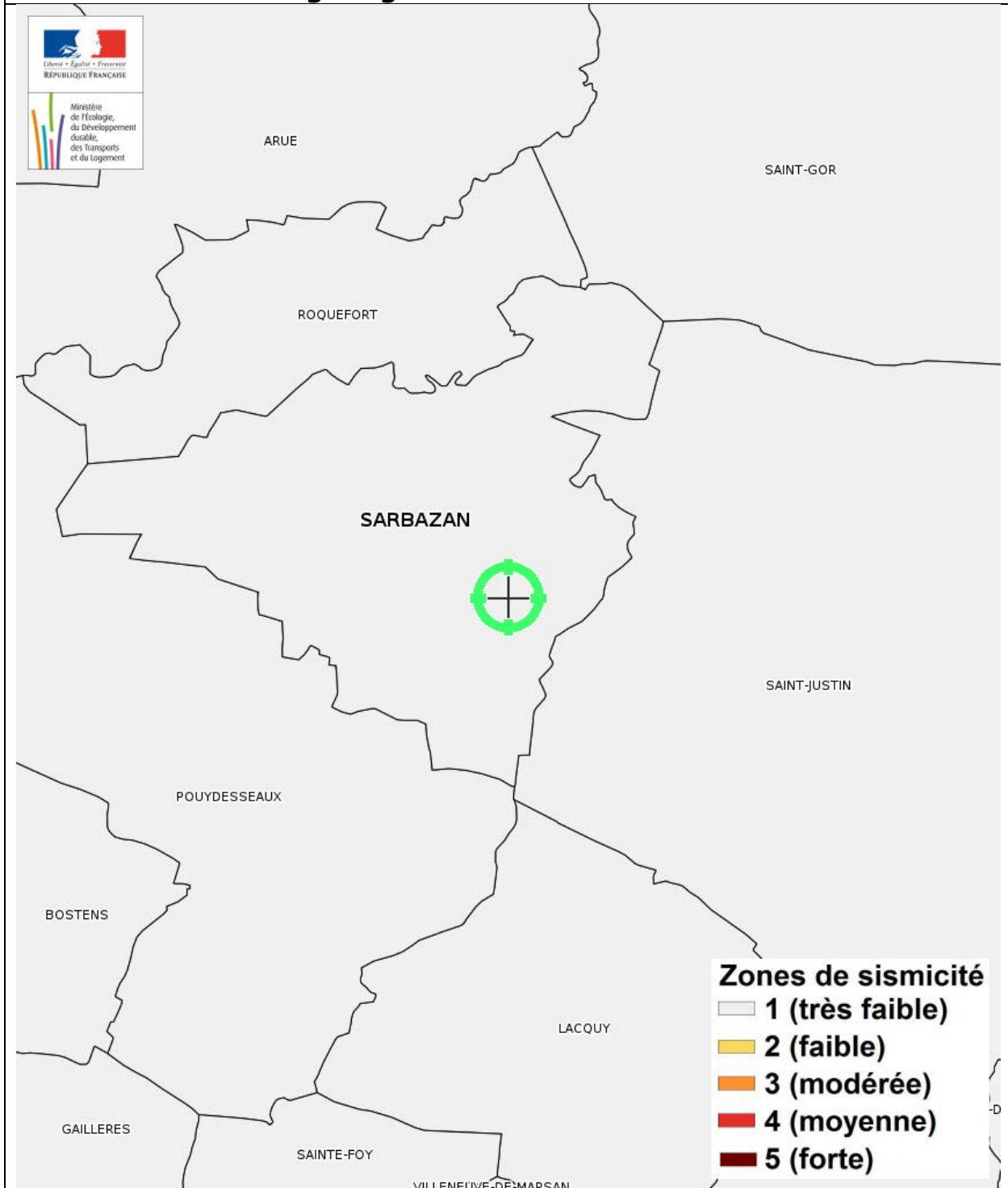
Extrait cadastral

| | | | | |
|-------------|----------|----------|-----|--------------------------|
| Département | Landes | Section | B | Extrait de plan, données |
| Commune | SARBAZAN | Parcelle | 244 | IGN, Cadastre.gouv.fr |

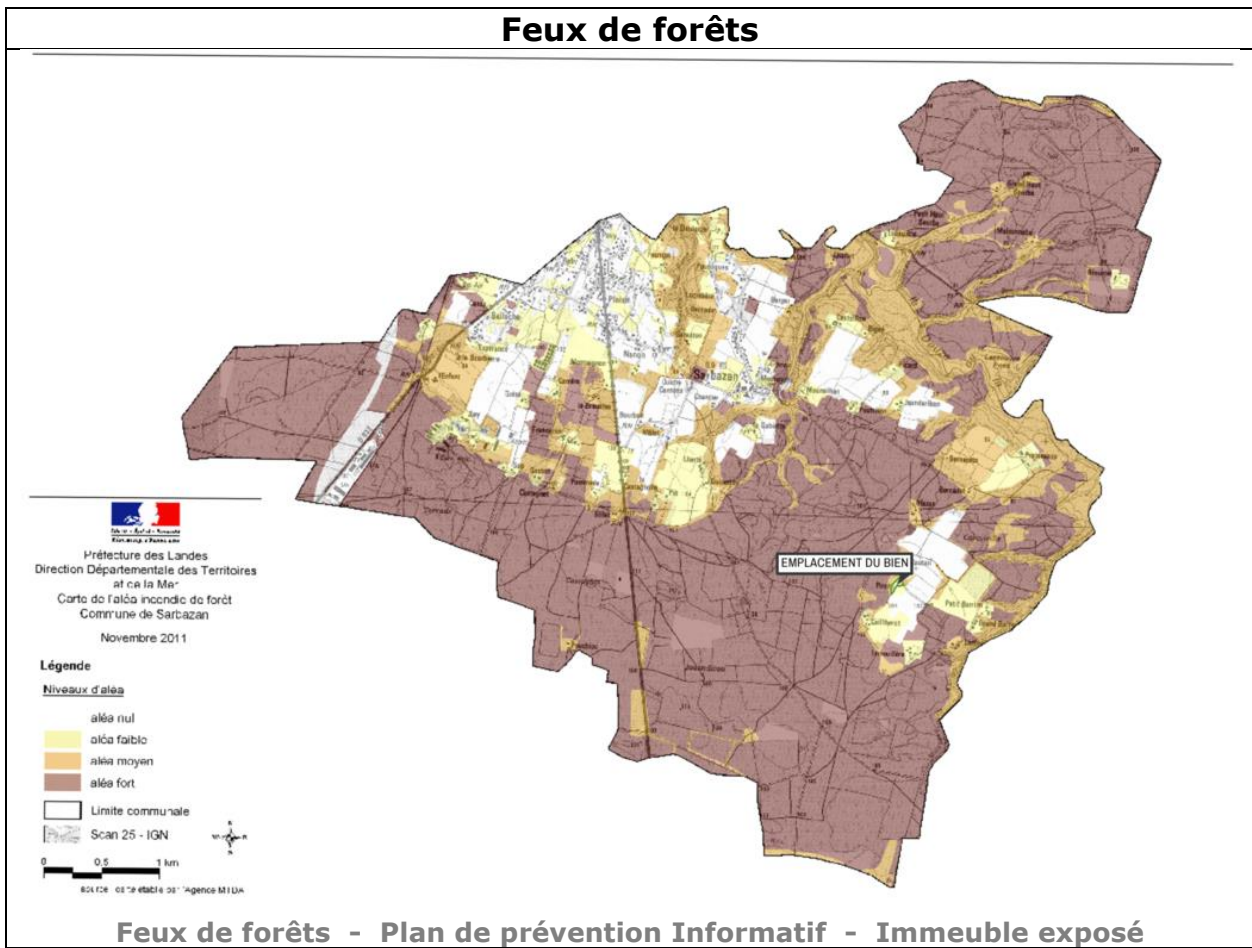
Parcelle(s) supplémentaire(s) :



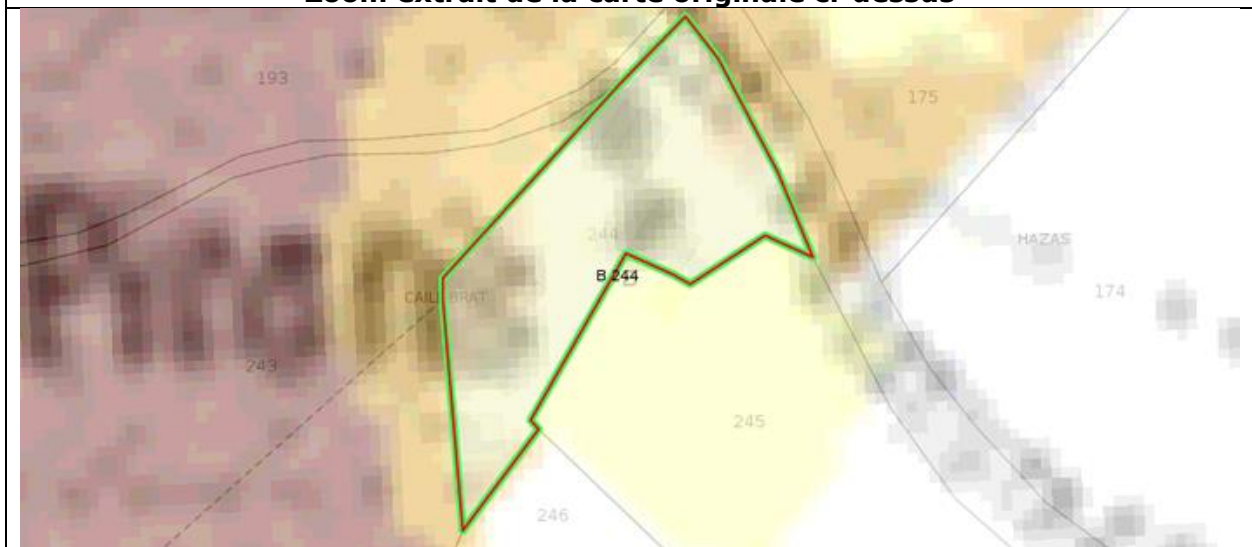
Zonage réglementaire sur la sismicité



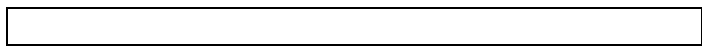
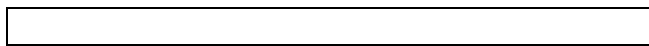
Feux de forêts



Feux de forêts - Plan de prévention Informatif - Immeuble exposé
Zoom extrait de la carte originale ci-dessus



| | |
|--|---|
| <p>Mouvement de terrain</p> | <p>Zoom extrait de la carte originale ci-contre</p> <p>Mouvement de terrain - Plan de prévention Informatif - Immeuble NON exposé</p> |
| <p>Inondation</p> | <p>Zoom extrait de la carte originale ci-contre</p> <p>Inondation - Plan de prévention Informatif - Immeuble NON exposé</p> |
| <p>Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN)</p> | <p>Zoom extrait de la carte originale ci-contre</p> <p>Mouvement de terrain Argile (Loi ELAN) - Plan de prévention Informatif - Immeuble NON exposé</p> |



Localisation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)



| | |
|-------------------------------|---|
| Réalisé en ligne* par | Media Immo |
| Pour le compte de | MAISON DU DIAG |
| Numéro de dossier | 2006/TERRADE/2425 |
| Date de réalisation | 29/06/2020 |
| Localisation du bien | 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN |
| Section cadastrale | B 244 |
| Données GPS | Latitude 44.005313 - Longitude -0.297142 |
| Désignation du vendeur | Madame TERRADE GEORGETTE |
| Désignation du de l'acquéreur | |

* Document réalisé par Media Immo, sous sa seule responsabilité ; Ceci sous couvert que les informations de localisation du bien transmises par le client soient exactes et que les informations obtenues sur les différentes bases de données soient à jour.

RÉFÉRENCES

Seules sont concernées les ICPE suivies par les DREAL (Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement) pour la majorité des établissements industriels et les DD(CS)PP (Directions départementales (de la cohésion sociale et) de la protection des populations) pour les établissements agricoles, les abattoirs et les équarrissages et certaines autres activités agroalimentaires, avec distinction en attribut du type d'ICPE (SEVESO, IPPC, Silo, Carrière, Autres), de l'activité principale et des rubriques de la nomenclature des installations classées pour lesquelles l'établissement industriel est autorisé.

GÉNÉALOGIE

Cette base contient les installations soumises à autorisation ou à enregistrement (en construction, en fonctionnement ou en cessation d'activité). Les données proviennent d'une extraction de la base de données fournie par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) et la géolocalisation est effectuée sur la base des coordonnées Lambert indiquées dans l'extraction.

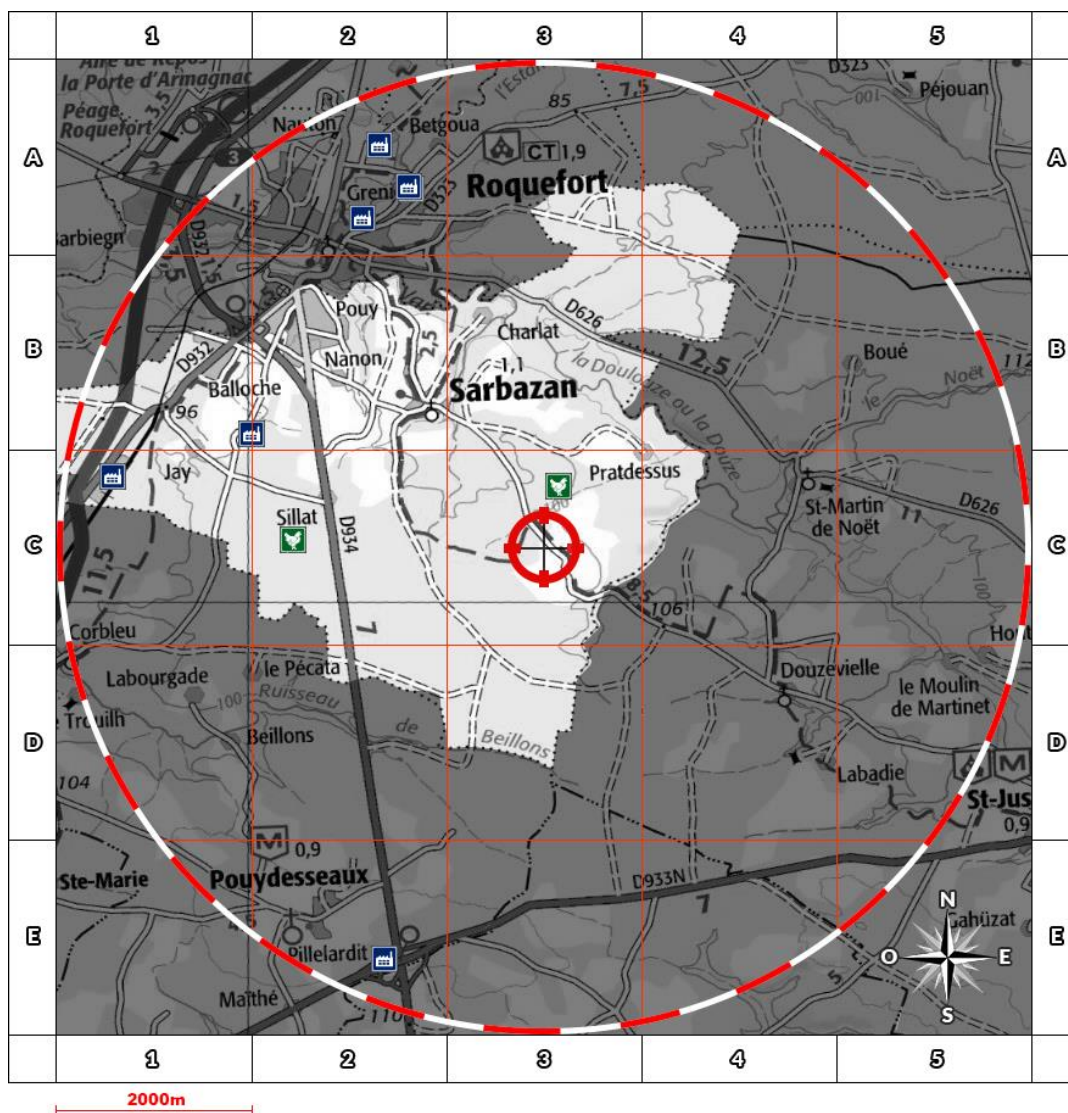
QUALITÉ DES DONNÉES

Le niveau de précision de la localisation indiqué en attribut pour chaque ICPE est variable ; Elles peuvent être localisées au Centre de la commune concernée (CC), à l'adresse postale (AP), à leurs coordonnées précises (CP) ou leur valeur initiale (VI).

Ce présent document n'a pour but que de communiquer, A TITRE INFORMATIF, les informations rendues publiques par l'Etat.

Cartographie des ICPE

Commune de SARBAZAN - Réalisé en date du 29/06/2020



Légende

- Usine Seveso
- Usine non Seveso
- Carrière
- Elevage de porc
- Elevage de bovin
- Elevage de volaille
- Emplacement du bien

Situation






- AP** Adresse Postale
- CC** Centre de la commune
- CP** Coordonnées Précises
- VI** Valeur Initiale

Etat Seveso


- NS** Non Seveso
- SSH** Seveso Seuil Haut
- SSB** Seveso Seuil Bas

Retrouvez sur cette cartographie un inventaire des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement situés à moins de 5000m du bien et 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 ICPE situées sur la commune de SARBAZAN et à moins de 5000m du bien

| | Repère | Situation | Nom | Adresse | Etat d'activité Régime | SEVESO |
|--|--------|-----------|------------------------------|---|-----------------------------------|--------|
|  | B1 | CP | CAILLOR | 1886 CHEMIN DE BOSTENS 40120 SARBAZAN | En fonctionnement Autorisation | NS |
|  | A2 | VI | AQUALANDE | LIEU DIT CASSE 40120 SARBAZAN | En fonctionnement Autorisation | NS |
|  | C2 | CP | SA CAILLOR site de castagnet | lieu dit Castagnet 40120 SARBAZAN | En fonctionnement Autorisation | NS |
|  | C3 | CP | SA CAILLOR site de le hazas | lieu dit le hazas 40120 SARBAZAN | En fonctionnement Autorisation | NS |
|  | C1 | CP | GALVALANDES SAS | 3031, route de Mont-de-Marsan CS 50007 40120 SARBAZAN | En fonctionnement Autorisation | NS |

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

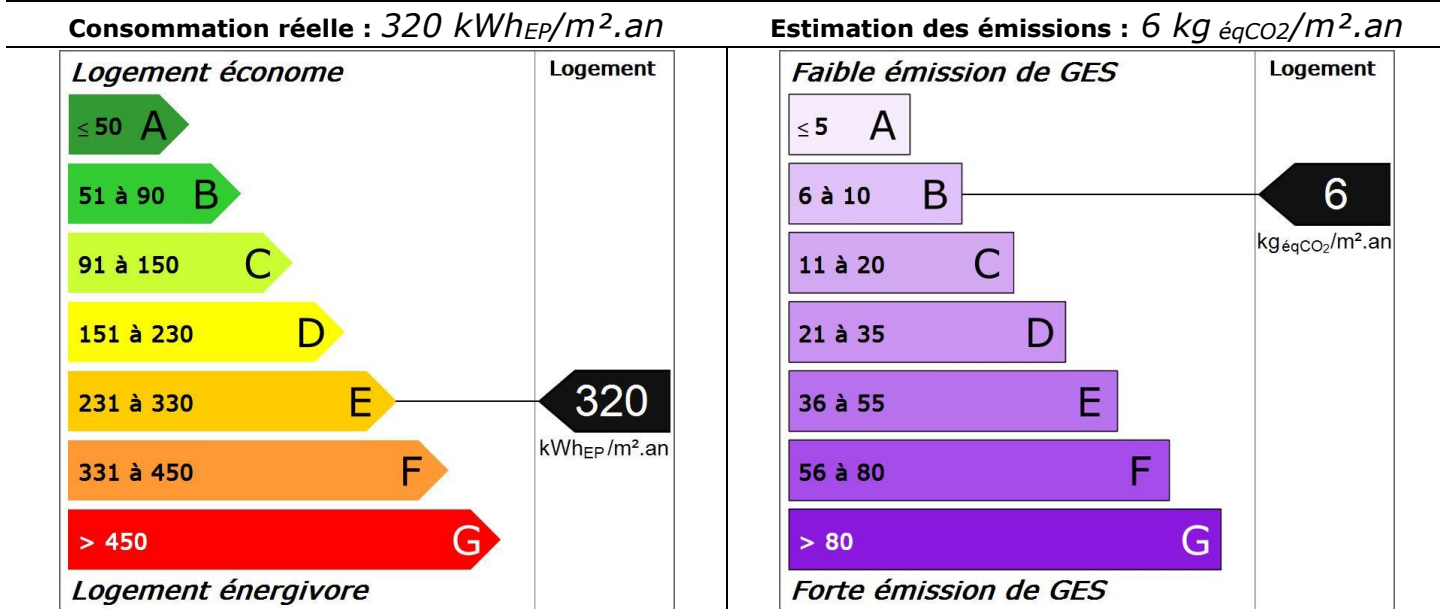
| | |
|---|---|
| N° : 2006/TERRADE/2425 Valable jusqu'au : 29/06/2030 Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle) Année de construction : . Avant 1948 Surface habitable : 97.6 m ² Adresse : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN | Date (visite) : 30/06/2020 Diagnostiqueur : LESCLOUPE François Certification : LCC QUALIXPERT n°C2974 obtenue le 18/12/2018 Signature :  |
| Propriétaire : Nom : Madame TERRADE GEORGETTE Adresse : 2050 ROUTE DE DOUZEVIELLE 40120 SARBAZAN | Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse : |

Consommations annuelles par énergie

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2019-2018, prix des énergies indexés au 15 Août 2015. Le présent diagnostic de performance énergétique a été enregistré sur le site de l'ADEME sous le numéro : 2040V2000638

| | 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 _{EF} | détail par usage en kWh _{EP} | |
| Chauffage et Eau chaude sanitaire | Facture Electrique kWh: 3999 / Facture Bois : Stères: 13 | Electricité : 3 999 kWh _{EF} Bois : 21 000 kWh _{EF} | 31 316 kWh _{EP} | 1 380 € |
| CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS | | Electricité : 3 999 kWh _{EF} Bois : 21 000 kWh _{EF} | 31 316 kWh _{EP} | 1 473 € (abonnement de 93 € 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 |
|--|---|



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

| Logement | Chauffage et refroidissement | Eau chaude sanitaire, ventilation |
|--|---|---|
| Murs : Pierre de taille non isolé donnant sur l'extérieur Toiture : Bardeaux et remplissage donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation intérieure sous combles perdus | Système de chauffage : Convecteurs électriques (anciens) (système individuel) Poêle / Insert bois installé après 2001 avec label flamme verte (système individuel) | Système de production d'ECS : Chauffe-eau électrique installé il y a plus de 5 ans (système individuel) |
| Menuiseries : Porte(s) bois avec 30-60% de vitrage simple Fenêtres battantes bois simple vitrage avec volets battants bois | Système de refroidissement : Néant | Système de ventilation : Naturelle par conduit |
| Plancher bas : Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein | Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Néant | |
| Énergies renouvelables | Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 215,2 kWh _{EP} /m ² .an (une partie des ENR reste non comptabilisée) | |
| Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : Poêle / Insert bois installé après 2001 avec label flamme verte (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'arrêt 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.

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Conseils pour un bon usage

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

Chauffage

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit,
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, 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++,...).

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Recommandations d'amélioration énergétique

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

| Mesures d'amélioration | Commentaires | Crédit d'impôt |
|--|--------------|----------------|
| Il n'a pas été mis en évidence d'amélioration permettant d'augmenter la performance énergétique du bien avec une rentabilité intéressante. | | |

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

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

www.impots.gouv.fr

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

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 programme n°4-4-11)**



Certificat N° C2974

Monsieur François LESCLOUPE

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



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

| | | |
|--|--|---|
| Amlante avec mention | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures de gaz | Certificat valable Du 21/11/2018 au 20/11/2023 | 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. |
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | 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. |
| Etat des installations Intérieures d'électricité | Certificat valable Du 18/12/2018 au 17/12/2023 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le mardi 18 décembre 2018

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
F09 Certification de compétence version K140415
Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

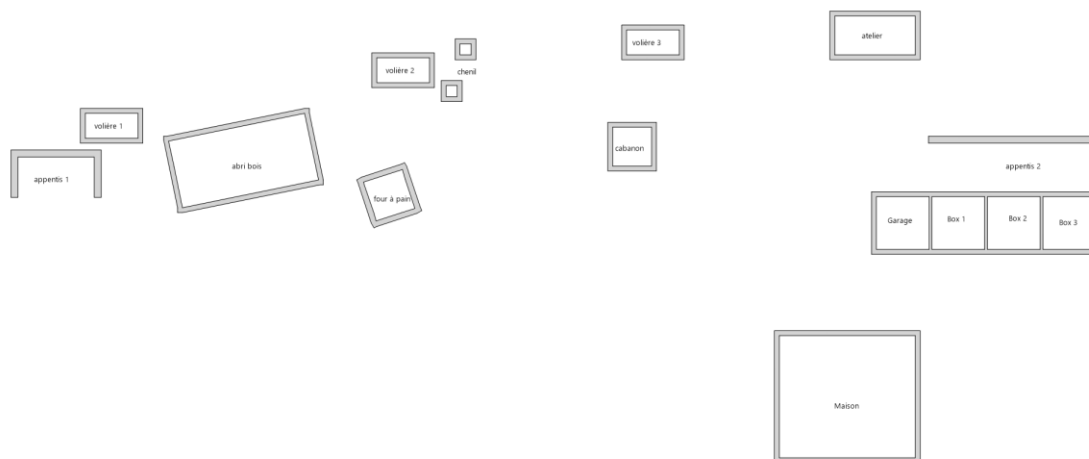


N° Vert 0 800 330 311

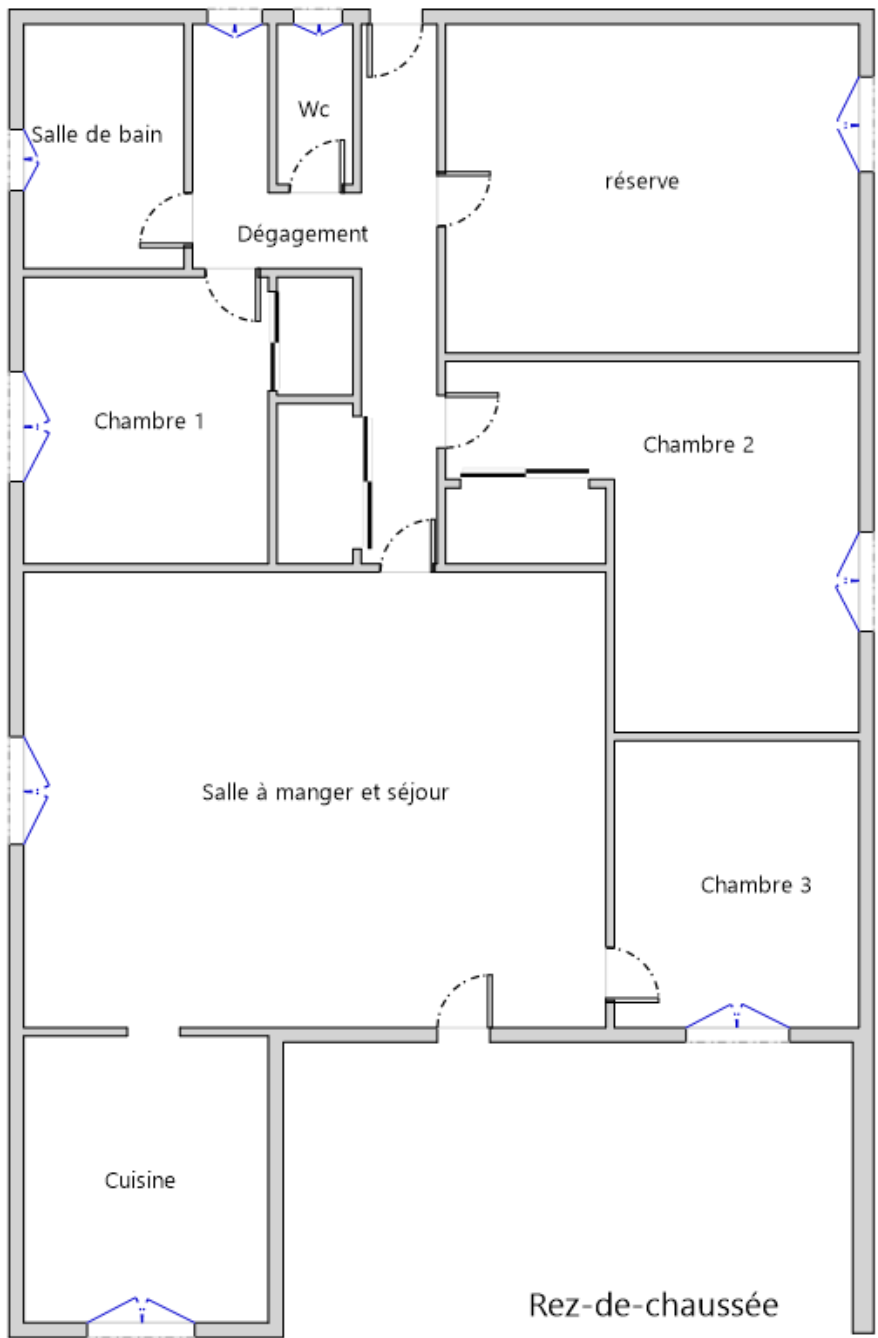
Courriel: contact@maisondudiag.fr
www.maisondudiag.fr

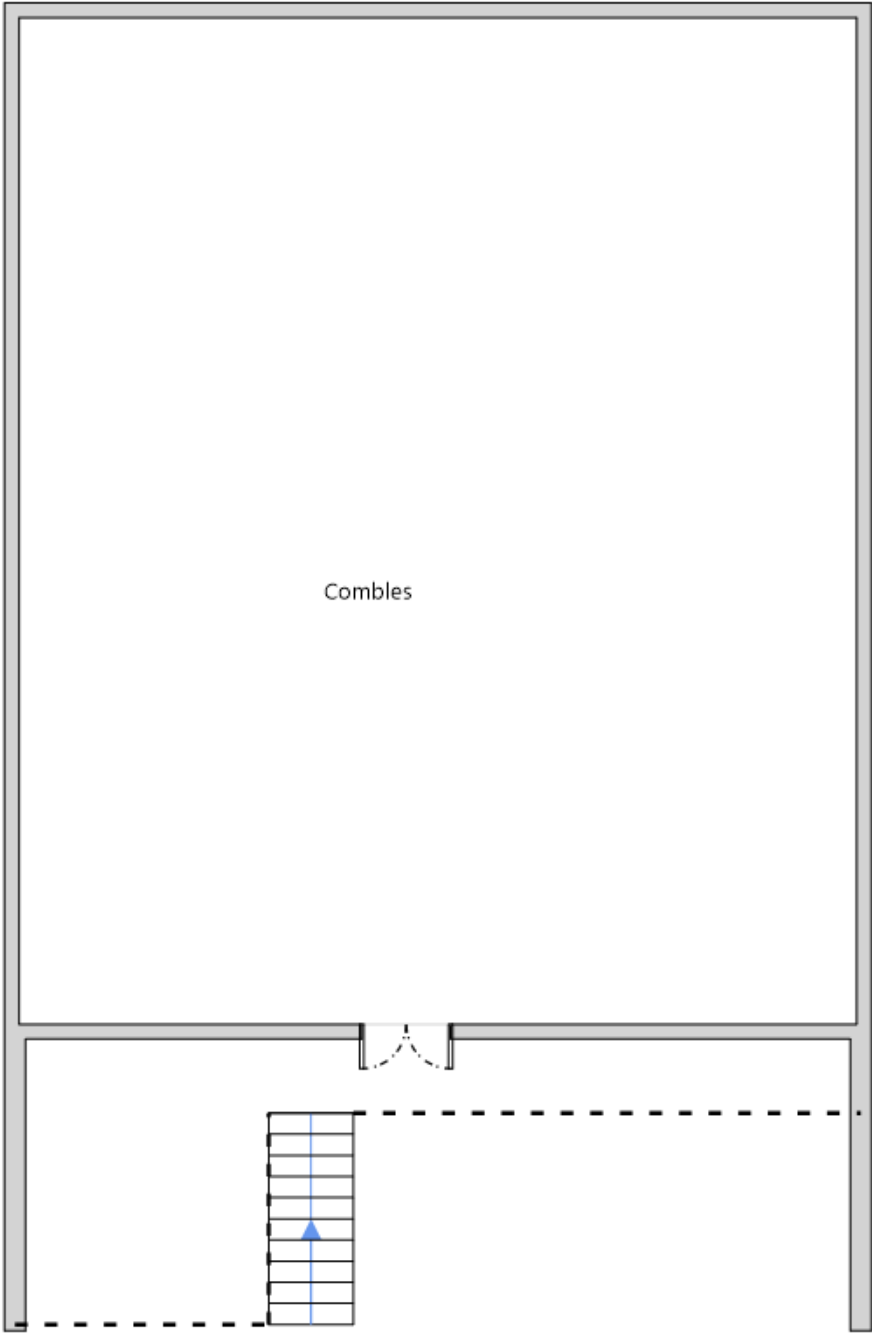
SIRET: 753 309 392 00011 SARL Maison du Diag au capital de 10000 Euros

Croquis :



Plan de masse





Combles

1er Etage



Attestation d'assurance



Responsabilité Civile 55495334

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

MAISON DU DIAG
4 rue D'ISABY
65420 IBOS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 55495334, qui a pris effet le 10/09/2015.

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

- Diagnosticur immobilier :
- Contrôle périodique amiante,
 - Diagnostic amiante avant travaux/démolition,
 - Diagnostic amiante avant-vente,
 - Dossier technique amiante Partie Privative,
 - Exposition au plomb (CREP),
 - Recherche de plomb avant travaux,
 - Diagnostic risque d'exposition au plomb dans les peintures,
 - Plomb dans l'eau,,
 - Diagnostic gaz,
 - Diagnostic monoxyde de carbone,
 - Diagnostic Termites,
 - Etat parasitaire,
 - Diagnostic de performance énergétique,
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité,
 - Risques naturels et technologiques,
 - Loi Carrez,
 - Loi Boutin,
 - Etats des lieux,
 - Diagnostic technique SRU,
 - Diagnostic sécurité piscine,
 - Diagnostic accessibilité handicapés.
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Etablie à LYON, le 16/08/2019

Pour Allianz, Céline DUPORGE



siège social :
1, cours Michelet – CS 30051 – 92076 Paris La Défense cedex. Allianz IARD : 542 110 291 RCS Paris
Allianz Vie : 340 234 962 RCS Paris

1/3