

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 20201545
Date du repérage : 29/06/2020



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :
Département : ... **Pyrénées-Atlantiques**
Adresse : **1831, Route de Bérenx**
Commune : **64300 SALLES-MONGISCARD (France)**
Références cadastrales non communiquées

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage :
Ensemble du bâti accessible et visible.

Désignation du propriétaire

Désignation du client :
Nom et prénom : ... **M. et Mme Snyder Pauline**
Adresse : **1831, Route de Bérenx**
64300 SALLES-MONGISCARD (France)

Objet de la mission :

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input checked="" type="checkbox"/> Etat des Installations électriques |
| <input checked="" type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin) | <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG) |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives | <input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic énergétique |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Diag Assainissement | <input type="checkbox"/> Ascenseur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites | <input type="checkbox"/> Sécurité piscines | <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier) |
| <input type="checkbox"/> Etat parasitaire | <input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz | <input type="checkbox"/> Radon |
| <input checked="" type="checkbox"/> ERP | <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau | <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés |
| <input type="checkbox"/> Etat des lieux | <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie | |

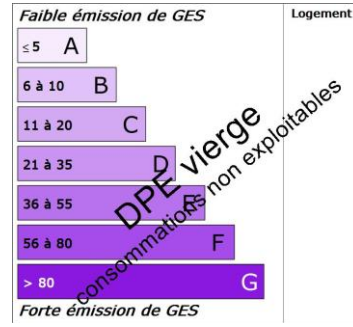
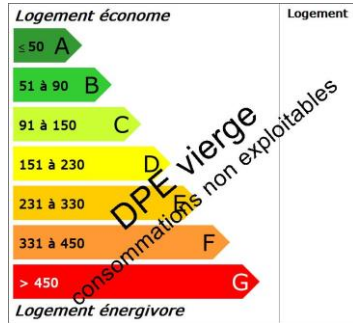
Résumé de l'expertise n° 20201545

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : 1831, Route de Bérenx Commune : 64300 SALLES-MONGISCARD (France) Références cadastrales non communiquées Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Périmètre de repérage : Ensemble du bâti accessible et visible.</p>

Prestations	Conclusion
CREP	Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
Etat Termites	Il a été repéré des indices d'infestation de termites.
Etat des Risques et Pollutions	<p>L'Etat des Risques délivré par BASCODIAG en date du 02/07/2020 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral n°2011-066-0028 en date du 09/03/2011 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.</p> <p>Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le risque sismique (niveau 3, sismicité Modérée) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8. <p>Le bien ne se situe pas dans une zone d'un Plan d'Exposition au Bruit.</p>
DPE	Consommation conventionnelle : Indéterminée (Classe -) Estimation des émissions : Indéterminée (Classe -) N° ADEME : 2064V2001144I
Electricité	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).



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 20201545
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
 Date du repérage : 29/06/2020

Adresse du bien immobilier
Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Pyrénées-Atlantiques Adresse : 1831, Route de Bérenx Commune : 64300 SALLES-MONGISCARD (France) Références cadastrales non communiquées Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Donneur d'ordre / Propriétaire :
Donneur d'ordre : M. et Mme Snyder Pauline 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)
Propriétaire : M. et Mme Snyder Pauline 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)


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 :		Le propriétaire	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : Nombre d'enfants de moins de 6 ans :

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	Eric Saffores
N° de certificat de certification	13-360^{ie} 21/06/2018
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	ABCIDIA CERTIFICATION
Organisme d'assurance professionnelle	Groupama assurance
N° de contrat d'assurance	41199713
Date de validité :	31/12/2020

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	PIC INSTRUMENTS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	LPA-1 / 4021
Nature du radionucléide	Co-57
Date du dernier chargement de la source	07/10/2019
Activité à cette date et durée de vie de la source	444 MBq

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	480	30	381	35	33	1
%	100	6,3 %	79,5 %	7,3 %	6,9 %	0,2 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par Eric Saffores le 29/06/2020 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.



Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 3. Par conséquent, en application de l'article L.1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat,

annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée. Le propriétaire doit également veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	4
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	4
2.1 <i>L'appareil à fluorescence X</i>	4
2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i>	5
2.3 <i>Le bien objet de la mission</i>	5
3. Méthodologie employée	5
3.1 <i>Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</i>	6
3.2 <i>Stratégie de mesurage</i>	6
3.3 <i>Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</i>	6
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	7
6. Conclusion	21
6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i>	21
6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i>	21
6.3 <i>Commentaires</i>	22
6.4 <i>Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</i>	22
6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i>	22
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	23
8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	23
8.1 <i>Textes de référence</i>	23
8.2 <i>Ressources documentaires</i>	24
9. Annexes	24
9.1 <i>Notice d'Information</i>	24
9.2 <i>Illustrations</i>	25
9.3 <i>Analyses chimiques du laboratoire</i>	25

Nombre de pages de rapport : 26**Liste des documents annexes :**

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

Nombre de pages d'annexes : 3

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	PIC INSTRUMENTS	
Modèle de l'appareil	LPA-1	
N° de série de l'appareil	4021	
Nature du radionucléide	Co-57	
Date du dernier chargement de la source	07/10/2019	Activité à cette date et durée de vie : 444 MBq
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T640361	Date d'autorisation 20/01/2015
	Date de fin de validité de l'autorisation 20/01/2020	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Saffores Eric	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Eric Saffores	

Étalon : GRETAG MABTH ; 1,01 mg/cm² +/- 0,04 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	29/06/2020	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	849	29/06/2020	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	1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maison individuelle) Ensemble du bâti accessible et visible.
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Références cadastrales non communiquées
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	M. et Mme Snyder Pauline 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	29/06/2020
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

Rez de chaussée - Entrée,
Rez de chaussée - Salon,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Pièce,
Rez de chaussée - Salle de jeu,
Rez de chaussée - Garage,
Rez de chaussée - Cellier,
Rez de chaussée - Wc,
Rez de chaussée - Bureau,
Rez de chaussée - Cuisine 2,
Rez de chaussée - Buanderie,
Rez de chaussée - Chaufferie,
Rez de chaussée - Chambre 1,
Rez de chaussée - Salle d'eau,
Rez de chaussée - Cuisine 1,
Rez de chaussée - Cellier 2,
Rez de chaussée - Salle à manger,

Rez de chaussée - Abris bois,
1er étage - Cage d'escalier,
1er étage - Dégagement,
1er étage - Salle de bain,
1er étage - Wc,
1er étage - Bureau,
1er étage - Couloir,
1er étage - Salle d'eau,
1er étage - Chambre 2,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Chambre 4,
1er étage - Chambre 5,
1er étage - Salle d'eau 2,
1er étage - Grenier,
2ème étage - Combles,
Rez de chaussée - Pièce chauffe-eau,
1er étage - Combles gîte

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 - Entrée	28	-	27 (96 %)	1 (4 %)	-	-
Rez de chaussée - Salon	18	4 (22 %)	13 (72 %)	1 (6 %)	-	-
Rez de chaussée - Dégagement	10	-	8 (80 %)	2 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Pièce	9	2 (22 %)	7 (78 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de jeu	17	3 (18 %)	14 (82 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Garage	32	-	30 (94 %)	-	2 (6 %)	-
Rez de chaussée - Cellier	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Bureau	17	9 (53 %)	7 (41 %)	-	1 (6 %)	-
Rez de chaussée - Cuisine 2	24	-	23 (96 %)	-	1 (4 %)	-
Rez de chaussée - Buanderie	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Chauffage	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Chambre 1	13	-	13 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle d'eau	12	-	12 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine 1	15	1 (7 %)	12 (80 %)	2 (13 %)	-	-
Rez de chaussée - Cellier 2	7	1 (14,3 %)	5 (71,4 %)	-	-	1 (14,3 %)
Rez de chaussée - Salle à manger	28	1 (3,6 %)	26 (93 %)	1 (3,6 %)	-	-
Rez de chaussée - Abris bois	5	1 (20 %)	-	4 (80 %)	-	-
1er étage - Cage d'escalier	18	-	14 (78 %)	-	4 (22 %)	-
1er étage - Dégagement	13	-	6 (46 %)	4 (31 %)	3 (23 %)	-
1er étage - Salle de bain	16	4 (25 %)	11 (69 %)	-	1 (6 %)	-
1er étage - Wc	18	-	14 (78 %)	-	4 (22 %)	-
1er étage - Bureau	19	-	9 (47 %)	6 (32 %)	4 (21 %)	-
1er étage - Couloir	31	-	29 (94 %)	-	2 (6 %)	-
1er étage - Salle d'eau	17	3 (18 %)	14 (82 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	20	-	15 (75 %)	4 (20 %)	1 (5 %)	-
1er étage - Chambre 3	27	-	21 (78 %)	-	6 (22 %)	-
1er étage - Chambre 4	19	-	12 (63 %)	5 (26 %)	2 (11 %)	-
1er étage - Chambre 5	18	-	11 (61 %)	5 (28 %)	2 (11 %)	-
TOTAL	480	30 (6,3 %)	381 (79,5 %)	35 (7,3 %)	33 (6,9 %)	1 (0,2 %)

Rez de chaussée - Entrée

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
3					partie haute (> 1m)	<0,4			
4	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
5					partie haute (> 1m)	<0,4			
6	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
7					partie haute (> 1m)	<0,4			
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
9					partie haute (> 1m)	<0,4			
10		Plafond	Charpente bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
11					mesure 2	<0,4			
12	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
13					mesure 2	<0,4			
14	B	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
15					mesure 2	<0,4			
16	C	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
17					mesure 2	<0,4			
18	D	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
19					mesure 2	<0,4			
20	A	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
21					Non mesurée	<0,4			
22	A	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
23					Non mesurée	<0,4			
24	A	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
25					Non mesurée	<0,4			
26	A	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
27					Non mesurée	<0,4			
28	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
29					partie haute (> 1m)	<0,4			
30	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
31					partie haute (> 1m)	<0,4			
32	A	Embrasure porte	Plâtre	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
33					mesure 2	<0,4			
34	D	Radiateurs	Métal	Peinture	mesure 1	2,3	Non dégradé	1	
35	A	Embrasure fenêtre	Plâtre	Tapisserie	mesure 1	<0,4		0	
36					mesure 2	<0,4			
37	D	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
38					mesure 2	<0,4			
39	A	Volets 1	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
40					partie haute	<0,4			
41	A	Volets 2	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
42					partie haute	<0,4			
43		Faux Limon	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
44					mesure 2	<0,4			
45		Balustres	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
46					partie haute (> 1m)	<0,4			
47		Marches	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
48					mesure 2	<0,4			
49		Contremarches	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
50					mesure 2	<0,4			
51		Crémaillère	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
52					partie haute (> 1m)	<0,4			
53		Main courante	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
54					partie haute (> 1m)	<0,4			
55		Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
56					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Salon

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
57	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
58					partie haute (> 1m)	<0,4			
59	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
60					partie haute (> 1m)	<0,4			
61	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
62					partie haute (> 1m)	<0,4			
63	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
64					partie haute (> 1m)	<0,4			
65		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
66					mesure 2	<0,4			
67	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
68					mesure 2	<0,4			
69	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
70					mesure 2	<0,4			
71	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
72					mesure 2	<0,4			
73	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
74					mesure 2	<0,4			
-	B	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	
-	B	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	
-	B	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	
-	B	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	
75	A	Embrasure porte	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
76					mesure 2	<0,4			
77	B	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	2	Non dégradé	1	
78	B	Embrasure fenêtre	plâtre	tapisserie	mesure 1	<0,4		0	
79					mesure 2	<0,4			
80	B	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
81					partie haute	<0,4			
82	A	Huisserie porte	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
83					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Dégagement

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
84	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
85					partie haute (> 1m)	<0,4			
86	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
87					partie haute (> 1m)	<0,4			
88	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
89					partie haute (> 1m)	<0,4			
90	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
91					partie haute (> 1m)	<0,4			
92		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
93					mesure 2	<0,4			
94	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	5,2	Non dégradé	1	
95	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	5,2	Non dégradé	1	
96	A	Embrasure porte 1	Bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
97					mesure 2	<0,4			
98	A	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	<0,4		0	
99					mesure 2	<0,4			
100	B	Embrasure porte 2	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
101					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Pièce

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
102	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
103					partie haute (> 1m)	<0,4			
104	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
105					partie haute (> 1m)	<0,4			
106	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
107					partie haute (> 1m)	<0,4			
108	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
109					partie haute (> 1m)	<0,4			
110		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
111					mesure 2	<0,4			
112	A	Porte 1	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
113					partie haute (> 1m)	<0,4			
114	A	Huisserie Porte 1	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
115					partie haute (> 1m)	<0,4			
-	B	Porte 2	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	
-	B	Huisserie Porte 2	bois	peinture	Non mesurée	-		NM	

Rez de chaussée - Salle de jeu

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	pierres		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	pierres		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
116	C	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
117					partie haute (> 1m)	<0,4			
-	D	Mur	pierres		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
118		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
119					mesure 2	<0,4			
120	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
121					partie haute	<0,4			
122	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
123					partie haute	<0,4			
124	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
125					partie haute	<0,4			
126	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
127					partie haute	<0,4			
128	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
129					partie haute	<0,4			
130	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
131					partie haute	<0,4			
132	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
133					partie haute	<0,4			
134	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
135					partie haute	<0,4			
136	C	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
137					partie haute	<0,4			
138	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
139					partie haute	<0,4			
140	C	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
141					partie haute	<0,4			
142	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
143					partie haute	<0,4			

Rez de chaussée - Garage

Nombre d'unités de diagnostic : 32 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
144	A	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
145					partie haute (> 1m)	<0,4			
146	B	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
147					partie haute (> 1m)	<0,4			
148	C	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
149					partie haute (> 1m)	<0,4			
150	D	Mur	crépi	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
151					partie haute (> 1m)	<0,4			
152		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
153					mesure 2	<0,4			
154	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
155					partie haute	<0,4			
156	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
157					partie haute	<0,4			
158	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
159					partie haute	<0,4			
160	B	Huisserie Fenêtre 1	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	

161		extérieure			partie haute	<0,4			
162	B	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
163					partie haute	<0,4			
164	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
165					partie haute	<0,4			
166	B	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
167					partie haute	<0,4			
168	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
169					partie haute	<0,4			
170	B	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
171					partie haute	<0,4			
172	B	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
173					partie haute	<0,4			
174	B	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
175					partie haute	<0,4			
176	B	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4		0	
177					partie haute	<0,4			
178	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
179	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
180					partie basse (< 1m)	<0,4			
181	C	Porte 2	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4		0	
182					mesure 3 (> 1m)	<0,4			
183					partie basse (< 1m)	<0,4			
184	C	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4		0	
185					mesure 3 (> 1m)	<0,4			
186	D	Volets 1	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
187					partie haute	<0,4			
188	D	Volets 2	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
189					partie haute	<0,4			
190	D	Volets 3	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
191					partie haute	<0,4			
192	D	Volets 4	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
193					partie haute	<0,4			
194	A	Faux Limon	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
195					mesure 2	<0,4			
196	A	Balustres	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
197					partie haute (> 1m)	<0,4			
198	A	Marches	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
199					mesure 2	<0,4			
200	A	Contremarches	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
201					mesure 2	<0,4			
202	A	Crémaillère	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
203					partie haute (> 1m)	<0,4			
204	A	Main courante	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
205					partie haute (> 1m)	<0,4			
206	A	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
207					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Cellier

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
208	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
209					partie haute (> 1m)	<0,4			
210	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
211					partie haute (> 1m)	<0,4			
212	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
213					partie haute (> 1m)	<0,4			
214	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
215					partie haute (> 1m)	<0,4			
216		Plafond	lambris bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
217					mesure 2	<0,4			
218	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
219					partie haute (> 1m)	<0,4			
220	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
221					partie haute (> 1m)	<0,4			

Rez de chaussée - Wc

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
222	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
223					partie haute (> 1m)	<0,4			
224	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
225					partie haute (> 1m)	<0,4			
226	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
227					partie haute (> 1m)	<0,4			
228	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
229					partie haute (> 1m)	<0,4			
230		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
231					mesure 2	<0,4			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
232	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
233					partie haute (> 1m)	<0,4			
234	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
235					partie haute (> 1m)	<0,4			

Rez de chaussée - Bureau

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
236		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
237					mesure 2	<0,4			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
238	D	Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
239					partie haute	<0,4			
240	D	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
241					partie haute	<0,4			

242	D	Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4	0	
243					partie haute	<0,4		
244	D	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4	0	
245					partie haute	<0,4		
246	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
247					partie haute (> 1m)	<0,4		
248	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
249					partie haute (> 1m)	<0,4		
-	D	Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	-	NM	
-	D	Huisserie Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	-	NM	
-	A	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	E	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	F	Mur	Plâtre		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
250	F	Radiateurs	Métal	Peinture	mesure 1	2	Etat d'usage (Traces de chocs)	2

Rez de chaussée - Cuisine 2

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
251	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
252					partie haute (> 1m)	<0,4			
253	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
254					partie haute (> 1m)	<0,4			
255	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
256					partie haute (> 1m)	<0,4			
257	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
258					partie haute (> 1m)	<0,4			
259	E	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
260					partie haute (> 1m)	<0,4			
261	F	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
262					partie haute (> 1m)	<0,4			
263		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
264					mesure 2	<0,4			
265	C	Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
266					Non mesurée	<0,4			
267	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
268					Non mesurée	<0,4			
269	C	Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
270					Non mesurée	<0,4			
271	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
272					Non mesurée	<0,4			
273	F	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
274					partie haute (> 1m)	<0,4			
275	F	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
276					partie haute (> 1m)	<0,4			
277	A	Embrasure porte	crépi	peinture	mesure 1	<0,4		0	
278					mesure 2	<0,4			
279	C	Embrasure fenêtre	crépi	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
280					mesure 2	<0,4			
281	A	Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
282					Non mesurée	<0,4			
283	A	Huisserie Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
284					Non mesurée	<0,4			
285	A	Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
286					Non mesurée	<0,4			
287	A	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
288					Non mesurée	<0,4			
289	A	Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
290					Non mesurée	<0,4			
291	A	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
292					Non mesurée	<0,4			
293	A	Volets 1	bois	peinture	partie basse	2,6	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
294	A	Volets 2	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
295					partie haute	<0,4			
296					mesure 3	<0,4			
297					mesure 1	<0,4			
298	F	Cheminée	bois	peinture	mesure 2	<0,4		0	

Rez de chaussée - Buanderie

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
299	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
300					partie haute (> 1m)	<0,4			
301	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
302					partie haute (> 1m)	<0,4			
303	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
304					partie haute (> 1m)	<0,4			
305	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
306					partie haute (> 1m)	<0,4			
307		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
308					mesure 2	<0,4			
309	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
310					partie haute (> 1m)	<0,4			
311	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
312					partie haute (> 1m)	<0,4			

Rez de chaussée - Chauffage

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
313	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
314					partie haute (> 1m)	<0,4			
315	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
316					partie haute (> 1m)	<0,4			

317	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
318					partie haute (> 1m)	<0,4		
319	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
320					partie haute (> 1m)	<0,4		
321		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4	0	
322					mesure 2	<0,4		
323	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
324					partie haute (> 1m)	<0,4		
325	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	0	
326					partie haute (> 1m)	<0,4		

Rez de chaussée - Chambre 1

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
327	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
328					partie haute (> 1m)	<0,4			
329	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
330					partie haute (> 1m)	<0,4			
331	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
332					partie haute (> 1m)	<0,4			
333	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
334					partie haute (> 1m)	<0,4			
335		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
336					mesure 2	<0,4			
337	C	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
338					Non mesurée	<0,4			
339	C	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
340					Non mesurée	<0,4			
341	C	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
342					Non mesurée	<0,4			
343	C	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
344					Non mesurée	<0,4			
345	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
346					partie haute (> 1m)	<0,4			
347	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
348					partie haute (> 1m)	<0,4			
349	C	Embrasure fenêtre	crépi	peinture	mesure 1	<0,4		0	
350					mesure 2	<0,4			
351	C	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
352					partie haute	<0,4			

Rez de chaussée - Salle d'eau

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - 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
353	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
354					partie haute (> 1m)	<0,4			
355	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
356					partie haute (> 1m)	<0,4			
357	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
358					partie haute (> 1m)	<0,4			
359	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
360					partie haute (> 1m)	<0,4			
361		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
362					mesure 2	<0,4			
363	C	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
364					Non mesurée	<0,4			
365	C	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
366					Non mesurée	<0,4			
367	C	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
368					Non mesurée	<0,4			
369	C	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
370					Non mesurée	<0,4			
371	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
372					partie haute (> 1m)	<0,4			
373	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
374					partie haute (> 1m)	<0,4			
375	C	Embrasure fenêtre	crépi	peinture	mesure 1	<0,4		0	
376					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Cuisine 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
377	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
378					partie haute (> 1m)	<0,4			
379	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
380					partie haute (> 1m)	<0,4			
381	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
382					partie haute (> 1m)	<0,4			
383	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
384					partie haute (> 1m)	<0,4			
385		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
386					mesure 2	<0,4			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
387	D	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
388					Non mesurée	<0,4			
389	D	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
390					Non mesurée	<0,4			
391	D	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
392					Non mesurée	<0,4			
393	D	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
394					Non mesurée	<0,4			
395	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Non dégradé	1	
396	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Non dégradé	1	
397	D	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
398					partie haute	<0,4			
399	A	Embrasure porte 1	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
400					mesure 2	<0,4			

401	D	Embrasure porte 2	crépi	peinture	mesure 1	<0,4	0	
402					mesure 2	<0,4		

Rez de chaussée - Cellier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 1 soit 14,3 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
403	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
404					partie haute (> 1m)	<0,4			
405	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
406					partie haute (> 1m)	<0,4			
407	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
408					partie haute (> 1m)	<0,4			
409	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
410					partie haute (> 1m)	<0,4			
-		Plafond	Charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
411	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	12	Dégradé (Ecaillage)	3	
412	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
413					partie haute (> 1m)	<0,4			

Rez de chaussée - Salle à manger

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
414	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
415					partie haute (> 1m)	<0,4			
416	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
417					partie haute (> 1m)	<0,4			
418	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
419					partie haute (> 1m)	<0,4			
420	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
421					partie haute (> 1m)	<0,4			
-		Plafond	Charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
422	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
423					mesure 2	<0,4			
424	B	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
425					mesure 2	<0,4			
426	C	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
427					mesure 2	<0,4			
428	D	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
429					mesure 2	<0,4			
430	C	Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
431					Non mesurée	<0,4			
432	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
433					Non mesurée	<0,4			
434	C	Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
435					Non mesurée	<0,4			
436	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
437					Non mesurée	<0,4			
438	D	Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
439					Non mesurée	<0,4			
440	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
441					Non mesurée	<0,4			
442	D	Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
443					Non mesurée	<0,4			
444	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
445					Non mesurée	<0,4			
446	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Non dégradé	1	
447	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
448					partie haute (> 1m)	<0,4			
449	A	Embrasure porte 1	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
450					mesure 2	<0,4			
451	D	Embrasure porte 2	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
452					mesure 2	<0,4			
453	C	Cheminée	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
454					mesure 2	<0,4			
455	C	Embrasure fenêtre 1	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
456					mesure 2	<0,4			
457	D	Embrasure fenêtre 2	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
458					mesure 2	<0,4			
459	D	Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
460					Non mesurée	<0,4			
461	D	Huisserie Portes-fenêtres	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
462					Non mesurée	<0,4			
463	C	Radiateurs	Métal	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
464					mesure 2	<0,4			
465	A	Radiateurs	Métal	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
466					mesure 2	<0,4			

Rez de chaussée - Abris bois

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
467	A	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	11	Non dégradé	1	
468	B	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	13	Non dégradé	1	
469	C	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	13	Non dégradé	1	
470	D	Mur	crépi	peinture	partie basse (< 1m)	11	Non dégradé	1	
-		Plafond	Charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

1er étage - Cage d'escalier

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
471	A	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
472					partie haute (> 1m)	<0,4			
473	B	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	

474					partie haute (> 1m)	<0,4			
475	C	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
476					partie haute (> 1m)	<0,4			
477	D	Mur	Plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
478					partie haute (> 1m)	<0,4			
479		Plafond	Charpente bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
480					mesure 2	<0,4			
481	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
482					mesure 2	<0,4			
483					mesure 3	11			
484	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
485	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
486					mesure 2	11			
487	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
488		Faux Limon	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
489					mesure 2	<0,4			
490		Balustres	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
491					partie haute (> 1m)	<0,4			
492		Marches	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
493					mesure 2	<0,4			
494		Contremarches	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
495					mesure 2	<0,4			
496		Crémaillère	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
497					partie haute (> 1m)	<0,4			
498		Main courante	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
499					partie haute (> 1m)	<0,4			
500		Plafond	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
501					mesure 2	<0,4			
502	A	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	<0,4		0	
503					mesure 2	<0,4			
504	A	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
505					mesure 2	<0,4			

1er étage - Dégagement

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
506	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	Non dégradé	1	
507					partie haute (> 1m)	11			
508	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	13	Non dégradé	1	
509	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	12	Non dégradé	1	
510	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	12	Non dégradé	1	
511		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
512					mesure 2	<0,4			
513	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
514					mesure 2	<0,4			
515	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
516					mesure 2	<0,4			
517	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
518					mesure 2	<0,4			
519	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
520					mesure 2	<0,4			
521	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	4,5	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
522	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	6,4	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
523	D	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	3,5	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
524					partie basse (< 1m)	<0,4		0	
525	D	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4			
526					mesure 3 (> 1m)	<0,4			

1er étage - Salle de bain

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	plâtre	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	plâtre	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	plâtre	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	plâtre	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
527		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
528					mesure 2	<0,4			
529	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
530					mesure 2	<0,4			
531	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
532					mesure 2	<0,4			
533	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
534					mesure 2	<0,4			
535	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
536					mesure 2	<0,4			
537	P	Fenêtre intérieure	Métal	Peinture	partie basse	<0,4		0	
538					partie haute	<0,4			
539	P	Huisserie Fenêtre intérieure	Métal	Peinture	partie basse	<0,4		0	
540					partie haute	<0,4			
541	P	Fenêtre extérieure	Métal	Peinture	partie basse	<0,4		0	
542					partie haute	<0,4			
543	P	Huisserie Fenêtre extérieure	Métal	Peinture	partie basse	<0,4		0	
544					partie haute	<0,4			
545	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
546					partie haute (> 1m)	<0,4			
547	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
548					partie haute (> 1m)	<0,4			
549	B	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	1,3	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	

1er étage - Wc

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
550	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
551					partie haute (> 1m)	<0,4			
552	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
553					partie haute (> 1m)	<0,4			
554	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
555					partie haute (> 1m)	<0,4			
556	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
557					partie haute (> 1m)	<0,4			
558		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
559					mesure 2	<0,4			
560	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
561					mesure 2	<0,4			
562	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
563					mesure 2	<0,4			
564	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
565					mesure 2	<0,4			
566	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
567					mesure 2	<0,4			
568	E	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
569					mesure 2	<0,4			
570	F	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
571					mesure 2	<0,4			
572	E	Fenêtre intérieure	Métal	peinture	partie basse	2,9	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
573	E	Huisserie Fenêtre intérieure	Métal	peinture	partie basse	3,2	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
574	E	Fenêtre extérieure	Métal	peinture	partie basse	3,6	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
575	E	Huisserie Fenêtre extérieure	Métal	peinture	partie basse	2,6	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
576	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
577					partie haute (> 1m)	<0,4			
578	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
579					partie haute (> 1m)	<0,4			
580	D	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	<0,4		0	
581					mesure 2	<0,4			

1er étage - Bureau

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
582	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
583					partie haute (> 1m)	<0,4			
584	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
585					partie haute (> 1m)	<0,4			
586	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
587					partie haute (> 1m)	<0,4			
588	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
589					partie haute (> 1m)	<0,4			
590		Plafond	Charpente bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
591					mesure 2	<0,4			
592	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
593	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
594	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
595	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,5	Non dégradé	1	
596	E	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,5	Non dégradé	1	
597	F	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,5	Non dégradé	1	
598	D	Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	6,7	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
599	D	Fenêtre intérieure	Métal	peinture	mesure 3	<0,4		0	
600					mesure 3	<0,4			
601					mesure 2	<0,4			
602					mesure 3	<0,4			
603	D	Fenêtre intérieure	bois	peinture	mesure 3	<0,4		0	
604					mesure 2	<0,4			
605					mesure 3	<0,4			
606					mesure 3	<0,4			
607					mesure 2	<0,4			
608					partie basse	<0,4			
609	D	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie haute	<0,4		0	
610	D	Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	6,7	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
611	D	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
612					partie haute	<0,4			
613	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	9,7	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
614	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	

1er étage - Couloir

Nombre d'unités de diagnostic : 31 - 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
615	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
616					partie haute (> 1m)	<0,4			
617	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
618					partie haute (> 1m)	<0,4			
619	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
620					partie haute (> 1m)	<0,4			
621	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
622					partie haute (> 1m)	<0,4			
623	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
624					partie haute (> 1m)	<0,4			
625	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
626					partie haute (> 1m)	<0,4			
627	G	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
628					partie haute (> 1m)	<0,4			
629	H	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
630					partie haute (> 1m)	<0,4			

631	I	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
632					partie haute (> 1m)	<0,4			
633		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
634					mesure 2	<0,4			
635	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
636					mesure 2	<0,4			
637	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
638					mesure 2	<0,4			
639	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
640					mesure 2	<0,4			
641	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
642					mesure 2	<0,4			
643	E	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
644					mesure 2	<0,4			
645	F	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
646					mesure 2	<0,4			
647	G	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
648					mesure 2	<0,4			
649	H	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
650					mesure 2	<0,4			
651	I	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
652					mesure 2	<0,4			
653	J	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
654					mesure 2	<0,4			
655	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	7,8	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
656	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4			
657					partie haute (> 1m)	<0,4		0	
658	C	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	2,6	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
659	C	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4			
660					partie haute (> 1m)	<0,4		0	
661		Faux Limon	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
662					mesure 2	<0,4			
663		Balustres	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
664					partie haute (> 1m)	<0,4			
665		Marches	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
666					mesure 2	<0,4			
667		Contremarches	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
668					mesure 2	<0,4			
669		Crémaillère	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
670					partie haute (> 1m)	<0,4			
671		Main courante	bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
672					partie haute (> 1m)	<0,4			
673		Plafond	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
674					mesure 2	<0,4			

1er étage - Salle d'eau

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
675	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
676					partie haute (> 1m)	<0,4			
677	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
678					partie haute (> 1m)	<0,4			
679	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
680					partie haute (> 1m)	<0,4			
-	D	Mur	plâtre	papier peint et faïence	Non mesurée	-	NM		Partie non visée par la réglementation
-	E	Mur	plâtre	papier peint et faïence	Non mesurée	-	NM		Partie non visée par la réglementation
-	F	Mur	plâtre	papier peint et faïence	Non mesurée	-	NM		Partie non visée par la réglementation
681		Plafond	lambris bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
682					mesure 2	<0,4			
683	B	Fenêtre 1 intérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
684					partie haute	<0,4			
685	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
686					partie haute	<0,4			
687	B	Fenêtre 1 extérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
688					partie haute	<0,4			
689	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
690					partie haute	<0,4			
691	P	Fenêtre 2 intérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
692					partie haute	<0,4			
693	P	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
694					partie haute	<0,4			
695	P	Fenêtre 2 extérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
696					partie haute	<0,4			
697	P	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
698					partie haute	<0,4			
699	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
700					partie haute (> 1m)	<0,4			
701	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
702					partie haute (> 1m)	<0,4			

1er étage - Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - 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
703	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
704					partie haute (> 1m)	<0,4			
705	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
706					partie haute (> 1m)	<0,4			
707	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
708					partie haute (> 1m)	<0,4			
709	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
710					partie haute (> 1m)	<0,4			
711	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
712					partie haute (> 1m)	<0,4			
713	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
714					partie haute (> 1m)	<0,4			
715		Plafond	lambris bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
716					mesure 2	<0,4			

717	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,6	Non dégradé	1	
718	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
719	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,2	Non dégradé	1	
720	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
721	E	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
722					mesure 2	<0,4			
723					mesure 3	<0,4			
724	F	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
725					mesure 2	<0,4			
726					mesure 3	<0,4			
727	E	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
728					Non mesurée	<0,4			
729	E	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
730					Non mesurée	<0,4			
731	E	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
732					Non mesurée	<0,4			
733	E	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
734					Non mesurée	<0,4			
735	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
736					partie haute (> 1m)	<0,4			
737	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
738					partie haute (> 1m)	<0,4			
739	E	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
740					partie haute	1,4			

1er étage - Chambre 3

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
741	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
742					partie haute (> 1m)	<0,4			
743	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
744					partie haute (> 1m)	<0,4			
745	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
746					partie haute (> 1m)	<0,4			
747	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
748					partie haute (> 1m)	<0,4			
749		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
750					mesure 2	<0,4			
751	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
752					mesure 2	<0,4			
753	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
754					mesure 2	<0,4			
755	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
756					mesure 2	<0,4			
757	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	<0,4		0	
758					mesure 2	<0,4			
759	C	Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
760					Non mesurée	<0,4			
761	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
762					Non mesurée	<0,4			
763	C	Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
764					Non mesurée	<0,4			
765	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
766					Non mesurée	<0,4			
767	D	Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
768					Non mesurée	<0,4			
769	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
770					Non mesurée	<0,4			
771	D	Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
772					Non mesurée	<0,4			
773	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
774					Non mesurée	<0,4			
775	A	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
776	A	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
777	B	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
778	B	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
779	C	Embrasure fenêtre 1	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
780					mesure 2	<0,4			
781	D	Embrasure fenêtre 2	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
782					mesure 2	<0,4			
783	C	Volets 1	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
784					partie haute	<0,4			
785	D	Volets 2	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
786					partie haute	<0,4			
787	C	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	1,9	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
788	D	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	1,9	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	

1er étage - Chambre 4

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
789	A	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
790					partie haute (> 1m)	<0,4			
791	B	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
792					partie haute (> 1m)	<0,4			
793	C	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
794					partie haute (> 1m)	<0,4			
795	D	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
796					partie haute (> 1m)	<0,4			
797		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
798					mesure 2	<0,4			
799	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
800	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,4	Non dégradé	1	
801	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,4	Non dégradé	1	

802	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,3	Non dégradé	1	
803	D	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
804					Non mesurée	<0,4			
805	D	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
806					Non mesurée	<0,4			
807	D	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
808					Non mesurée	<0,4			
809	D	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
810					Non mesurée	<0,4			
811	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
812	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	10	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
813	D	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
814					mesure 2	<0,4			
815	D	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
816					partie haute	<0,4			
817	B	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	1,8	Non dégradé	1	
818	C	Placard	Bois	Peinture	mesure 1	<0,4		0	
819					mesure 2	<0,4			

1er étage - Chambre 5

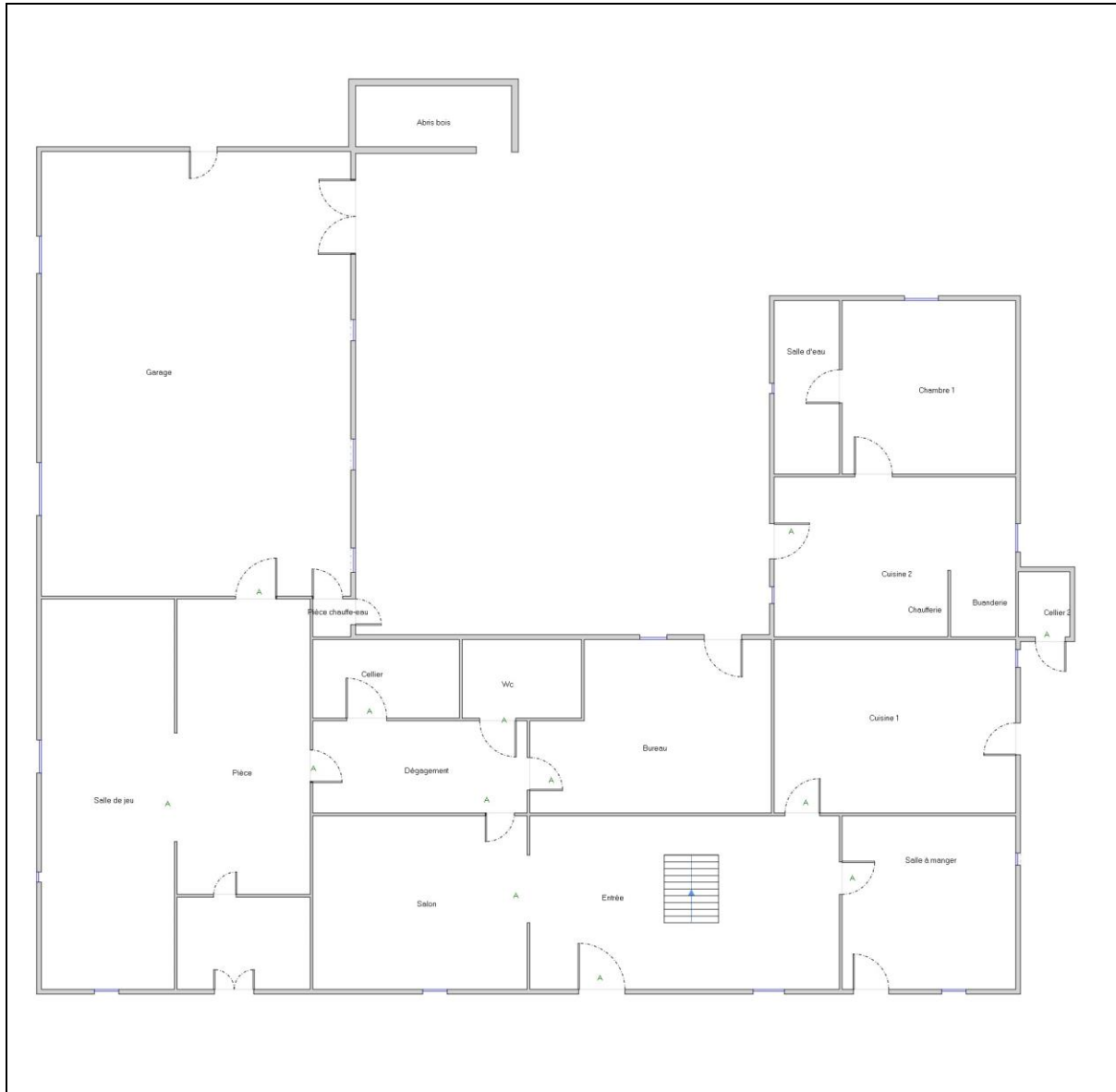
Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

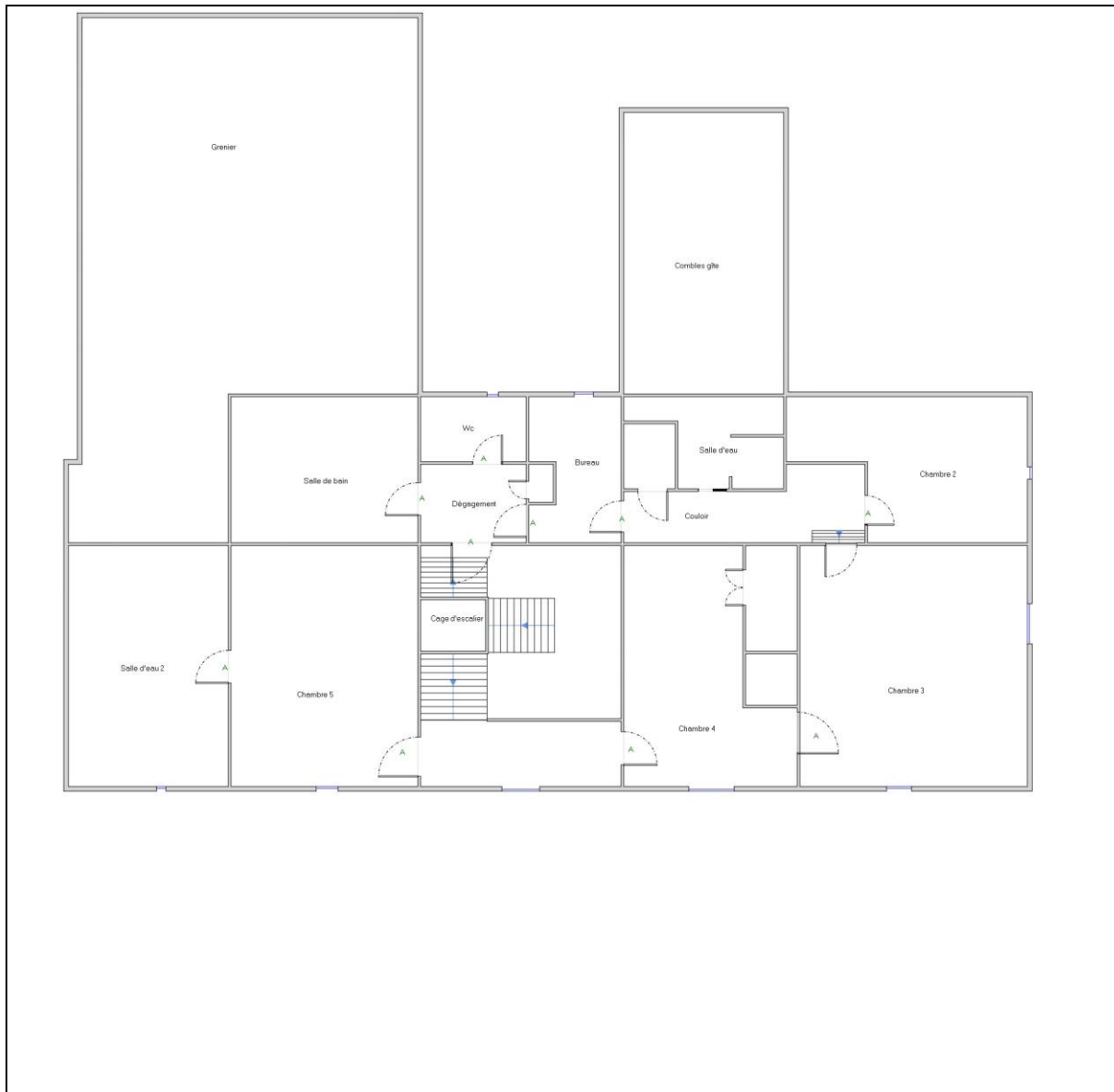
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
820	A	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
821					partie haute (> 1m)	<0,4			
822	B	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
823					partie haute (> 1m)	<0,4			
824	C	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
825					partie haute (> 1m)	<0,4			
826	D	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	<0,4		0	
827					partie haute (> 1m)	<0,4			
828		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
829					mesure 2	<0,4			
830	A	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,1	Non dégradé	1	
831	B	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,1	Non dégradé	1	
832	C	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,1	Non dégradé	1	
833	D	Plinthes	bois	peinture	mesure 1	1,1	Non dégradé	1	
834	B	Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
835					Non mesurée	<0,4			
836	B	Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
837					Non mesurée	<0,4			
838	B	Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
839					Non mesurée	<0,4			
840	B	Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	Non mesurée	<0,4		0	
841					Non mesurée	<0,4			
842	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
843	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	11	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
844	B	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	<0,4		0	
845					mesure 2	<0,4			
846	B	Volets	bois	peinture	partie basse	<0,4		0	
847					partie haute	<0,4			
848	B	Radiateurs	Métal	peinture	mesure 1	1,9	Non dégradé	1	

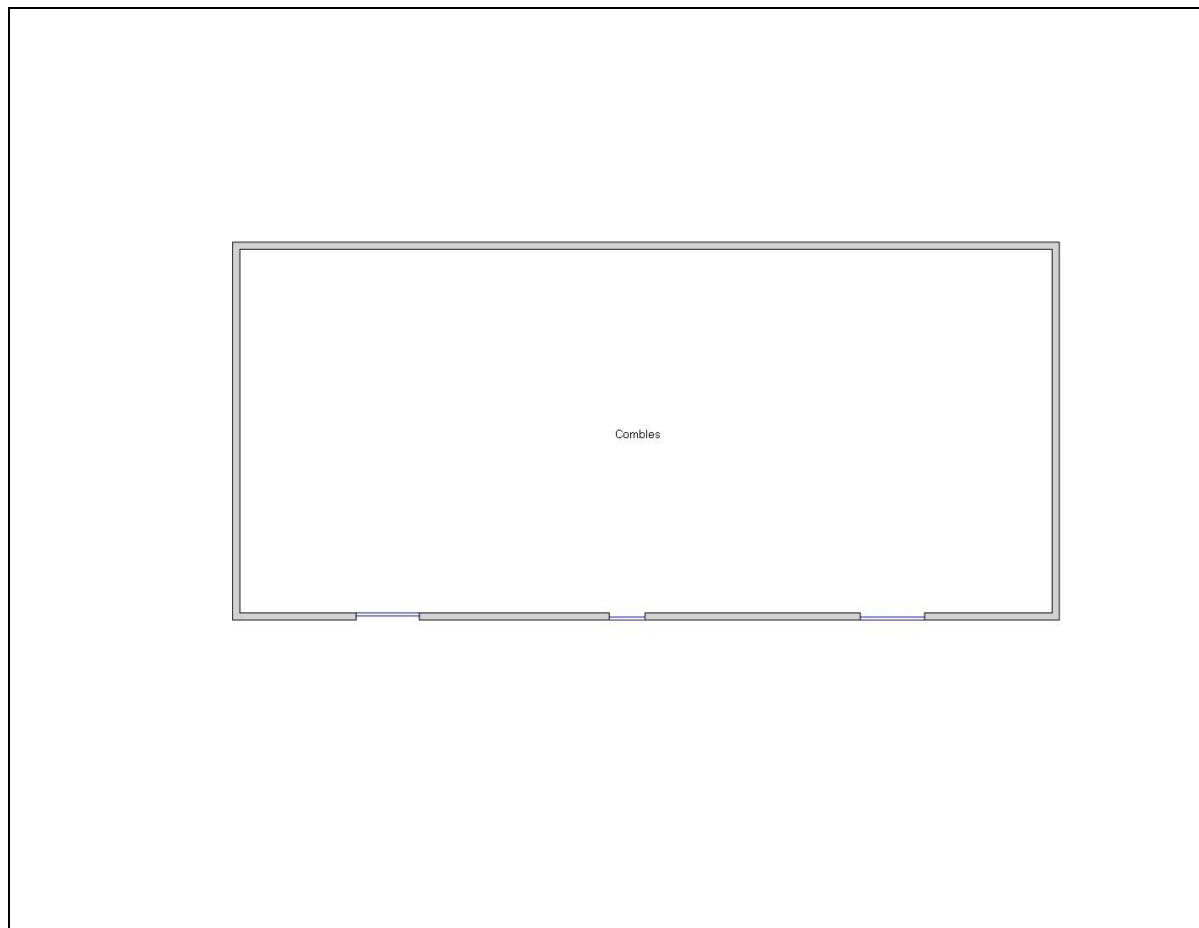
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

* 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	480	30	381	35	33	1
%	100	6,3 %	79,5 %	7,3 %	6,9 %	0,2 %

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

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (dégradé) sur certaines unités de diagnostic et en application de l'article L. 1334-9 du code de la santé publique, le

propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

Dans le cas d'une 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 (article L 1334-9 du Code de la Santé Publique).

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 28/06/2021).

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. et Mme Snyder Pauline

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 **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

Fait à **SALLES-MONGISCARD**, le **29/06/2020**Par : **Eric Saffores**

7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

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

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

Article L1334-9 :

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

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

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

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

Code de la construction et de l'habitat :

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

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

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

8.2 Ressources documentaires

Documents techniques :

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

Sites Internet :

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

9. Annexes

9.1 Notice d'Information

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

Deux documents vous informent :

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc,

par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

9.2 Illustrations

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



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

SAFFORES Eric
sous le numéro 13-360

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 27/09/2018 Validité : 26/09/2023
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 31/07/2018 Validité : 30/07/2023
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



Accréditation
n°4-0540
portée d'application sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



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

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

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

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 : 20201545
Date du repérage : 29/06/2020

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	Articles 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 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiant dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : 1831, Route de Bérenx Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : . 64300 SALLES-MONGISCARD (France) Références cadastrales non communiquées
Périmètre de repérage : Ensemble du bâti accessible et visible.
Type de logement : Maison > 200 m²
Fonction principale du bâtiment : Habitation (maison individuelle)
Date de construction : < 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :.... M. et Mme Snyder Pauline Adresse : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :.... M. et Mme Snyder Pauline Adresse : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Eric Saffores	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint- Rémy-lès-Chevreuse	Obtention : 21/06/2018 Échéance : 20/06/2023 N° de certification : 13-360
Raison sociale de l'entreprise : SARL bascodiag (Numéro SIRET : 794430827) Adresse : Maison Malingotéa route de Cambo-les-bains, 64240 Hasparren Désignation de la compagnie d'assurance : Groupama assurance Numéro de police et date de validité : 41199713 / 31/12/2020				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 02/07/2020, remis au propriétaire le 02/07/2020
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 25 pages

Sommaire**1 Les conclusions****2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses****3 La mission de repérage**

- 3.1 L'objet de la mission
- 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

4 Conditions de réalisation du repérage

- 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
- 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
- 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Résultats détaillés du repérage

- 5.1 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 décision de l'opérateur :
Plaques (fibres-ciment) (Parties extérieures) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Plaques (fibres-ciment) (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 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
<i>1. Parois verticales intérieures</i>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Coffrage perdu
	Enduits projetés Panneaux de cloisons
<i>2. Planchers et plafonds</i>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<i>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</i>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses) Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits
<i>4. Eléments extérieurs</i>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduites d’eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d’eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

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




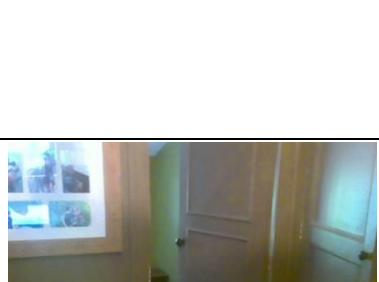


Rez de chaussée - Entrée,
 Rez de chaussée - Salon,
 Rez de chaussée - Dégagement,
 Rez de chaussée - Pièce,
 Rez de chaussée - Salle de jeu,
 Rez de chaussée - Garage,
 Rez de chaussée - Cellier,
 Rez de chaussée - Wc,
 Rez de chaussée - Bureau,
 Rez de chaussée - Cuisine 2,
 Rez de chaussée - Buanderie,
 Rez de chaussée - Chaufferie,
 Rez de chaussée - Chambre 1,
 Rez de chaussée - Salle d'eau,
 Rez de chaussée - Cuisine 1,
 Rez de chaussée - Cellier 2,
 Rez de chaussée - Salle à manger,


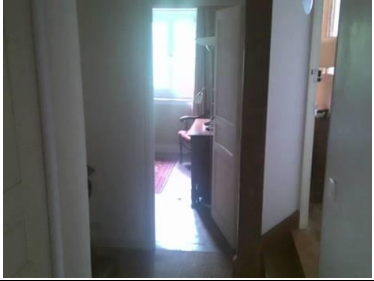

Rez de chaussée - Abris bois,
 1er étage - Cage d'escalier,
 1er étage - Dégagement,
 1er étage - Salle de bain,
 1er étage - Wc,
 1er étage - Bureau,
 1er étage - Couloir,
 1er étage - Salle d'eau,
 1er étage - Chambre 2,
 1er étage - Chambre 3,
 1er étage - Chambre 4,
 1er étage - Chambre 5,
 1er étage - Salle d'eau 2,
 1er étage - Grenier,
 2ème étage - Combles,
 Rez de chaussée - Pièce chauffe-eau,
 1er étage - Combles gîte







Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Entrée	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Charpente bois et Peinture Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre A : pvc Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte A : Plâtre et Peinture Radiateurs D : Métal et Peinture Embrasure fenêtre A : Plâtre et Tapiserie Cheminée D : Bois et Peinture Volets 1 A : Bois et Peinture Volets 2 A : Bois et Peinture Escalier : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Salon	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre B : Bois et Peinture Embrasure porte A : plâtre et peinture Radiateurs B : Métal et peinture Embrasure fenêtre B : plâtre et tapisserie Volets B : bois et peinture Huisserie porte A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Pièce	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : crépi et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Porte 1 A : Métal et Peinture Porte 2 B : pvc	
Rez de chaussée - Dégagement	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte 1 A : Bois et peinture Radiateurs A : Métal et peinture Embrasure porte 2 B : bois et peinture	

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Salle de jeu	Sol : Carrelage Mur A, B : pierres Mur C : crépi et Peinture Mur D : pierres Plafond : Charpente bois et peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 C : Bois et Peinture Fenêtre 3 C : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Garage	Sol : Béton Mur A, B, C, D : crépi et Peinture Plafond : Charpente bois et peinture Fenêtre 1 B : Bois et Peinture Fenêtre 2 B : Bois et Peinture Fenêtre 3 B : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture Volets 1 D : bois et peinture Volets 2 D : bois et peinture Volets 3 D : bois et peinture Volets 4 D : bois et peinture Escalier A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Cellier	Sol : béton Mur A, B, C, D : crépi et peinture Plafond : lambris bois et peinture Porte A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Wc	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Plinthes : Carrelage Porte A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Buanderie	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Porte A : Bois et Peinture	
Rez de chaussée - Chauffage	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Porte A : Bois et Peinture	

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine 2	<p>Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : crépi et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Porte F : Bois et Peinture Embrasure porte A : crépi et peinture Embrasure fenêtre C : crépi et Peinture Portes-fenêtres A : pvc Fenêtre 2 A : Bois et Peinture Volets 1 A : bois et peinture Volets 2 A : bois et peinture Cheminée F : bois et peinture</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : crépi et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Fenêtre C : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure fenêtre C : crépi et peinture Volets C : bois et peinture</p>	
Rez de chaussée - Salle d'eau	<p>Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Fenêtre C : Bois et Peinture pvc Porte A : Bois et Peinture Embrasure fenêtre C : crépi et peinture</p>	
Rez de chaussée - Cellier 2	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D : crépi et peinture Plafond : Charpente bois Porte A : Bois et Peinture</p>	
Rez de chaussée - Cuisine 1	<p>Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Volets D : bois et peinture Embrasure porte 1 A : Plâtre et peinture Embrasure porte 2 D : crépi et peinture</p>	
Rez de chaussée - Salle à manger	<p>Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois Plinthes A, B, C, D : Bois et Peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure porte 1 A : Plâtre et peinture Embrasure porte 2 D : Plâtre et peinture Cheminée C : bois et peinture Embrasure fenêtre 1 C : Plâtre et peinture Embrasure fenêtre 2 D : Plâtre et peinture Portes-fenêtres D : pvc Radiateurs C, A : Métal et Peinture</p>	

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Abris bois	Sol : béton Mur A, B, C, D : crépi et peinture Plafond : Charpente bois	
Rez de chaussée - Bureau	Sol : Carrelage Plafond : Charpente bois et peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre D : bois et peinture Porte A : Bois et Peinture Portes-fenêtres D : Bois et Peinture Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre Radiateurs F : Métal et Peinture	
1er étage - Cage d'escalier	Sol : Parquet et vernis Mur A, B, C, D : Plâtre et peinture Plafond : Charpente bois et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Escalier : bois et peinture Radiateurs A : Métal et peinture Embrasure fenêtre A : plâtre et peinture	
1er étage - Salle de bain	Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et faïence Plafond : Plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre P : Métal et Peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs B : Métal et peinture	
1er étage - Dégagement	Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 D : Bois et Peinture	
1er étage - Wc	Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D, E, F : bois et peinture Fenêtre E : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Radiateurs D : Métal et peinture	

Localisation	Description	Photo
1er étage - Bureau	<p>Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture Plafond : Charpente bois et peinture Plinthes A, B, C, D, E, F : bois et peinture Fenêtre D : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture</p>	
1er étage - Couloir	<p>Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D, E, F, G, H, I, J : bois et peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 C : Bois et Peinture Escalier : bois et peinture</p>	
1er étage - Salle d'eau	<p>Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C : plâtre et peinture Mur D, E, F : plâtre et papier peint et faïence Plafond : lambris bois et peinture Fenêtre 1 B : Bois et peinture Fenêtre 2 P : Bois et peinture Porte A : Bois et Peinture</p>	
1er étage - Chambre 2	<p>Sol : Parquet et vernis Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture Plafond : lambris bois et peinture Plinthes A, B, C, D, E, F : bois et peinture Fenêtre E : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Volets E : bois et peinture</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Sol : parquet bois et vernis Mur A, B, C, D : plâtre et Tapisserie Plafond : Plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre D : Bois et Peinture pvc Porte A : Bois et Peinture Embrasure fenêtre D : plâtre et peinture Volets D : bois et peinture Radiateurs B : Métal et peinture Placard C : Bois et Peinture</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Sol : parquet bois et vernis Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre 1 C : Bois et Peinture Fenêtre 2 D : Bois et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 B : Bois et Peinture Embrasure fenêtre 1 C : plâtre et peinture Embrasure fenêtre 2 D : plâtre et peinture Volets 1 C : bois et peinture Volets 2 D : bois et peinture Radiateurs C, D : Métal et peinture</p>	

Localisation	Description	Photo
1er étage - Chambre 5	<p>Sol : parquet bois et vernis Mur A, B, C, D : plâtre et tapisserie Plafond : plâtre et peinture Plinthes A, B, C, D : bois et peinture Fenêtre B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Embrasure fenêtre B : plâtre et peinture Volets B : bois et peinture Radiateurs B : Métal et peinture</p>	
1er étage - Salle d'eau 2	<p>Sol : plancher bois et jonc de mer Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture Plafond : plâtre et peinture Fenêtre B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture</p>	
Rez de chaussée - Pièce chauffe-eau	<p>Sol : Béton Plafond : Charpente bois Volets B : Bois et Peinture Porte A : Bois et Peinture Mur A, B : crépi Mur C : Plâtre Mur D : crépi</p>	
1er étage - Combles gîte	<p>Sol : plancher bois Plafond : Charpente bois Couverture : tuiles</p>	
1er étage - Grenier	<p>Sol : plancher bois Mur A, B, C, D : pierres et parpaing Plafond : Charpente bois Couverture : tuiles Portes-fenêtres : Bois et Peinture</p>	
2ème étage - Combles	<p>Sol : plancher bois Plafond : Charpente bois Couverture : tuiles Fenêtre : pvc</p>	

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 : 29/06/2020

Heure d'arrivée : 09 h 30

Durée du repérage : 03 h 25

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. et Mme Snyder Pauline

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 d'août 2017.

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



4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 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
Parties extérieures	Identifiant: ZPSO-001 Description: Plaques (fibres-ciment) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: ZPSO-002 Description: Plaques (fibres-ciment) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	Présence d'amiante (Sur décision 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 **ABCIDIA CERTIFICATION** Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **SALLES-MONGISCARD**, le **29/06/2020**

Par : Eric Saffores



Signature du représentant :

--

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 20201545****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.

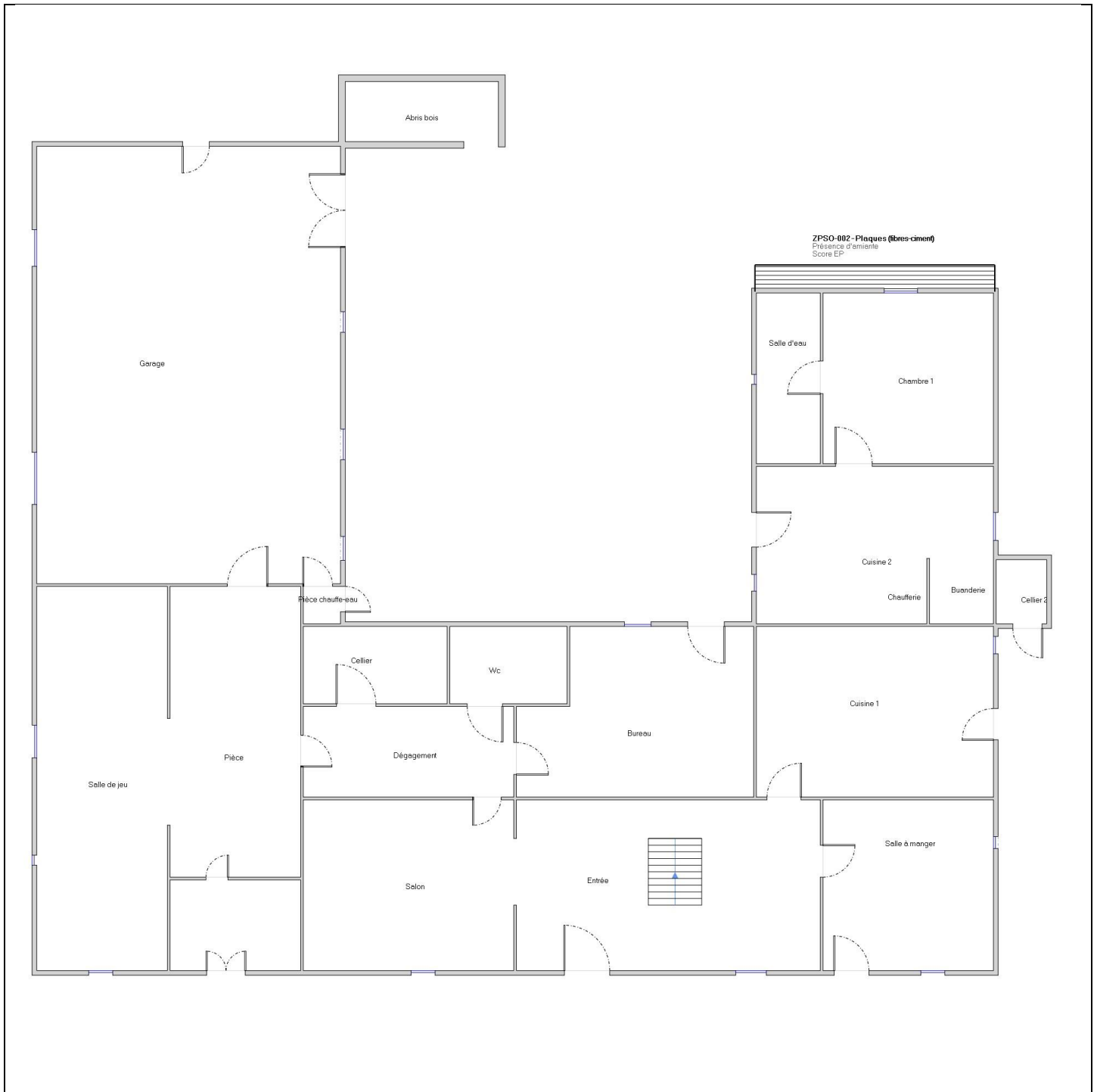
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

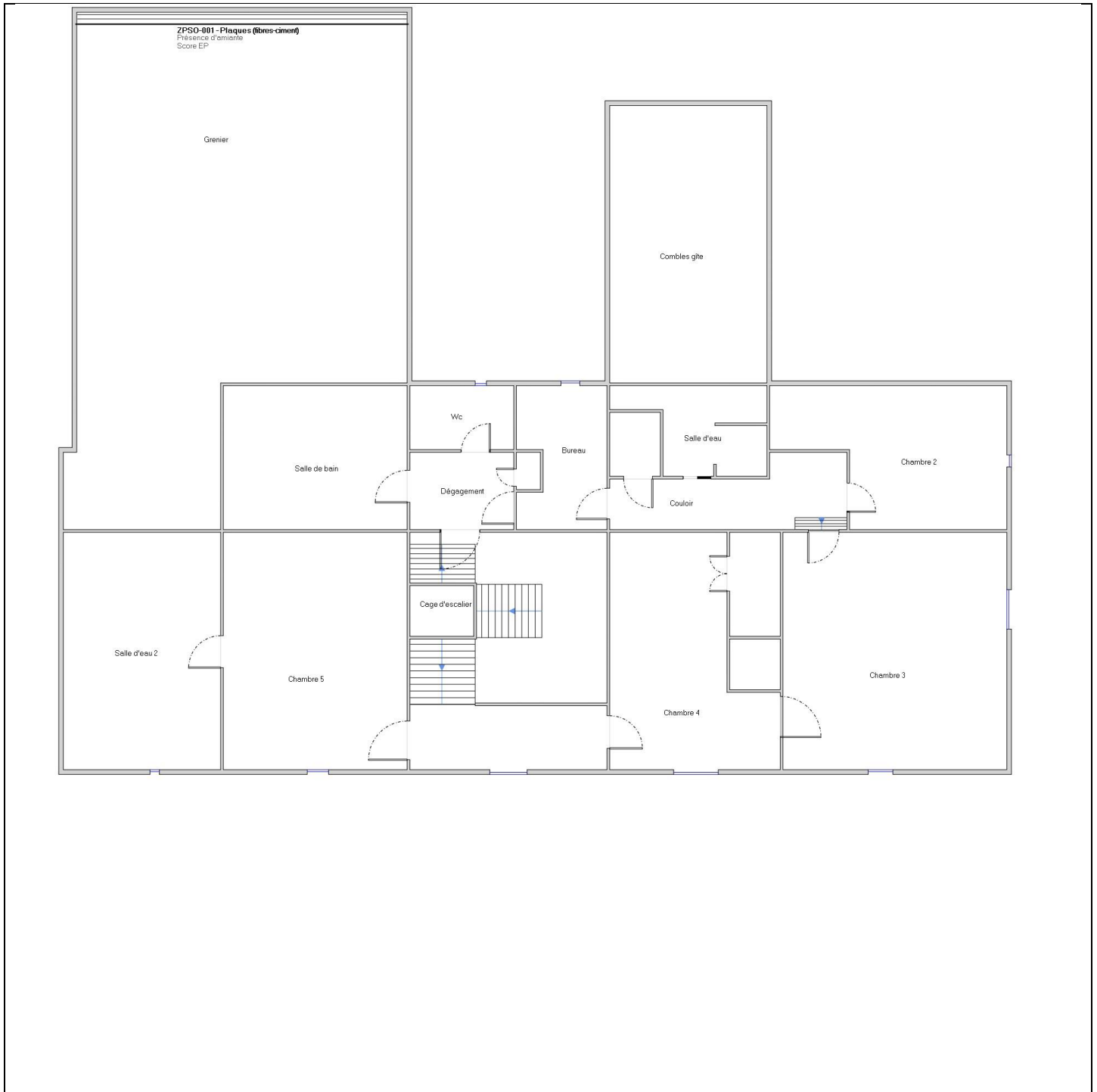
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

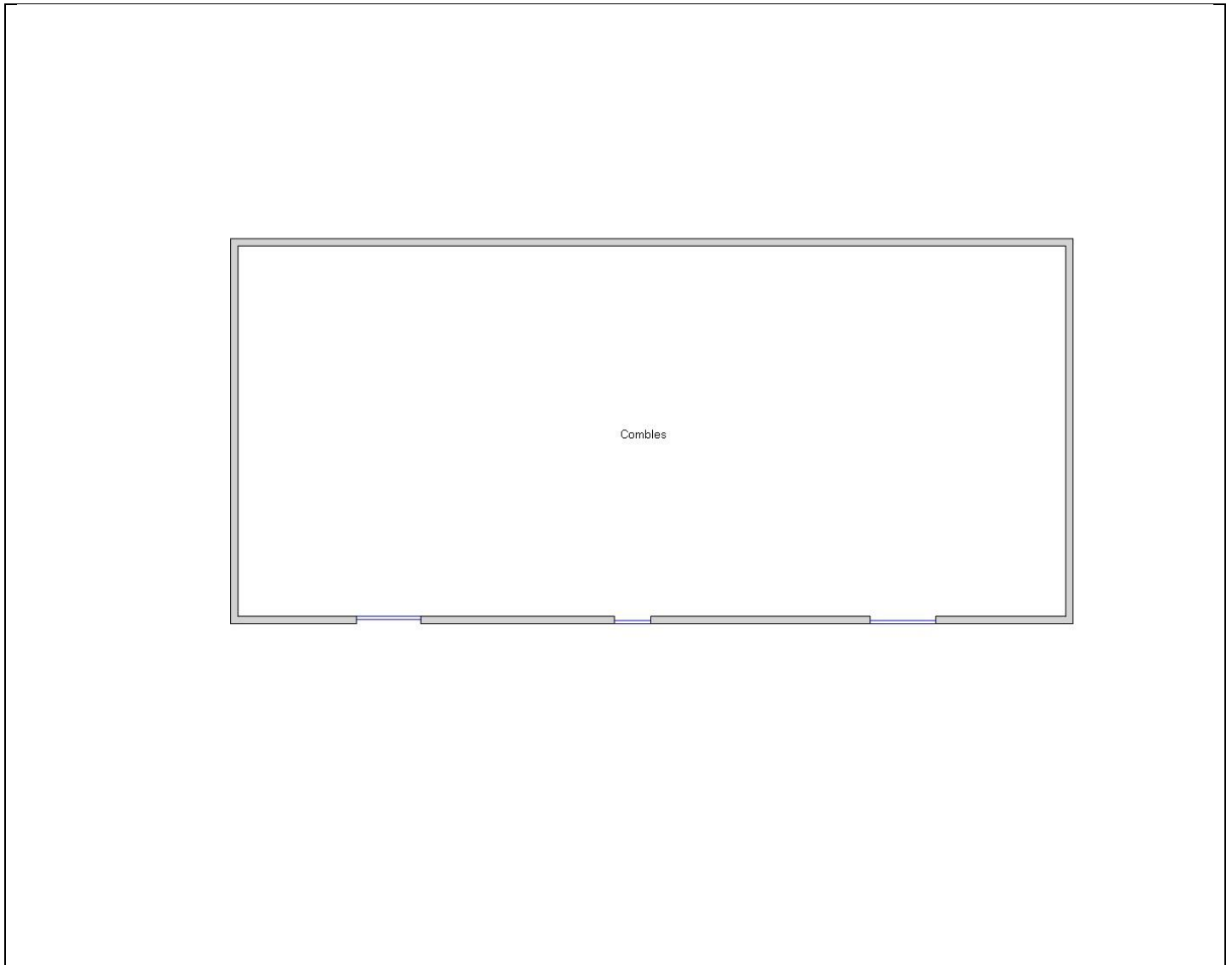
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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







Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : M. et Mme Snyder Pauline Adresse du bien : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	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 : Parties extérieures Ouvrage : Toitures Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques (fibres-ciment) Localisation sur croquis : ZPSO-001</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Parties extérieures Ouvrage : Toitures Partie d'ouvrage : Plaques (fibres-ciment) Description : Plaques (fibres-ciment) Localisation sur croquis : ZPSO-002</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**

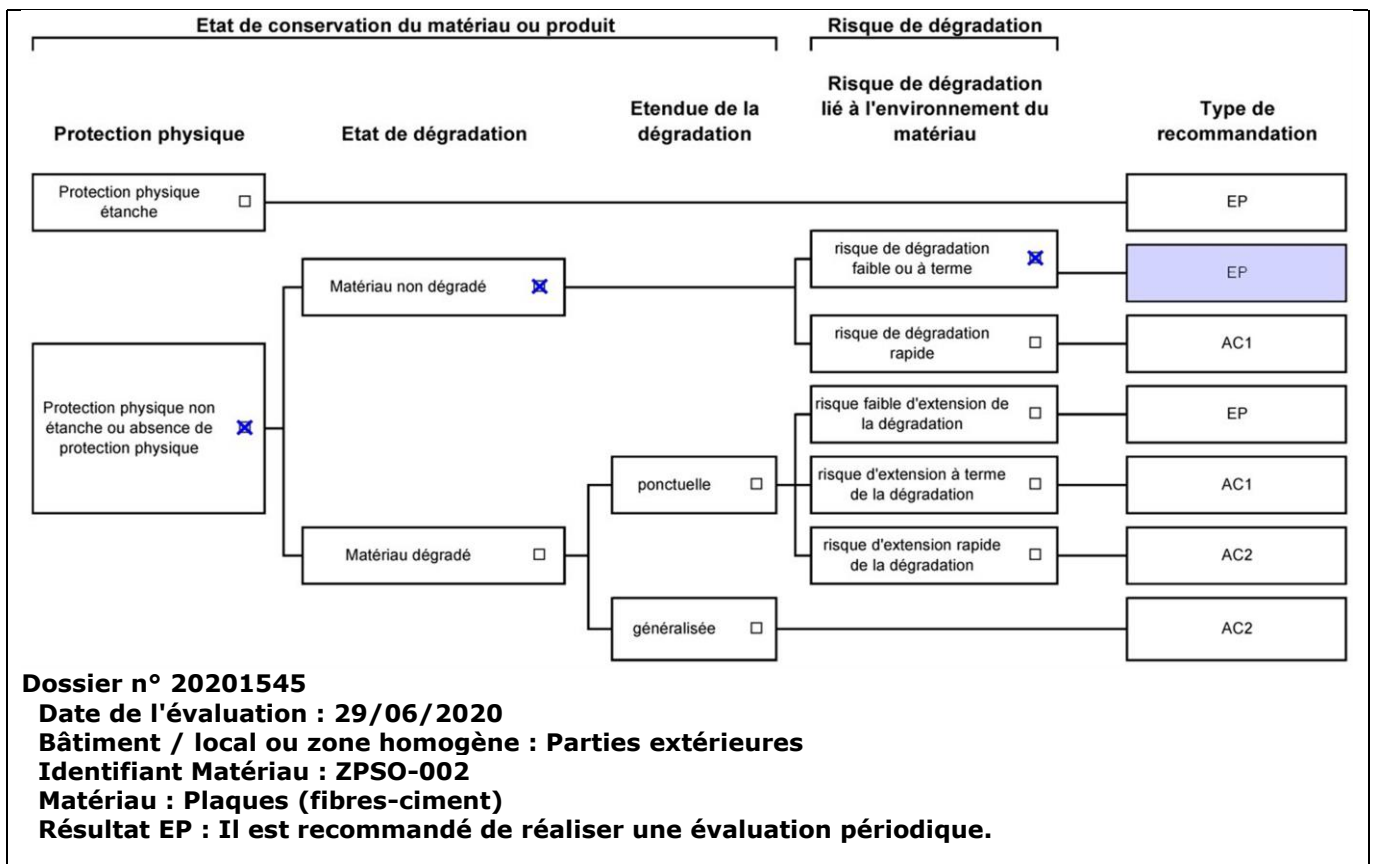
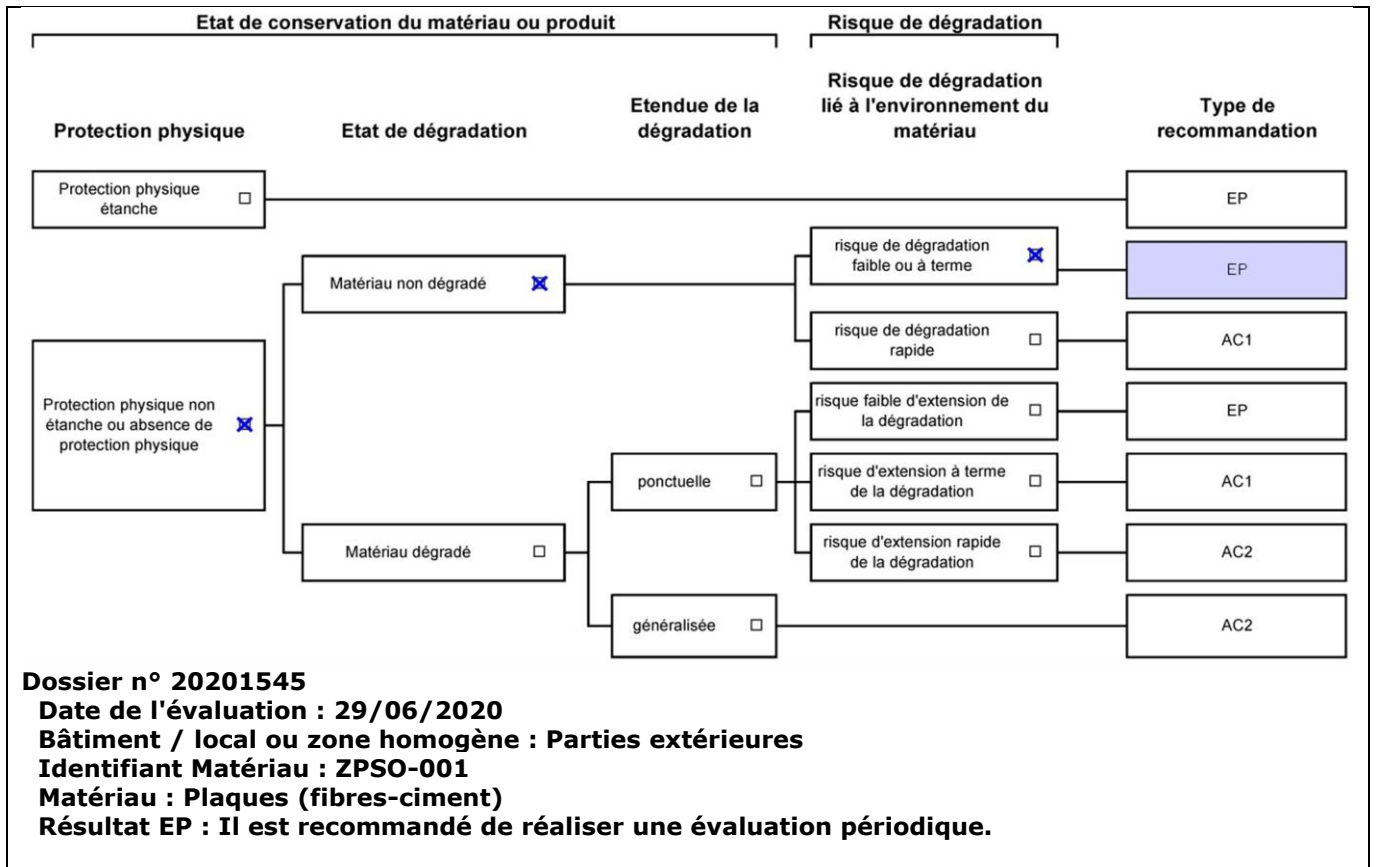
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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 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.	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.

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



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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

- 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 :

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

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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



Votre agence
 CL HASPARREN URTSUKOAK
 RUE FRANCIS JAMMES
 64240 HASPARREN
 Tél : 0559291648 (coût d'un appel local)

SARL BASCO DIAG
 MAISON MALINGOTEA
 QUARTIER URCURAY
 64240 HASPARREN

Votre contact
 SOUSCRIPTION DES PROFESSIONNELS
 Tél : 0969 320 319 (coût d'un appel local)
 Mail : souscription@groupama-oc.com

Vos références
 N° client / identifiant internet : 38952542
 N° souscripteur : 41199713T
 N° contrat : 411997130001

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

VOUS (SOUSCRIPTEUR) :
 SARL BASCO DIAG

L'ASSUREUR CI-DESSOUS DENOMME :
 GROUPAMA D'OC

Atteste que vous avez souscrit le contrat ci-dessus référencé, garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité encourue lors de l'exécution des travaux confiés ou du fait de ces travaux.

Vous exercez la profession : EXPERT EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER

GARANTIES	MONTANTS DE GARANTIE (2)	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION (1)	
Responsabilité civile Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs dont : <ul style="list-style-type: none"> ○ Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels ○ Vol du fait des préposés 	<p>16 000 000 € tous dommages confondus par année d'assurance</p> <p>1 500 000 € par sinistre</p> <p>15 000 € par sinistre</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels et immatériels : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p> <p>Sans franchise</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Faute inexcusable de l'employeur 	<p>3 000 000 € par année d'assurance</p>	

GOSPR0001545-1-2020



GROUPAMA D'OC
 Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
www.groupama.fr
 entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92459 75136 Paris Cedex 09

1/3



N° souscripteur : 41199713T

GARANTIES	MONTANTS DE GARANTIE ⁽²⁾	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION ⁽¹⁾	
Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Tous dommages confondus dont <ul style="list-style-type: none"> ○ Dommages matériels et immatériels – Préjudice écologique ○ Frais de remboursement des mesures conservatoires 	<p>765 000 € par année d'assurance</p> <p>300 000 € par sinistre</p> <p>10% du montant des dommages et à concurrence de 76 500 € par sinistre</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Autres dommages : 1,2 FFB</p>
Responsabilité civile Etudes, Conseils, Professions Libérales	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs dont <ul style="list-style-type: none"> ○ Pertes ou destruction de pièces ou documents confiés ○ RC aux USA/Canada 	<p>765 000 € par année d'assurance et 350 000 € par sinistre</p> <p>76 500 € par année d'assurance</p> <p>460 000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Autres dommages : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p>

⁽¹⁾ Montants indexés suivant l'évolution de l'indice F.F.B (988,10 au 2^{ème} trimestre 2018) sauf particularités

⁽²⁾ Montants non indexés

Etendue Territoriale de la garantie

La garantie s'exerce dans les pays de l'Union Européenne ainsi que dans les pays membres de l'Association Européenne de Libre Echange (AELE). Pour la garantie responsabilité civile atteinte à l'environnement, la garantie s'exerce en France métropolitaine, dans les Départements et Territoire d'Outre-Mer ainsi que dans la principauté de Monaco.

GOSP/RC001/EN-1-2020



GROUPAMA D'OC

Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
 www.groupama.fr
 entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudential et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92459 75136 Paris Cedex 09

2/3



N° souscripteur : 41199713T

La présente attestation est valable du **01/01/2020** au **31/12/2020** inclus, sous réserve que la garantie soit en vigueur.

Elle a été délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager l'assureur au-delà des conditions et limites prévues par les dispositions du contrat ci-dessus référencé.

Fait à Balma, le 3 janvier 2020

Pour la Caisse Locale, par délégation :
le Directeur Général de la Caisse Régionale,



002P18001545-1-2020



GROUPAMA D'OC

Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
www.groupama.fr
entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92459 75136 Paris Cedex 09

3/3



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

SAFFORES Eric
sous le numéro 13-360

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 27/09/2018 Validité : 26/09/2023
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 31/07/2018 Validité : 30/07/2023
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



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

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



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

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

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

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

Numéro de dossier : 20201545
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 – Février 2016
 Date du repérage : 29/06/2020
 Heure d'arrivée : 09 h 30
 Temps passé sur site : 03 h 25

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Pyrénées-Atlantiques**
 Adresse : **1831, Route de Bérenx**
 Commune : **64300 SALLES-MONGISCARD (France)**
 Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
 **Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**
 **Références cadastrales non communiquées**

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)**
 **Ensemble du bâti accessible et visible.**
 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 : **M. et Mme Snyder Pauline**
 Adresse : **1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)**
Si le client n'est pas le donneur d'ordre :
 Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**
 Nom et prénom : **M. et Mme Snyder Pauline**
 Adresse : **1831, Route de Bérenx**
 **64300 SALLES-MONGISCARD (France)**

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **Eric Saffores**
 Raison sociale et nom de l'entreprise : **SARL bascodiag**
 Adresse : **Maison Malingotéa route de Cambo-les-bains**
 **64240 Hasparren**
 Numéro SIRET : **794430827**
 Désignation de la compagnie d'assurance : ... **Groupama assurance**
 Numéro de police et date de validité : **41199713 / 31/12/2020**
 Certification de compétence **13-360** délivrée par : **ABCIDIA CERTIFICATION, le 21/06/2018**

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 - Entrée,
 Rez de chaussée - Salon,
 Rez de chaussée - Dégagement,
 Rez de chaussée - Pièce,
 Rez de chaussée - Salle de jeu,
 Rez de chaussée - Garage,
 Rez de chaussée - Cellier,
 Rez de chaussée - Wc,
 Rez de chaussée - Bureau,
 Rez de chaussée - Cuisine 2,
 Rez de chaussée - Buanderie,
 Rez de chaussée - Chaufferie,
 Rez de chaussée - Chambre 1,
 Rez de chaussée - Salle d'eau,
 Rez de chaussée - Cuisine 1,
 Rez de chaussée - Cellier 2,
 Rez de chaussée - Salle à manger,

Rez de chaussée - Abris bois,
 1er étage - Cage d'escalier,
 1er étage - Dégagement,
 1er étage - Salle de bain,
 1er étage - Wc,
 1er étage - Bureau,
 1er étage - Couloir,
 1er étage - Salle d'eau,
 1er étage - Chambre 2,
 1er étage - Chambre 3,
 1er étage - Chambre 4,
 1er étage - Chambre 5,
 1er étage - Salle d'eau 2,
 1er étage - Grenier,
 2ème étage - Combles,
 Rez de chaussée - Pièce chauffe-eau,
 1er étage - Combles gîte

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			
Entrée	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte - A - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - D - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - A - Plâtre et Tapisserie	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Cheminée - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 2 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Escalier - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salon	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte - A - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - B - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Embrasure fenêtre - B - plâtre et tapisserie	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Huisserie porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Dégagement	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte 1 - A - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - A - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte 2 - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Pièce	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle de jeu	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B - pierres	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - C - crépi et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - D - pierres	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 3 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Garage	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 3 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 1 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 2 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 3 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 4 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Escalier - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Cellier	Sol - béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Bureau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Portes-fenêtres - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - F - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Cuisine 2	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - F - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte - A - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - C - crépi et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Portes-fenêtres - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - A - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 1 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 2 - A - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Cheminée - F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Buanderie	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture		Absence d'indices d'infestation de termites	
Plafond - Charpente bois et peinture		Absence d'indices d'infestation de termites	
Porte - A - Bois et Peinture		Absence d'indices d'infestation de termites	
Chaufferie	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - C - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - C - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle d'eau	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - C - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Cuisine 1	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - D - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte 1 - A - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Embrasure porte 2 - D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Cellier 2	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Dormant de porte	Termites souterrains: altérations dans le bois, galeries-tunnels identifiés sur croquis par : 001 et par la photo : PhTer001	
Salle à manger	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Embrasure porte 1 - A - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure porte 2 - D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Cheminée - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre 1 - C - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre 2 - D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Portes-fenêtres - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - C, A - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Abris bois	Sol - béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - crépi et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
1er étage			
Cage d'escalier	Sol - Parquet et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Escalier - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - A - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - A - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Dégagement	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - D - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle de bain	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - P - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - B - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Wc	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Plinthes - A, B, C, D, E, F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - E - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - D - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Bureau	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D, E, F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Couloir	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F, G, H, I - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Escalier - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle d'eau	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - D, E, F - plâtre et papier peint et faïence	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 1 - B - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - P - Bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 2	Sol - Parquet et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D, E, F - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - lambris bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D, E, F - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - E - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - E - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 3	Sol - parquet bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)	Photos
	Fenêtre 1 - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre 2 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 1 - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte 2 - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre 1 - C - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre 2 - D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 1 - C - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets 2 - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - C, D - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 4	Sol - parquet bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Tapisserie	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - D - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - B - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Placard - C - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Chambre 5	Sol - parquet bois et vernis	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et tapisserie	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plinthes - A, B, C, D - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Embrasure fenêtre - B - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - B - bois et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Radiateurs - B - Métal et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Salle d'eau 2	Sol - plancher bois et jonc de mer	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
Grenier	Sol - plancher bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B, C, D - pierres et parpaing	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Couverture - tuiles	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
	Portes-fenêtres - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
2ème étage			
Combles	Sol - plancher bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Couverture - tuiles	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites	
Rez de chaussée			
Pièce chauffe-eau	Sol - Béton	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Volets - B - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - A, B - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - C - Plâtre	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Mur - D - crépi	Absence d'indices d'infestation de termites	
1er étage			
Combles gîte	Sol - plancher bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Plafond - Charpente bois	Absence d'indices d'infestation de termites	
	Couverture - tuiles	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 identifiées en France métropolitaine (*Reticulitermes flavipes*, *reticulitermes lucifugus*, *reticulitermes banyulensis*, *reticulitermes grassei* et *reticulitermes urbis*) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (*Coptotermes* et *heterotermes*),

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

- **Les termites arboricoles**, 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
Néant	-	

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	-	Présence d'indices d'infestation d'autres agents de dégradation biologique. Meublée le jour de la visite.
Extérieur et cuisine		Lors du précédent diagnostic termites réalisé en 2017, nous avons mis en évidence une importante infestation de termites à l'arrière de la maison dans la zone de stockage de bois, et des traces dans la cuisine principale. Or les travaux réalisés depuis ne nous ont pas permis de les remettre au jour.

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) :

M. et Mme Snyder Pauline

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 **ABCIDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

Visite effectuée le **29/06/2020**.

Fait à **SALLES-MONGISCARD**, le **29/06/2020**

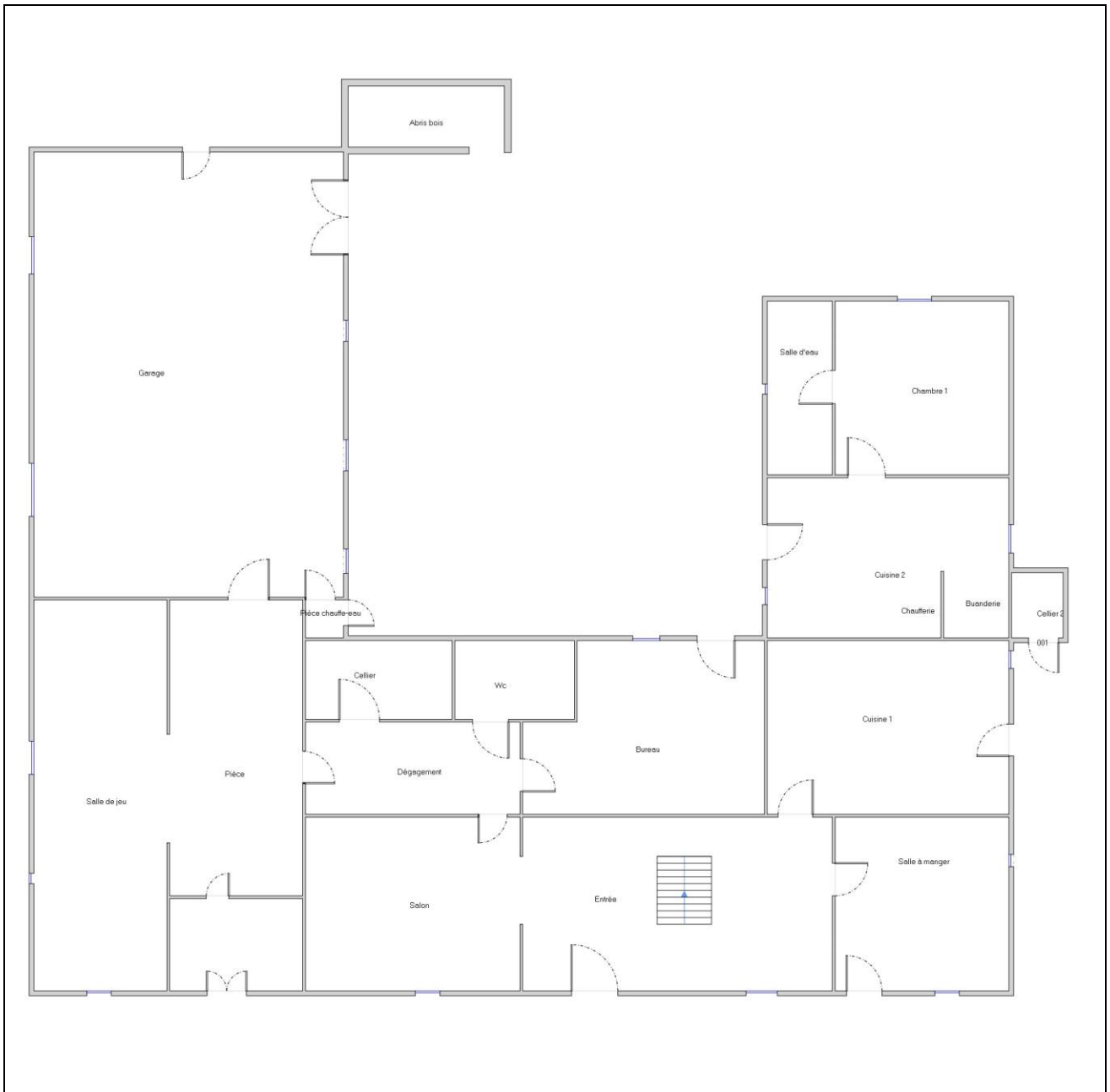
Par : Eric Saffores



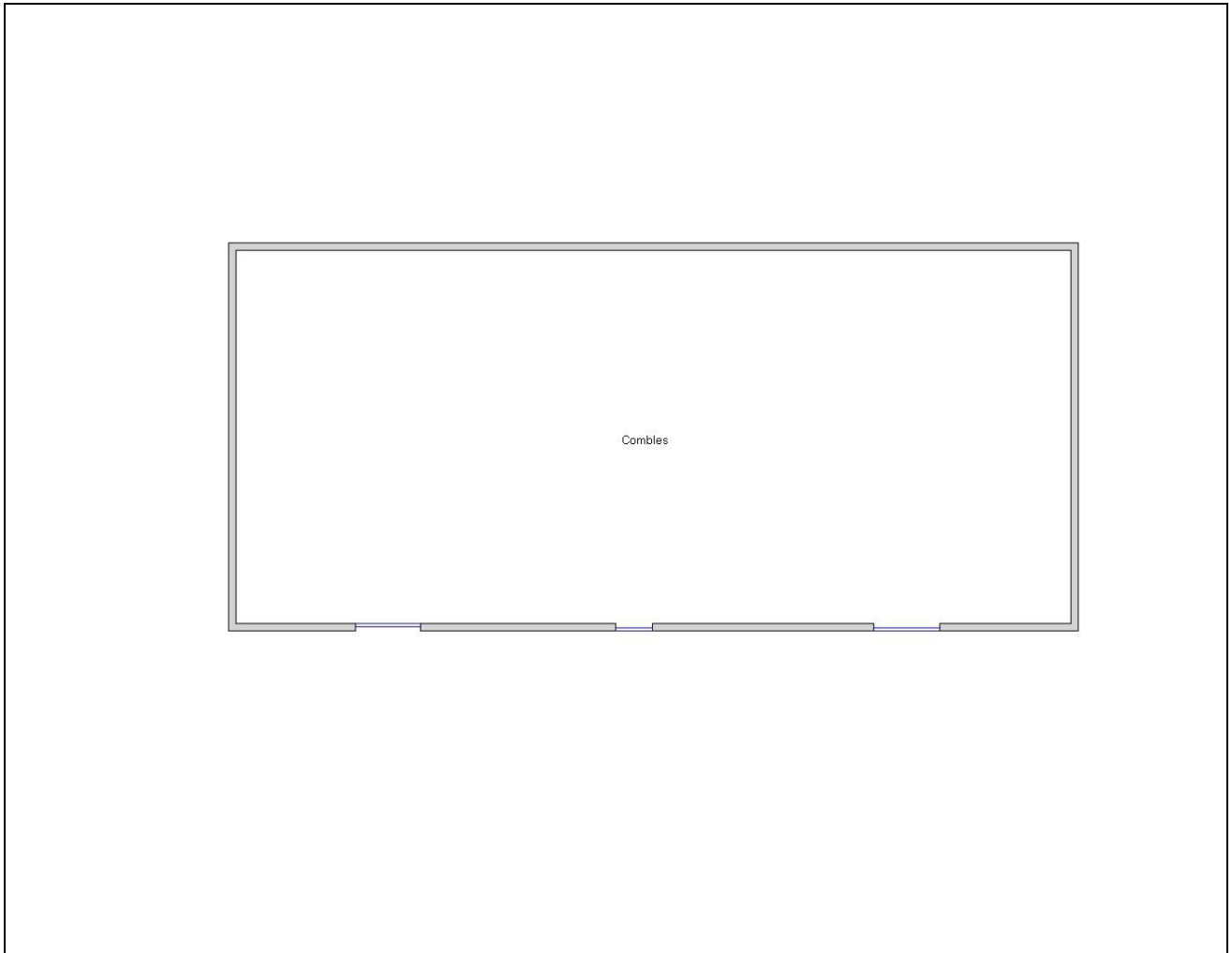
Signature du représentant :

--

Annexe – Croquis de repérage







Annexe – Photos



Photo n° PhTer001
Localisation : Rez de chaussée - Cellier 2
Ouvrage : Dormant de porte
Parasite : Termites souterrains
Indices : altérations dans le bois, galeries-tunnels
Localisation sur croquis : 001

Annexe – Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur

Aucun document n'a été mis en annexe

**Votre agence**

CL HASPARREN URTSUKOAK
RUE FRANCIS JAMMES
64240 HASPARREN
Tél : 0559291648 (coût d'un appel local)

Votre contact

SOUSCRIPTION DES PROFESSIONNELS
Tél : 0969 320 319 (coût d'un appel local)
Mail : souscription@groupama-oc.com

SARL BASCO DIAG
MAISON MALINGOTEA
QUARTIER URURAY
64240 HASPARREN

Vos références

N° client / identifiant internet : 38952542
N° souscripteur : 41199713T
N° contrat : 411997130001

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

VOUS (SOUSCRIPTEUR) :

SARL BASCO DIAG

L'ASSUREUR CI-DESSOUS DENOMME :

GROUPAMA D'OC

Atteste que vous avez souscrit le contrat ci-dessus référencé, garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité encourue lors de l'exécution des travaux confiés ou du fait de ces travaux.

Vous exercez la profession : EXPERT EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER

GARANTIES	MONTANTS DE GARANTIE (2)	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION (1)
Responsabilité civile Exploitation <ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs <ul style="list-style-type: none"> o Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels o Vol du fait des préposés • Faute inexcusable de l'employeur 	<p>16 000 000 € tous dommages confondus par année d'assurance</p> <p>1 500 000 € par sinistre</p> <p>15 000 € par sinistre</p> <p>3 000 000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels et immatériels :</p> <p>Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p> <p>Sans franchise</p>

GOCPIR0001P-01-2020

**GROUPAMA D'OC**

Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
www.groupama.fr
entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudential et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92159 75136 Paris Cedex 09

1/3



N° souscripteur : 41199713T

GARANTIES	MONTANTS DE GARANTIE ⁽²⁾	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION ⁽¹⁾
Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement <ul style="list-style-type: none"> • Tous dommages confondus dont <ul style="list-style-type: none"> ○ Dommages matériels et immatériels – Préjudice écologique ○ Frais de remboursement des mesures conservatoires 	765 000 € par année d'assurance 300 000 € par sinistre 10% du montant des dommages et à concurrence de 76 500 € par sinistre	Dommages corporels : Sans Autres dommages : 1,2 FFB
Responsabilité civile Etudes, Conseils, Professions Libérales <ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs dont <ul style="list-style-type: none"> ○ Pertes ou destruction de pièces ou documents confiés ○ RC aux USA/Canada 	765 000 € par année d'assurance et 350 000 € par sinistre 76 500 € par année d'assurance 460 000 € par année d'assurance	Dommages corporels : Sans Autres dommages : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles

⁽¹⁾ Montants indexés suivant l'évolution de l'indice F.F.B (988,10 au 2^{ème} trimestre 2018) sauf particularités⁽²⁾ Montants non indexés**Etendue Territoriale de la garantie**

La garantie s'exerce dans les pays de l'Union Européenne ainsi que dans les pays membres de l'Association Européenne de Libre Echange (AELE). Pour la garantie responsabilité civile atteinte à l'environnement, la garantie s'exerce en France métropolitaine, dans les Départements et Territoire d'Outre-Mer ainsi que dans la principauté de Monaco.

GOCPIR0001P-01-2020

**GROUPAMA D'OC**

Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
 www.groupama.fr
 entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92159 75136 Paris Cedex 09

2/3



N° souscripteur : 41199713T

La présente attestation est valable du **01/01/2020** au **31/12/2020** inclus, sous réserve que la garantie soit en vigueur.

Elle a été délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager l'assureur au-delà des conditions et limites prévues par les dispositions du contrat ci-dessus référencé.

Fait à Balma, le 3 janvier 2020

Pour la Caisse Locale, par délégation :
le Directeur Général de la Caisse Régionale,



GOCPIR0001 P-01-2020



GROUPAMA D'OC

Siège social : 14, rue Vidailhan CS 93105 31131 BALMA CEDEX
www.groupama.fr
entreprise régie par le Code des Assurances et soumise à l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution, 4 Place de Budapest CS 92159 75136 Paris Cedex 09

3/3



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

SAFFORES Eric
sous le numéro 13-360

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- DPE** individuel Prise d'effet : 27/09/2018 Validité : 26/09/2023
Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011
- Gaz** Prise d'effet : 13/09/2018 Validité : 12/09/2023
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- CREP** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Termites** Prise d'effet : 21/06/2018 Validité : 20/06/2023
Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011
- Electricité** Prise d'effet : 31/07/2018 Validité : 30/07/2023
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



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

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



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

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

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 20201545
Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)
Date du repérage : 29/06/2020
Heure d'arrivée : 09 h 30
Durée du repérage : 03 h 25

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 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. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

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

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : **Maison individuelle**
Adresse : **1831, Route de Bérenx**
Commune : **64300 SALLES-MONGISCARD (France)**
Département : **Pyrénées-Atlantiques**
Référence cadastrale : **Références cadastrales non communiquées, identifiant fiscal : NC**

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

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété
Périmètre de repérage : **Ensemble du bâti accessible et visible.**
Année de construction : **< 1949**
Année de l'installation : **> 15 ans**
Distributeur d'électricité : **Engie**
Parties du bien non visitées : **Néant**

B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : **M. et Mme Snyder Pauline**
Adresse : **1831, Route de Bérenx**
64300 SALLES-MONGISCARD (France)
Téléphone et adresse internet : . **Non communiqués**
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances:

Nom et prénom : **M. et Mme Snyder Pauline**
Adresse : **1831, Route de Bérenx**
64300 SALLES-MONGISCARD (France)

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

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **Eric Saffores**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **SARL bascodiag**
Adresse : **Maison Malingotéa route de Cambo-les-bains**
..... **64240 Hasparren**
Numéro SIRET : **794430827**
Désignation de la compagnie d'assurance : **Groupama assurance**
Numéro de police et date de validité : **41199713 / 31/12/2020**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION** le **21/06/2018** jusqu'au **20/06/2023**. (Certification de compétence **13-360**)

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

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

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

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

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

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

E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte **aucune anomalie** et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte **aucune anomalie**, mais fait l'objet de **constatations diverses**.
- 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.
- 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**.

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 et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B3.3.6 a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés (Rez de chaussée - Salle à manger, 1er étage - Chambre 5)	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA.
B3.3.6 a2	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés (1er étage - Chambre 2)	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA.
B3.3.6 a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. Remarques : (Rez de chaussée - Garage, Rez de chaussée - Salle à manger)	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30 mA.
B7.3 d	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension (Rez de chaussée - Salle à manger 1er étage - Bureau, 1er étage - Couloir)		
B8.3 a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : (Rez de chaussée - Garage)		
B8.3 d	L'installation comporte au moins un conducteur actif dont le diamètre est inférieur à 12/10 mm (1,13 mm ²). Remarques : (Rez de chaussée - Garage)		
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. Remarques : (Rez de chaussée - Salle à manger) (1er étage - Bureau) (1er étage - Bureau, 1er étage - Couloir)		

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

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

G.2. – Constatations diverses

Constatation type E1. – Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

Néant

Constatation type E2. – 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 NF C 16-600 – Annexe C	Motifs
B3.3.1 c	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Prises de terre multiples interconnectées même bâtiment.	Contrôle impossible: prises de terre multiples non visibles
B5.3 b	B5 - Liaison équipotentielle supplémentaire (LES) dans chaque local contenant une baignoire ou une douche Article : Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire	La LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) n'est pas visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la LES et la compléter si besoin
B5.3 d	B5 - Liaison équipotentielle supplémentaire (LES) dans chaque local contenant une baignoire ou une douche Article : Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et masses	La LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) n'est pas visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la LES et la compléter si besoin

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

Constatation type E3. - 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 **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)***

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

Visite effectuée le : **29/06/2020**

Etat rédigé à **SALLES-MONGISCARD**, le **29/06/2020**

Par : Eric Saffores



Signature du représentant :

--

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'électrification, 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 électrification, 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 électrification, 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 électrification, 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 électrification, 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'électrification, 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'électrification, 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'électrification, 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 électrification, voire d'une électrocution.

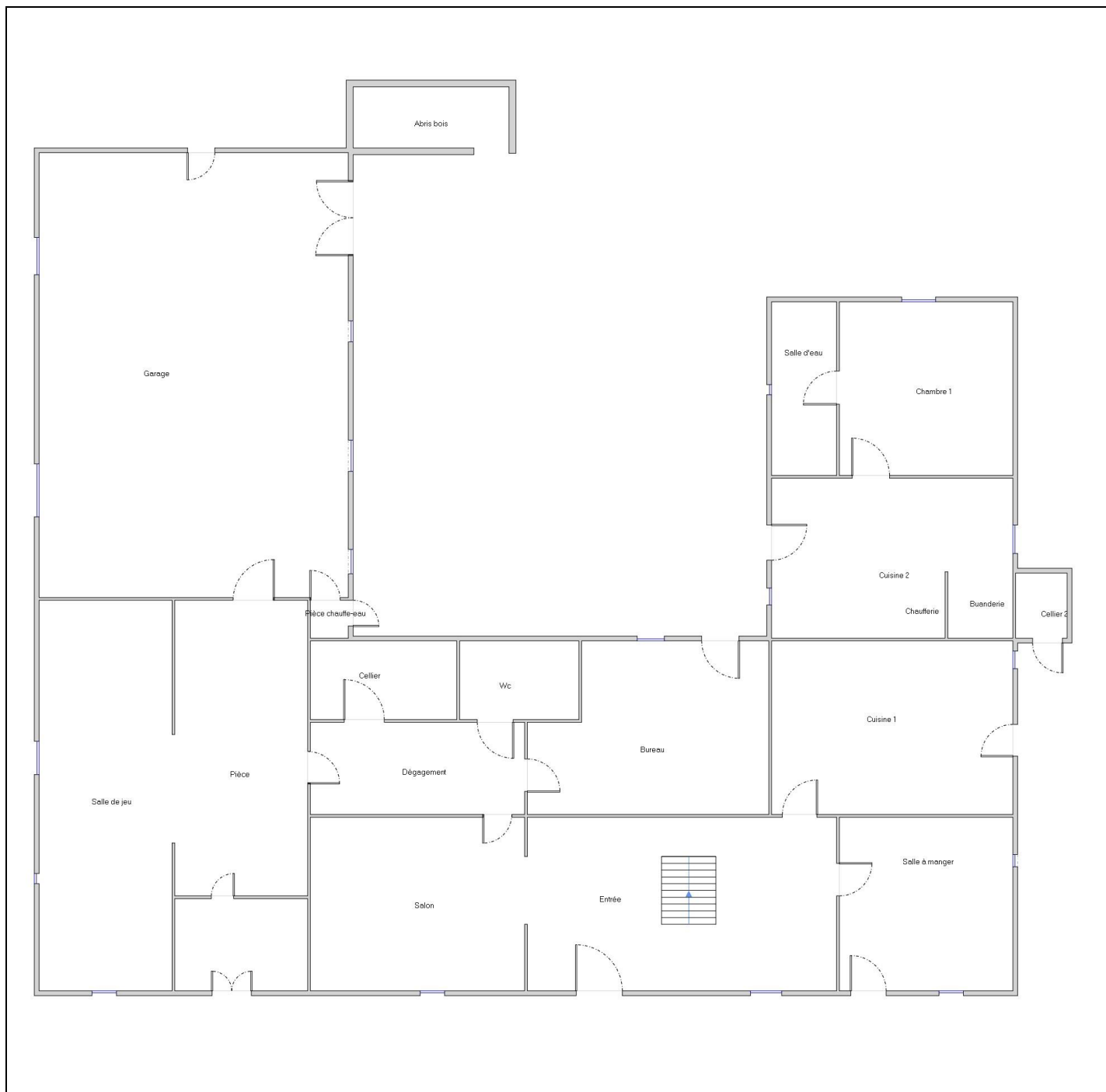
(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

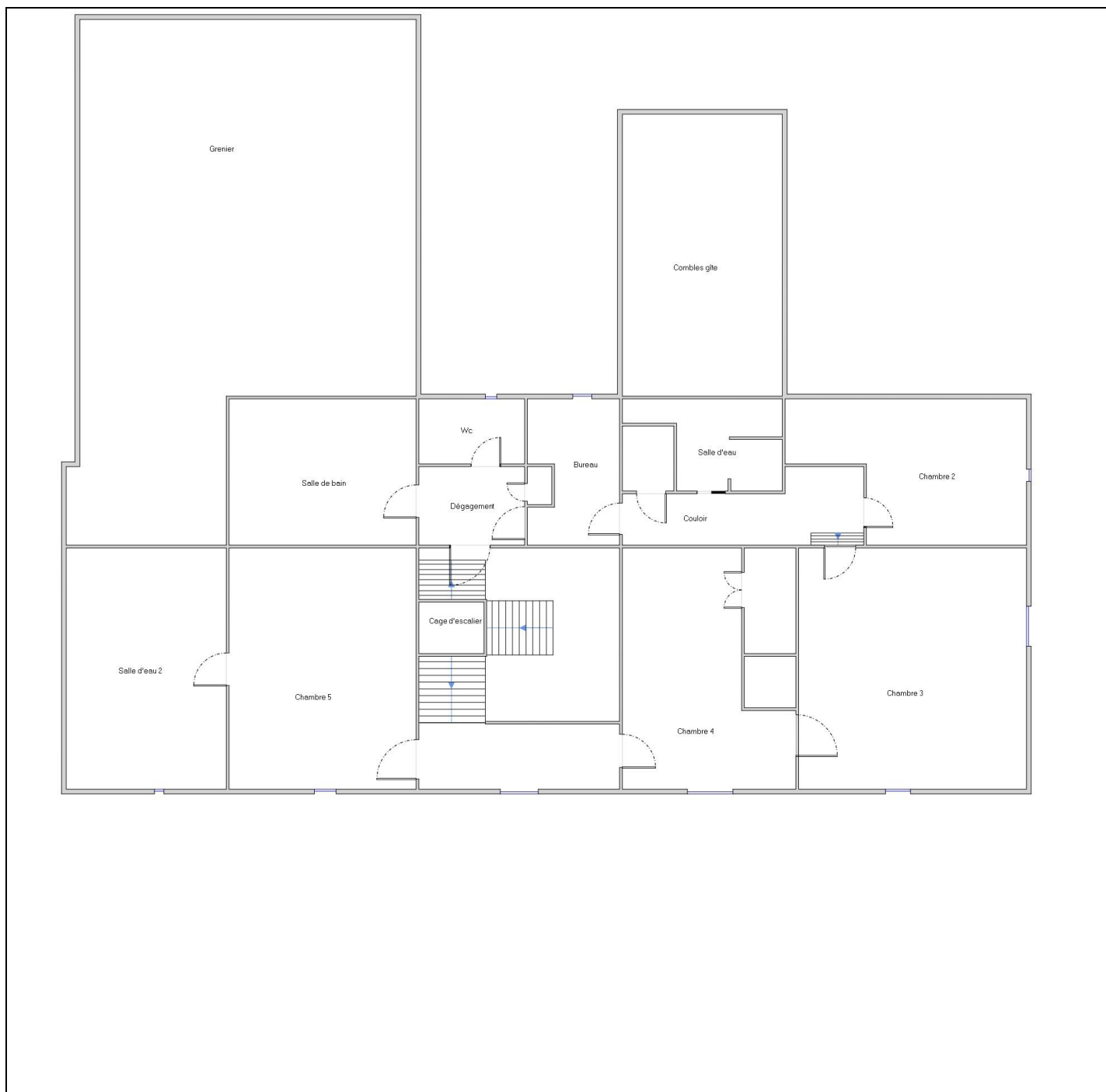
J. - Informations complémentaires

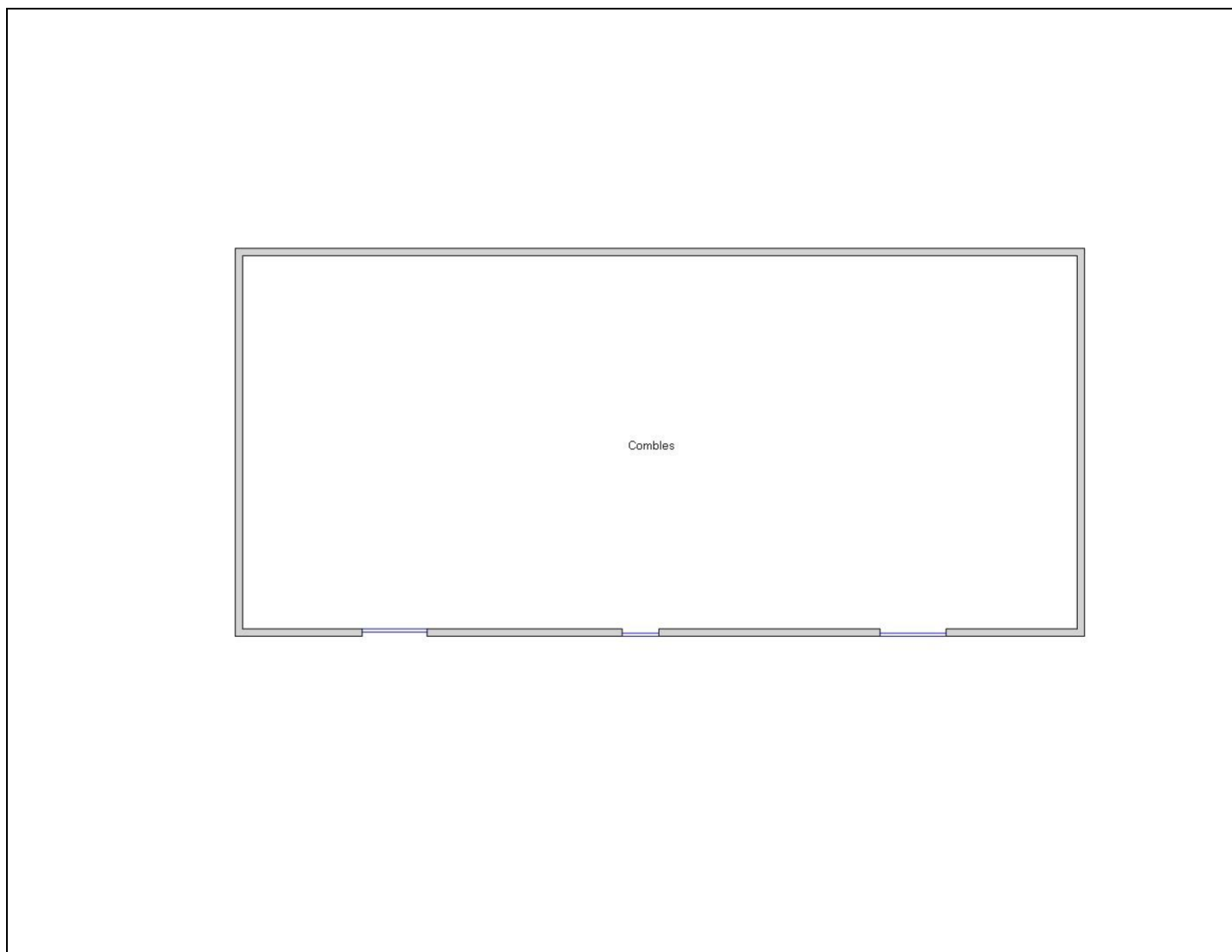
Correspondance avec le groupe d'informations (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.11	<p>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique 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'électrification, voire d'électrocution.</p> <p>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'électrification, voire l'électrocution.</p> <p>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'électrification, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p>

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

Annexe - Croquis de repérage







Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

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



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

SAFFORES Eric
sous le numéro 13-360

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 13/09/2018 | Validité : 12/09/2023 |
| | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 27/09/2018 | Validité : 26/09/2023 |
| | Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 13/09/2018 | Validité : 12/09/2023 |
| | Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 21/06/2018 | Validité : 20/06/2023 |
| | Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites | Prise d'effet : 21/06/2018 | Validité : 20/06/2023 |
| | Zone d'intervention : France métropolitaine
Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 31/07/2018 | Validité : 30/07/2023 |
| | Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009 | | |



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

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés




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

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

ENR 20 V6 du 02 avril 2014



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : 20201545 Valable jusqu'au : 28/06/2030 Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle) Année de construction : .. Avant 1948 Surface habitable : 296 m ² Adresse : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)	Date (visite) : 29/06/2020 Diagnostiqueur : .. Eric Saffores Certification : ABCIDIA CERTIFICATION n°13-360 obtenue le 21/06/2018 Signature : 
Propriétaire : Nom : M. et Mme Snyder Pauline Adresse : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France)	Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :

Consommations annuelles par énergie

Le diagnostiqueur n'a pas été en mesure d'établir une estimation des consommations car les factures ne sont pas disponibles

Consommations énergétiques (en énergie primaire) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement Consommation réelle : - kWh _{EP} /m ² .an	Émissions de gaz à effet de serre (GES) Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement Estimation des émissions : - kg _{éqCO2} /m ² .an																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Logement économe</th> <th>Logement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 50 A</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> DPE vierge consommations non exploitables </td> </tr> <tr> <td>51 à 90 B</td> </tr> <tr> <td>91 à 150 C</td> </tr> <tr> <td>151 à 230 D</td> </tr> <tr> <td>231 à 330 E</td> </tr> <tr> <td>331 à 450 F</td> </tr> <tr> <td>> 450 G</td> </tr> <tr> <td>Logement énergivore</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Logement économe	Logement	≤ 50 A	DPE vierge consommations non exploitables	51 à 90 B	91 à 150 C	151 à 230 D	231 à 330 E	331 à 450 F	> 450 G	Logement énergivore		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faible émission de GES</th> <th>Logement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 5 A</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> DPE vierge consommations non exploitables </td> </tr> <tr> <td>6 à 10 B</td> </tr> <tr> <td>11 à 20 C</td> </tr> <tr> <td>21 à 35 D</td> </tr> <tr> <td>36 à 55 E</td> </tr> <tr> <td>56 à 80 F</td> </tr> <tr> <td>> 80 G</td> </tr> <tr> <td>Forte émission de GES</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Faible émission de GES	Logement	≤ 5 A	DPE vierge consommations non exploitables	6 à 10 B	11 à 20 C	21 à 35 D	36 à 55 E	56 à 80 F	> 80 G	Forte émission de GES	
Logement économe	Logement																								
≤ 50 A	DPE vierge consommations non exploitables																								
51 à 90 B																									
91 à 150 C																									
151 à 230 D																									
231 à 330 E																									
331 à 450 F																									
> 450 G																									
Logement énergivore																									
Faible émission de GES	Logement																								
≤ 5 A	DPE vierge consommations non exploitables																								
6 à 10 B																									
11 à 20 C																									
21 à 35 D																									
36 à 55 E																									
56 à 80 F																									
> 80 G																									
Forte émission de GES																									

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
Murs : Mur en moellons et remplissage donnant sur l'extérieur Mur en moellons et remplissage donnant sur un garage	Système de chauffage : Poêle bois couplé avec un système solaire Emetteurs: Radiateurs fonte munis de robinets thermostatiques Chaudière individuelle fioul condensation avec programmeur	Système de production d'ECS : Chauffe-eau électrique, couplé avec un système solaire (système individuel)
Toiture : Plafond sous solives bois Isolation inconnue donnant sur un comble fortement ventilé Plafond sous solives bois donnant sur un comble fortement ventilé avec isolation extérieure (20 cm)		
Menuiseries : Portes-fenêtres battantes avec soubassement bois double vitrage Fenêtres battantes bois double vitrage Fenêtres battantes bois simple vitrage	Système de refroidissement : Néant	Système de ventilation : Naturelle par ouverture des fenêtres
Plancher bas : Dalle béton donnant sur un terre-plein	Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Non	

Quantité d'énergie d'origine renouvelable : Quantité indéterminée

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :
 Poêle bois couplé avec un système solaire

Chauffe-eau électrique, couplé avec un système solaire

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

Bureautique/audiovisuel :

- 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
Remplacement fenêtres par du triple-vitrage VIR	Recommandation : Il faut remplacer les fenêtres existantes par des fenêtres triple-vitrage peu émissif pour avoir une meilleure performance thermique. Détail : Lors du changement, prévoir des entrées d'air de manière à garantir un renouvellement d'air minimal. Pour bénéficier du crédit d'impôts, une performance thermique minimum est exigée. L'amélioration de la performance thermique des baies vitrées permet surtout de réduire l'effet "paroi froide" en hiver et donc d'abaisser les températures de consigne.	30%
Installation d'une VMC hygroréglable	Recommandation : Mettre en place une ventilation mécanique contrôlée hygroréglable. Détail : La VMC permet de renouveler l'air intérieur en fonction de l'humidité présente dans les pièces. La ventilation en sera donc optimum, ce qui limite les déperditions de chaleur en hiver	

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 **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**



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

SAFFORES Eric
sous le numéro 13-360

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 13/09/2018

Validité : 12/09/2023

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



DPE individuel

Prise d'effet : 27/09/2018

Validité : 26/09/2023

Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011



Gaz

Prise d'effet : 13/09/2018

Validité : 12/09/2023

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.



CREP

Prise d'effet : 21/06/2018

Validité : 20/06/2023

Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011



Termites

Prise d'effet : 21/06/2018

Validité : 20/06/2023

Zone d'intervention : France métropolitaine

Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011



Electricité

Prise d'effet : 31/07/2018

Validité : 30/07/2023

Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009



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

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



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

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

www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **20201545** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 1831, Route de Bérenx 64300 SALLES-MONGISCARD (France).

Je soussigné, **Eric Saffores**, technicien diagnostiqueur pour la société **SARL bascodiag** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :


- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Diagnostics	Eric Saffores	ABCIDIA CERTIFICATION	13-360	20/06/2023

- Avoir souscrit à une assurance (Groupama assurance n° 41199713 valable jusqu'au 31/12/2020) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **SALLES-MONGISCARD**, le **29/06/2020**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'habitation

« 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. »

Etat des Risques et Pollutions

En application des articles L125-5 à 7 et R125-26 du code de l'environnement.

Référence : 20201545

Date de réalisation : 2 juillet 2020 (Valable 6 mois)

Selon les informations mises à disposition par arrêté préfectoral :

N° 2011-066-0028 du 9 mars 2011, modifié le 11 avril 2019.

REFERENCES DU BIEN

Adresse du bien

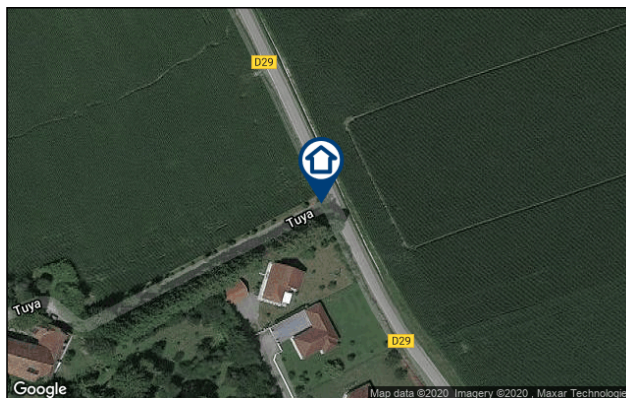
1831 Route de Berenx
64300 Salles-Mongiscard

Vendeur

M. et Mme Snyder Pauline

Acquéreur

-



SYNTHESE

A ce jour, la commune de Salles-Mongiscard est soumise à l'obligation d'Information Acquéreur Locataire (IAL). Une déclaration de sinistre indemnisé est nécessaire.

Votre commune				Votre immeuble		
Type	Nature du risque	Etat de la procédure	Date	Concerné	Travaux	Réf.
Aucune procédure en vigueur sur la commune				-	-	-
Zonage de sismicité : 3 - Modérée*				oui	-	-
Zonage du potentiel radon : 1 - Faible**				non	-	-

* Zonage sismique de la France d'après l'annexe des articles R563-1 à 8 du Code de l'Environnement modifiés par les Décrets n°2010-1254 et n°2010-1255 du 22 octobre 2010 ainsi que par l'Arrêté du 22 octobre 2010 (nouvelles règles de construction parasismique - EUROCODE 8).

** Situation de l'immeuble au regard des zones à potentiel radon du territoire français définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique modifié par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

Informations complémentaires	Zone
Zonage du retrait-gonflement des argiles	Aléa Faible (1)
Plan d'Exposition au Bruit*	Aucun

* Information cartographique consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>

SOMMAIRE

Synthèse.....	1
Imprimé officiel.....	2
Déclaration de sinistres indemnisés.....	3
Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions.....	4
Annexes.....	5

Etat des Risques et Pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols

en application des articles L.125-5 à 7, R.125-26, R.563-4 et D.563-8-1 du Code de l'environnement et de l'article L.174-5 du nouveau Code minier

1. Cet état, relatif aux obligations, interdictions, servitudes et prescriptions définies vis-à-vis des risques naturels, miniers ou technologiques concernant l'immeuble, est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° **2011-066-0028** du **09/03/2011** modifié le **11/04/2019**

Situation du bien immobilier (bâti ou non bâti)

Document réalisé le : **02/07/2020**

2. Adresse

1831 Route de Berenx

64300 Salles-Mongiscard

3. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques naturels [PPRn]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

prescrit

oui

non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

appliqué par anticipation

oui

non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn

approuvé

oui

non

Les risques naturels pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Inondation Crue torrentielle Remontée de nappe Submersion marine Avalanche
Mouvement de terrain Mvt terrain-Sécheresse Séisme Cyclone Eruption volcanique
Feu de forêt autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn

oui

non

si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR naturel ont été réalisés

oui

non

4. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques miniers [PPRm]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

prescrit

oui

non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

appliqué par anticipation

oui

non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm

approuvé

oui

non

Les risques miniers pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque miniers Affaissement Effondrement Tassement Emission de gaz
Pollution des sols Pollution des eaux autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm

oui

non

si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR miniers ont été réalisés

oui

non

5. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques technologiques [PPRt]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt

approuvé

oui

non

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt

prescrit

oui

non

Les risques technologiques pris en compte sont liés à :

(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)

Risque Industriel Effet thermique Effet de surpression Effet toxique Projection

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

oui

non

6. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité

en application des articles R.563-4 et D.563-8-1 du code de l'environnement modifiés par l'Arrêté et les Décrets n°2010-1254 / 2010-1255 du 22 octobre 2010.

L'immeuble est situé dans une commune de sismicité :

Forte Moyenne **Modérée** Faible Très faible
zone 5 zone 4 **zone 3** zone 2 zone 1

7. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte du potentiel radon

en application des articles R125-23 du code de l'environnement et R1333-29 du code de la santé publique, modifiés par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018

L'immeuble se situe dans une Zone à Potentiel Radon :

Significatif Faible avec facteur de transfert Faible
zone 3 zone 2 **zone 1**

8. Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe naturelle

L'information est mentionnée dans l'acte authentique constatant la réalisation de la vente

oui

non

9. Situation de l'immeuble au regard de la pollution des sols

L'immeuble est situé dans un Secteur d'Information sur les Sols (SIS)

oui

non

Aucun SIS ne concerne cette commune à ce jour

Parties concernées

Vendeur M. et Mme Snyder Pauline à _____ le _____
Acquéreur - à _____ le _____

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

SARL Bascodiag au capital social de 8000€ .

Immatriculée au RCS de Bayonne, Siret : 794 430 827 00012 - APE 7120 B

Assurance RCP n°41199713 délivrée par Groupama assurance- garantie 600 000€/sinistre.

Déclaration de sinistres indemnisés

en application des articles L 125-5 et R125-26 du Code de l'environnement

Si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à des événements ayant eu pour conséquence la publication d'un arrêté de catastrophe naturelle, cochez ci-dessous la case correspondante dans la colonne "Indemnisé".

Arrêtés CATNAT sur la commune de Salles-Mongiscard

Risque	Début	Fin	JO	Indemnisé
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	12/06/2018	13/06/2018	27/07/2018	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue Par submersion marine	24/01/2009	27/01/2009	29/01/2009	<input type="checkbox"/>
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/01/2002	30/09/2002	26/07/2003	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue Par submersion marine	25/12/1999	29/12/1999	30/12/1999	<input type="checkbox"/>
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/06/1989	31/12/1989	16/09/1990	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	26/07/1983	27/07/1983	18/11/1983	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	24/06/1983	25/06/1983	18/11/1983	<input type="checkbox"/>
Tempête (vent)	06/11/1982	10/11/1982	02/12/1982	<input type="checkbox"/>

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

Préfecture : Pau - Pyrénées-Atlantiques
Commune : Salles-Mongiscard

Adresse de l'immeuble :
1831 Route de Berenx
64300 Salles-Mongiscard
France

Etabli le : _____

Vendeur : _____

M. et Mme Snyder Pauline

Acquéreur : _____

-

Prescriptions de travaux

Aucune

Documents de référence

Aucun

Conclusions

L'Etat des Risques délivré par BASCODIAG en date du 02/07/2020 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral n°2011-066-0028 en date du 09/03/2011, modifié le 11/04/2019 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :

- Le risque sismique (niveau 3, sismicité Modérée) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8

Sommaire des annexes

> Arrêté Préfectoral départemental n° 2011-066-0028 du 9 mars 2011, modifié le 11 avril 2019

> Cartographie :

- Cartographie réglementaire de la sismicité

A titre indicatif, ces pièces sont jointes au présent rapport.

PREFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES

ARRETE PREFECTORAL n° 2011-066-0028

CABINET
SERVICE INTERMINISTERIEL DE DEFENSE
ET DE PROTECTION CIVILES

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

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

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

VU le code général des collectivités territoriales ;

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

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

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

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

ARRETE :

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

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

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

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


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

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

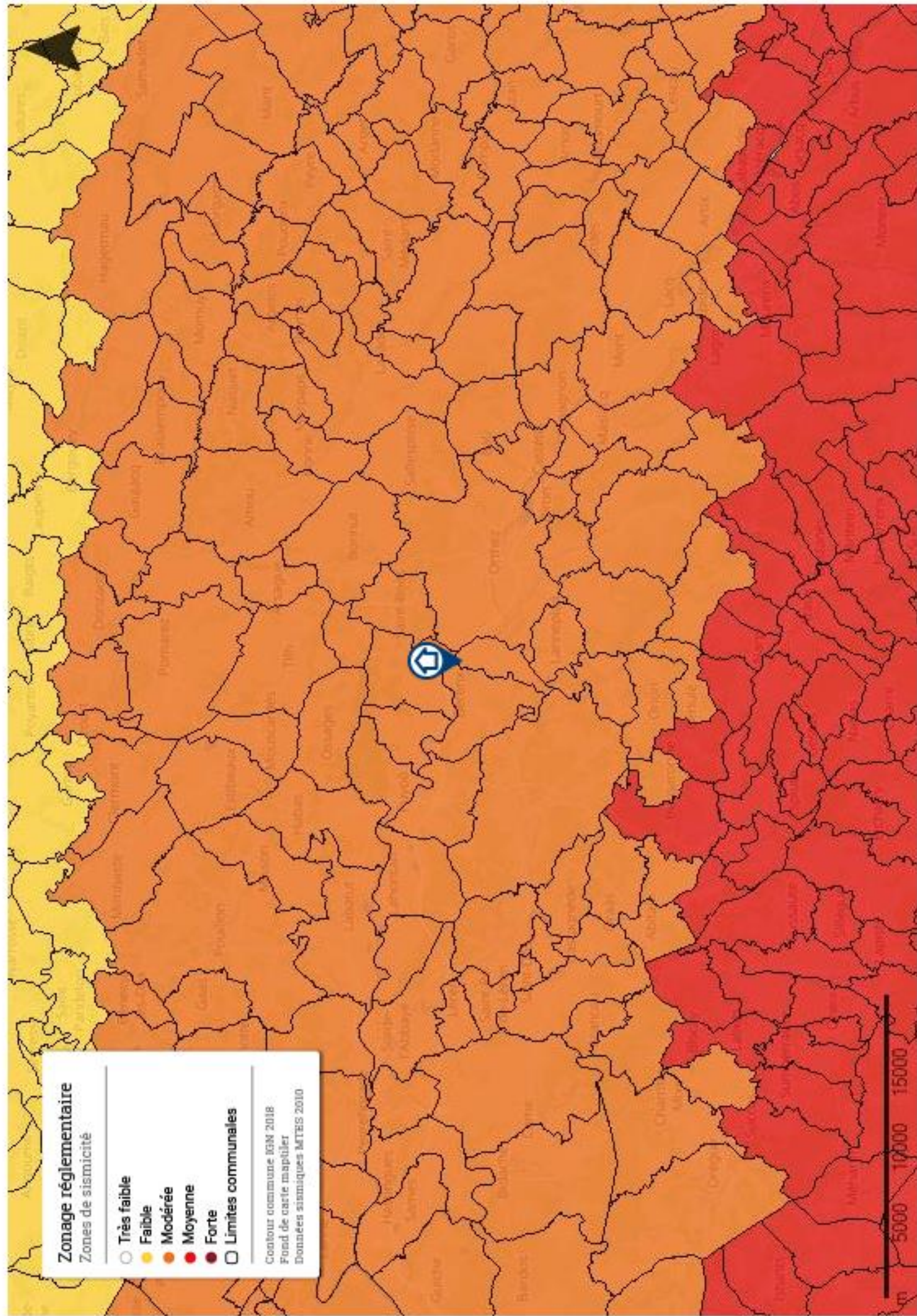
Fait à PAU le,

- 9 MARS 2011

Le Préfet,



François-Xavier CECCALDI



Zonage réglementaire

Zones de sismicité

- Très faible
- Faible
- Modérée
- Moyenne
- Forte
- Limites communales

Contour commune IGM 2018
Fond de carte mapitiler
Données sismiques MTEIS 2010

