

## Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 2021-04-1630  
Date du repérage : 01/04/2021



Désignation du ou des bâtiments	Désignation du propriétaire	
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ...<b>Isère</b> Adresse : ..... Commune : .....</p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b></p> <p>Périmètre de repérage : <b>Ensemble de la propriété</b></p>	<p><i>Désignation du client :</i> Nom et prénom : ... Adresse : .....</p>	
Objet de la mission :		
<input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante <input checked="" type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives <input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux <input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites <input type="checkbox"/> Etat parasitaire <input checked="" type="checkbox"/> Etat des Risques et Pollutions (ERP) <input type="checkbox"/> Etat des lieux	<input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin) <input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) <input type="checkbox"/> Diag Assainissement <input type="checkbox"/> Sécurité piscines <input checked="" type="checkbox"/> Etat des Installations gaz <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie	<input checked="" type="checkbox"/> Etat des Installations électriques <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG) <input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic énergétique <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro <input type="checkbox"/> Ascenseur <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier) <input type="checkbox"/> Radon <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés

SAS DELCAMPE - 38440 CHATONNAY

☎ 06 33 89 85 26 / 04 74 56 27 51

✉ diagnostic@atoodiag.com

www.atoodiag.com

## Résumé de l'expertise n° 2021-04-1630

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



### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :










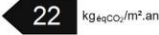
Adresse : .....

Commune : .....

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

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

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

	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.
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
	Gaz	L'installation ne comporte aucune anomalie
	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
	Etat des Risques et Pollutions	Edition en attente de signature de compromis (validité ERP 6 mois).
	DPE	Consommation énergétique  <b>E</b>  <b>246</b> kWh <sub>ep</sub> /m <sup>2</sup> .an Emission de GES  <b>D</b>  <b>22</b> kg <sub>éqCO2</sub> /m <sup>2</sup> .an Numéro enregistrement ADEME : 2138V2002329Q



## Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 2021-04-1630-  
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030  
Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011  
Date du repérage : 01/04/2021

<b>Adresse du bien immobilier</b>
Localisation du ou des bâtiments : Département : ... <b>Isère</b> Adresse : ..... Commune : .....
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b>

<b>Donneur d'ordre / Propriétaire :</b>
Donneur d'ordre :
Propriétaire :


<b>Le CREP suivant concerne :</b>			
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 :		<b>Sans objet, le bien est vacant</b>	
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 : <b>0</b> Nombre d'enfants de moins de 6 ans : <b>0</b>

<b>Société réalisant le constat</b>	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>DELCAMPE Corinne</b>
N° de certificat de certification	<b>16-742<sup>le</sup> 07/10/2016</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>ABCIDIA CERTIFICATION</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>AXA ASSURANCES</b>
N° de contrat d'assurance	<b>7469056404</b>
Date de validité :	<b>01/04/2021</b>

<b>Appareil utilisé</b>	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>HEURESIS</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>HEU 5mCi / 1185</b>
Nature du radionucléide	<b>Co57</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>15/11/2016</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>185MBq</b>

<b>Conclusion des mesures de concentration en plomb</b>						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	311	88	211	0	12	0
%	100	28 %	68 %	0 %	4 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par DELCAMPE Corinne le 01/04/2021 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb – Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



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

**Sommaire**

<b>1. Rappel de la commande et des références réglementaires</b>	<b>3</b>
<b>2. Renseignements complémentaires concernant la mission</b>	<b>3</b>
2.1 <i>L'appareil à fluorescence X</i>	3
2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i>	4
2.3 <i>Le bien objet de la mission</i>	4
<b>3. Méthodologie employée</b>	<b>5</b>
3.1 <i>Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</i>	5
3.2 <i>Stratégie de mesurage</i>	5
3.3 <i>Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</i>	5
<b>4. Présentation des résultats</b>	<b>6</b>
<b>5. Résultats des mesures</b>	<b>6</b>
<b>6. Conclusion</b>	<b>16</b>
6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i>	16
6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i>	16
6.3 <i>Commentaires</i>	17
6.4 <i>Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</i>	17
6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i>	17
<b>7. Obligations d'informations pour les propriétaires</b>	<b>18</b>
<b>8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb</b>	<b>18</b>
8.1 <i>Textes de référence</i>	18
8.2 <i>Ressources documentaires</i>	19
<b>9. Annexes</b>	<b>19</b>
9.1 <i>Notice d'Information</i>	19
9.2 <i>Illustrations</i>	20
9.3 <i>Analyses chimiques du laboratoire</i>	20

**Nombre de pages de rapport : 20****Liste des documents annexes :**

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

**Nombre de pages d'annexes : 2**

## 1. Rappel de la commande et des références réglementaires

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

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

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

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

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

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

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>HEURESIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>HEU 5mCi</b>	
N° de série de l'appareil	<b>1185</b>	
Nature du radionucléide	<b>Co57</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>15/11/2016</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>185MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T380732</b>	Nom du titulaire/signataire <b>DELCAMPE David</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>09/06/2017</b>	Date de fin de validité (si applicable) <b>10/03/2022</b>
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>DELCAMPE David</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>DELCAMPE David</b>	

#### Étalon :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Étalonnage entrée	1	01/04/2021	1 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	440	01/04/2021	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

## 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

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

## 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	<b>571 le Fays 38470 BEAULIEU</b>
Description de l'ensemble immobilier	<b>Habitation (maison individuelle) Ensemble de la propriété</b>
Année de construction	<b>&lt; 1949</b>
Localisation du bien objet de la mission	<b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Références cadastrales non communiquées</b>
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	<b>M. MOUNIER Gilles 541 le Fays 38470 BEAULIEU</b>
L'occupant est :	<b>Sans objet, le bien est vacant</b>
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	<b>01/04/2021</b>
Croquis du bien immobilier objet de la mission	<b>Voir partie « 5 Résultats des mesures »</b>

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Entrée,  
 Rez de chaussée - Hall,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Placard 1 cuisine,  
 Rez de chaussée - Placard 2 cuisine,  
 Rez de chaussée - Salle de bain,  
 Rez de chaussée - Séjour,  
 Rez de chaussée - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Placard séjour,  
 Rez de chaussée - Escalier,  
 1er étage - Dégagement,  
 1er étage - Chambre 1,  
 1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Chambre 3,**

**1er étage - Bureau,  
 1er étage - Salle d'eau,  
 1er étage - Escalier combles,  
 Combles - Combles,  
 Façade et Extérieur - Façade et extérieurs,  
 Rez de chaussée - Ecurie,  
 Rez de chaussée - Cave,  
 Rez de chaussée - Hangar,  
 Rez de chaussée - Box 1,  
 Rez de chaussée - Box 2,  
 Rez de chaussée - Box 3,  
 1er étage - Séchoir,  
 1er étage - Fenil 1,  
 1er étage - Fenil 2**

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

**Combles - Combles (Pièce non visée par la réglementation), Façade et Extérieur - Façade et extérieurs (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Ecurie (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Cave (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Hangar (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Box 1 (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Box 2 (Pièce non visée par la réglementation), Rez de chaussée - Box 3 (Pièce non visée par la réglementation), 1er étage - Séchoir (Pièce non visée par la réglementation), 1er étage - Fenil 1 (Pièce non visée par la réglementation), 1er étage - Fenil 2 (Pièce non visée par la réglementation)**



### 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/cm<sup>2</sup>.

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (*ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb*). 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/cm<sup>2</sup>.

#### 3.2 Stratégie de mesurage

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

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais 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	22	6 (27 %)	14 (64 %)	-	2 (9 %)	-
Rez de chaussée - Hall	19	-	16 (84 %)	-	3 (16 %)	-
Rez de chaussée - Cuisine	25	-	24 (96 %)	-	1 (4 %)	-
Rez de chaussée - Placard 1 cuisine	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Placard 2 cuisine	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de bain	19	5 (26 %)	14 (74 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour	31	3 (10 %)	26 (84 %)	-	2 (6 %)	-
Rez de chaussée - Salle d'eau	9	8 (89 %)	1 (11 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Escalier	11	-	11 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	14	-	14 (100 %)	-	-	-
1er étage - Bureau	14	6 (43 %)	8 (57 %)	-	-	-
1er étage - Salle d'eau	8	4 (50 %)	4 (50 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement	17	-	17 (100 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	14	-	10 (71 %)	-	4 (29 %)	-
1er étage - Chambre 2	14	-	14 (100 %)	-	-	-
1er étage - Escalier combles	9	4 (44 %)	5 (56 %)	-	-	-
Combles - Combles	7	7 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Placard séjour	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Ecurie	12	7 (58 %)	5 (42 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cave	10	5 (50 %)	5 (50 %)	-	-	-



	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Rez de chaussée - Hangar	5	4 (80 %)	1 (20 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Box 1	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Box 2	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Box 3	5	5 (100 %)	-	-	-	-
1er étage - Séchoir	4	4 (100 %)	-	-	-	-
1er étage - Fenil 1	3	3 (100 %)	-	-	-	-
1er étage - Fenil 2	3	3 (100 %)	-	-	-	-
Façade et Extérieur - Façade et extérieurs	4	3 (75 %)	1 (25 %)	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>311</b>	<b>88 (28 %)</b>	<b>211 (68 %)</b>	<b>-</b>	<b>12 (4 %)</b>	<b>-</b>

### Rez de chaussée - Entrée

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Crépi		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
-	B	Mur	Crépi		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
-	C	Mur	Crépi		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
-	D	Mur	Crépi		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
2		Plafond	lambris bois	Vernis	mesure 1	0,7		0	
3					mesure 2	0,2			
4	A	Porte intérieure (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
5					partie haute (> 1 m)	0,2			
6	A	Huisserie Porte intérieure (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
7					partie haute (> 1 m)	0,2			
8	A	Porte extérieure (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
9					partie haute (> 1 m)	0,7			
10	A	Huisserie Porte extérieure (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
11					partie haute (> 1 m)	0,7			
12	D	Porte intérieure (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
13					partie haute (> 1 m)	0,6			
14	D	Huisserie Porte intérieure (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
15					partie haute (> 1 m)	0,3			
16	D	Porte extérieure (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
17					partie haute (> 1 m)	0,1			
18	D	Huisserie Porte extérieure (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
19					partie haute (> 1 m)	0,2			
20	C	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
21					partie haute (> 1 m)	0,6			
22	C	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
23					partie haute (> 1 m)	0,1			
24	C	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
25					partie haute (> 1 m)	0,5			
26	C	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
27					partie haute (> 1 m)	0,5			
28	B	Porte (P3)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,6	Etat d'usage (Microfissures)	2	
29	B	Huisserie Porte (P3)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,5	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
-	B	Embrasure	Pierre		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
-	C	Allège	Crépi		Non mesurée	-	NM		Absence de revêtement
438	B	Mur inférieur	panneaux contre-plaqués	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
439					partie haute (> 1 m)	0,2			

### Rez de chaussée - Hall

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
30	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
31					partie haute (> 1 m)	0,4			
32	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
33					partie haute (> 1 m)	0,4			
34	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
35					partie haute (> 1 m)	0,4			
36	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
37					partie haute (> 1 m)	0,7			
38	C	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
39					partie haute (> 1 m)	0,7			
40	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	5,2	Etat d'usage (Microfissures)	2	
41	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	2,1	Etat d'usage (Traces de chocs)	2	
42	B	Porte (P2)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
43					partie haute (> 1 m)	0,2			
44					mesure 3 (> 1 m)	0,5			
45	B	Huisserie Porte (P2)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
46					partie haute (> 1 m)	0,7			
47					mesure 3 (> 1 m)	0			
48	C	Porte (P3)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
49					partie haute (> 1 m)	0,2			

50					mesure 3 (> 1 m)	0,1			
51					partie basse (< 1 m)	0,2			
52	C	Huisserie Porte (P3)	bois	peinture	partie haute (> 1 m)	0,2		0	
53					mesure 3 (> 1 m)	0,5			
54					partie basse (< 1 m)	0,7			
55	D	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	vernis	partie haute (> 1 m)	0,5		0	
56					partie basse (< 1 m)	0,7			
57	D	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	vernis	partie haute (> 1 m)	0,2		0	
58					partie basse (< 1 m)	0,2			
59	D	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	vernis	partie haute (> 1 m)	0,2		0	
60					partie basse (< 1 m)	0,2			
61	D	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	vernis	partie haute (> 1 m)	0,7		0	
62	D	défenses	métal	peinture	mesure 1	1.8	Etat d'usage (Microfissures)	2	
63					mesure 1	0,4			
64		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 2	0,2		0	
65					partie basse (< 1 m)	0,2			
66	B	Fenêtre intérieure (F2)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,2		0	
67					partie basse (< 1 m)	0,2			
68	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,2		0	

**Rez de chaussée - Cuisine**

Nombre d'unités de diagnostic : 25 - 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
69	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
70					partie haute (> 1 m)	0,2			
71	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
72					partie haute (> 1 m)	0,2			
73	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
74					partie haute (> 1 m)	0,3			
75	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0		0	
76					partie haute (> 1 m)	0,2			
77	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
78					partie haute (> 1 m)	0,4			
79	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
80					partie haute (> 1 m)	0,3			
81		Plafond	lambris bois	vernis	mesure 1	0,4		0	
82					mesure 2	0,6			
83	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
84					partie haute (> 1 m)	0,6			
85	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
86					partie haute (> 1 m)	0,1			
87	C	Porte (P2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
88					partie haute (> 1 m)	0,4			
89	C	Huisserie Porte (P2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
90					partie haute (> 1 m)	0,5			
91	F	Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
92					partie haute (> 1 m)	0,2			
93	F	Huisserie Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
94					partie haute (> 1 m)	0,4			
95	F	Porte (P4)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
96					partie haute (> 1 m)	0,7			
97	F	Huisserie Porte (P4)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
98					partie haute (> 1 m)	0,6			
99	B	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
100					partie haute (> 1 m)	0,2			
101	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
102					partie haute (> 1 m)	0,4			
103	B	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
104					partie haute (> 1 m)	0,4			
105	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
106					partie haute (> 1 m)	0,4			
107	B	défenses	métal	peinture	mesure 1	2.1	Etat d'usage (Microfissures)	2	
108	B	Allège	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,1		0	
109					mesure 2	0			
110	B	Embrasure	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,3		0	
111					mesure 2	0,5			
112	A	Fenêtre intérieure (F2)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
113					partie haute (> 1 m)	0,7			
114	A	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
115					partie haute (> 1 m)	0,2			
116	D	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	0,3		0	
117					mesure 2	0,2			

**Rez de chaussée - Placard 1 cuisine**

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
118	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
119					partie haute (> 1 m)	0,2			
120	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
121					partie haute (> 1 m)	0,5			
122	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
123					partie haute (> 1 m)	0,4			
124	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
125					partie haute (> 1 m)	0,6			
126		Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0,2		0	
127					mesure 2	0,6			
128	A	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
129					partie haute (> 1 m)	0,6			
130	A	Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
131					partie haute (> 1 m)	0,3			

## Rez de chaussée - Placard 2 cuisine

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
132	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
133					partie haute (> 1 m)	0,2			
134	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
135					partie haute (> 1 m)	0,4			
136	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
137					partie haute (> 1 m)	0,2			
138	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
139					partie haute (> 1 m)	0,4			
140		Plafond	bois	Peinture	mesure 1	0,6		0	
141					mesure 2	0,2			
142	A	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
143					partie haute (> 1 m)	0,3			
144	A	Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
145					partie haute (> 1 m)	0,3			

## Rez de chaussée - Salle de bain

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
-		Sol (S2)	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
146	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
147					partie haute (> 1 m)	0,4			
148	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
149					partie haute (> 1 m)	0,2			
150	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
151					partie haute (> 1 m)	0,4			
152	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
153					partie haute (> 1 m)	0,4			
154	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
155					partie haute (> 1 m)	0,7			
156	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
157					partie haute (> 1 m)	0,2			
-	C	Mur inférieur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur inférieur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	E	Mur inférieur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
158		Plafond	bois	peinture	mesure 1	0,7		0	
159					mesure 2	0,4			
160	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
161					partie haute (> 1 m)	0,4			
162	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
163					partie haute (> 1 m)	0,4			
164	E	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
165					partie haute (> 1 m)	0,2			
166	E	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
167					partie haute (> 1 m)	0,4			
168	E	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
169					partie haute (> 1 m)	0,1			
170	E	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
171					partie haute (> 1 m)	0,6			
-	E	Allège	plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
172	E	Embrasure	Plâtre	peinture	mesure 1	0,3		0	
173					mesure 2	0,1			

## Rez de chaussée - Séjour

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
-		Sol (S1)	parquet flottant		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
174	A	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,7		0	
175					mesure 2	0,4			
176	B	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,2		0	
177					mesure 2	0,7			
178	C	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,6		0	
179					mesure 2	0,2			
180	D	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,6		0	
181					mesure 2	0,6			
182	E	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,1		0	
183					mesure 2	0,4			
184	F	Plinthes	Bois	vernis	mesure 1	0,4		0	
185					mesure 2	0,5			
186	A	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
187					partie haute (> 1 m)	0,7			
188	B	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
189					partie haute (> 1 m)	0,4			
190	C	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
191					partie haute (> 1 m)	0,4			
192	D	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
193					partie haute (> 1 m)	0,4			
194	E	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
195					partie haute (> 1 m)	0			
196	F	Mur	lambris bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
197					partie haute (> 1 m)	0,6			
198		Plafond	bois	Vernis	mesure 1	0,2		0	
199					mesure 2	0,5			
200	A	Porte (P1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
201					partie haute (> 1 m)	0			
202	A	Huisserie Porte (P1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
203					partie haute (> 1 m)	0,2			
204	B	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
205					partie haute (> 1 m)	0,5			
206	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
207					partie haute (> 1 m)	0			

208	B	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4	0	
209					partie haute (> 1 m)	0,7		
210	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,7	0	
211					partie haute (> 1 m)	0,7		
212	C	Embrasure	Bois	Vernis	mesure 1	0,2	0	
213					mesure 2	0,7		
214	B	Allège	Bois	Vernis	mesure 1	0	0	
215					mesure 2	0,1		
-	E	Porte (P2)	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	E	Huisserie Porte (P2)	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
216	F	Fenêtre intérieure (F2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,1	0	
217					partie haute (> 1 m)	0,3		
218	F	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	0	
219					partie haute (> 1 m)	0,6		
220	F	Fenêtre extérieure (F2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2	0	
221					partie haute (> 1 m)	0,5		
222	F	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4	0	
223					partie haute (> 1 m)	0,5		
224	F	Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,3	Etat d'usage (Microfissures)	2
225	F	Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	5	Etat d'usage (Microfissures)	2
226	F	Allège	Bois	vernis	mesure 1	0,6	0	
227					mesure 2	0,6		

**Rez de chaussée - Salle d'eau**

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
-		Sol (S1)	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Mur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	Plâtre	faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
228		Plafond	bois	vernis	mesure 1	0,7	0		
229					mesure 2	0,4			
-	A	Porte (P1)	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte (P1)	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		évacuation wc	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Escalier**

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
230	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,1	0		
231					partie haute (> 1 m)	0,2			
232	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2	0		
233					partie haute (> 1 m)	0,3			
234	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2	0		
235					partie haute (> 1 m)	0,1			
236	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3	0		
237					partie haute (> 1 m)	0,2			
238		Plafond	bois	vernis	mesure 1	0,2	0		
239					mesure 2	0			
240		Plafond (P2)	bois	Peinture	mesure 1	0,7	0		
241					mesure 2	0,2			
242		Faux Limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,7	0		
243					mesure 2	0,7			
244		Crémaillère	Bois	Vernis	mesure 1	0,2	0		
245					mesure 2	0,7			
246		Marches	Bois	Vernis	mesure 1	0,5	0		
247					mesure 2	0,6			
248		Contremarches	Bois	Vernis	mesure 1	0,6	0		
249					mesure 2	0,4			
250		Main courante	Bois	Vernis	mesure 1	0,6	0		
251					mesure 2	0,6			

**1er étage - Chambre 3**

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
252		Sol (S1)	parquet bois	vernis	mesure 1	0,2	0		
253					mesure 2	0,2			
254	A	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,4	0		
255					partie haute (> 1 m)	0,4			
256	B	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,7	0		
257					partie haute (> 1 m)	0,1			
258	C	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,7	0		
259					partie haute (> 1 m)	0,4			
260	D	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,3	0		
261					partie haute (> 1 m)	0,7			
262		Plafond (P1)	lambris bois	Vernis	mesure 1	0,4	0		
263					mesure 2	0,2			
264	A	Porte (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2	0		
265					partie haute (> 1 m)	0,4			
266	A	Huisserie Porte (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,3	0		
267					partie haute (> 1 m)	0,5			
268	C	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,2	0		
269					partie haute (> 1 m)	0,7			
270	C	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	0		
271					partie haute (> 1 m)	0,3			
272	C	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,6	0		
273					partie haute (> 1 m)	0,2			
274	C	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,5	0		
275					partie haute (> 1 m)	0,4			
276	C	Embrasure	Plâtre	Tapisserie	mesure 1	0,5	0		
277					mesure 2	0,3			

278	C	Allège	Plâtre	Tapisserie	mesure 1	0		0	
279					mesure 2	0			

## 1er étage - Bureau

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
280		Sol (S1)	parquet bois	vernis	mesure 1	0,6		0	
281					mesure 2	0,7			
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
282		Plafond (P1)	Bois	vernis	mesure 1	0,7		0	
283					mesure 2	0,2			
284	A	Porte (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
285					partie haute (> 1 m)	0,4			
286	A	Huisserie Porte (P1)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
287					partie haute (> 1 m)	0,2			
288	B	Porte (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
289					partie haute (> 1 m)	0,3			
290	B	Huisserie Porte (P2)	Bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
291					partie haute (> 1 m)	0,7			
-	D	Mur	Plaques polyuréthane		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Mur	Plaques polyuréthane		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
300	E	Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
301					partie haute (> 1 m)	0,3			
302	E	Huisserie Porte (P3)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
303					partie haute (> 1 m)	0,4			

## 1er étage - Salle d'eau

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
292		Sol (S1)	parquet bois	revêtement plastique (lino)	mesure 1	0,2		0	
293					mesure 2	0,6			
-	A	Mur	Plaques polyuréthane		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Plaques polyuréthane		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
294		Plafond (P1)	bois	vernis	mesure 1	0,4		0	
295					mesure 2	0,4			
-		Plafond (P2)	panneaux agglomérés		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
296	A	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
297					partie haute (> 1 m)	0,4			
298	A	Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
299					partie haute (> 1 m)	0			
-		évacuation wc	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## 1er étage - Dégagement

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
304		Sol (S1)	parquet bois	revêtement plastique (lino)	mesure 1	0,7		0	
305					mesure 2	0,4			
306		Sol (S2)	parquet bois	vernis	mesure 1	0,2		0	
307					mesure 2	0,4			
308	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
309					partie haute (> 1 m)	0,6			
310	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0		0	
311					partie haute (> 1 m)	0,5			
312	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
313					partie haute (> 1 m)	0,6			
314	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
315					partie haute (> 1 m)	0,2			
316	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
317					partie haute (> 1 m)	0,3			
318	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
319					partie haute (> 1 m)	0,2			
320		Plafond (P1)	lambris bois	Vernis	mesure 1	0,6		0	
321					mesure 2	0,2			
322	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
323					partie haute (> 1 m)	0,5			
324	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
325					partie haute (> 1 m)	0,1			
326	B	Porte (P2)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
327					partie haute (> 1 m)	0,7			
328	B	Huisserie Porte (P2)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
329					partie haute (> 1 m)	0,6			
330	C	Porte (P3)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
331					partie haute (> 1 m)	0,5			
332	C	Huisserie Porte (P3)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
333					partie haute (> 1 m)	0,7			
334	E	Porte (P4)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
335					partie haute (> 1 m)	0,4			
336	E	Huisserie Porte (P4)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
337					partie haute (> 1 m)	0,4			

## 1er étage - Chambre 1

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
338		Sol (S1)	parquet bois	vernis	mesure 1	0,4		0	
339					mesure 2	0,1			

340	A	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
341					partie haute (> 1 m)	0,4			
342	D	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
343					partie haute (> 1 m)	0,6			
344		Plafond (P1)	lambris bois	vernis	mesure 1	0,5		0	
345					mesure 2	0,7			
346	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
347					partie haute (> 1 m)	0,7			
348	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
349					partie haute (> 1 m)	0,1			
350	B	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	9.3		2	Etat d'usage (Usure par friction)
351	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	7.7		2	Etat d'usage (Usure par friction)
352	B	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	6.4		2	Etat d'usage (Microfissures)
353	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	4.3		2	Etat d'usage (Microfissures)
354	B	Embrasure	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,5		0	
355					mesure 2	0,7			
356	B	Allège	plâtre	Peinture	mesure 1	0,1		0	
357					mesure 2	0,2			
358	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
359					partie haute (> 1 m)	0,5			
360	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
361					partie haute (> 1 m)	0,2			

**1er étage - Chambre 2**

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
362		Sol (S1)	parquet bois	Moquette collée	mesure 1	0,3		0	
363					mesure 2	0,3			
364	A	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
365					partie haute (> 1 m)	0,5			
366	B	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
367					partie haute (> 1 m)	0,1			
368	C	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
369					partie haute (> 1 m)	0,1			
370	D	Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
371					partie haute (> 1 m)	0,2			
372		Plafond (P1)	lambris bois	vernis	mesure 1	0,5		0	
373					mesure 2	0,5			
374	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
375					partie haute (> 1 m)	0,4			
376	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
377					partie haute (> 1 m)	0,7			
378	B	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
379					partie haute (> 1 m)	0,5			
380	B	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
381					partie haute (> 1 m)	0,7			
382	B	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0		0	
383					partie haute (> 1 m)	0,4			
384	B	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Vernis	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
385					partie haute (> 1 m)	0,3			
386	B	Embrasure	plâtre	peinture	mesure 1	0,2		0	
387					mesure 2	0			
388	B	Allège	plâtre	Peinture	mesure 1	0,3		0	
389					mesure 2	0,1			

**1er étage - Escalier combles**

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
390	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
391					partie haute (> 1 m)	0,3			
392	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
393					partie haute (> 1 m)	0,6			
394		Marches	Bois	Vernis	mesure 1	0,6		0	
395					mesure 2	0,5			
396		Contremarches	Bois	Vernis	mesure 1	0,4		0	
397					mesure 2	0,4			
398		Plafond (P1)	Bois	Vernis	mesure 1	0,6		0	
399					mesure 2	0,1			

**Combles - Combles**

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	tuiles sur charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		conduit cheminée	ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement



## Rez de chaussée - Placard séjour

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/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
400	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
401					partie haute (> 1 m)	0,5			
402	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
403					partie haute (> 1 m)	0,7			
404	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
405					partie haute (> 1 m)	0,4			
406	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
407					partie haute (> 1 m)	0,2			
408		Plafond (P1)	bois	Peinture	mesure 1	0,7		0	
409					mesure 2	0,7			
410	A	Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
411					partie haute (> 1 m)	0,3			
412	A	Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
413					partie haute (> 1 m)	0,1			

## Rez de chaussée - Ecurie

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/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
414		Plafond (P1)	bois	Peinture	mesure 1	0,4		0	
415					mesure 2	0,7			
416	A	Porte intérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
417					partie haute (> 1 m)	0,5			
418	A	Huisserie Porte intérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
419					partie haute (> 1 m)	0,4			
420	A	Porte extérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
421					partie haute (> 1 m)	0,2			
422	A	Huisserie Porte extérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
423					partie haute (> 1 m)	0,4			
-	C	Fenêtre intérieure (F1)	briques et verre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre extérieure (F1)	briques et verre		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Cave

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/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
424		Plafond (P1)	bois	Vernis	mesure 1	0,3		0	
425					mesure 2	0,2			
426	A	Porte intérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
427					partie haute (> 1 m)	0,5			
428	A	Huisserie Porte intérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
429					partie haute (> 1 m)	0,4			
430	A	Porte extérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0		0	
431					partie haute (> 1 m)	0,6			
432	A	Huisserie Porte extérieure (P1)	Bois	vernis	partie basse (< 1 m)	0		0	
433					partie haute (> 1 m)	0,3			

## Rez de chaussée - Hangar

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/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Terre battue et goudron		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
434		Plafond (P1)	bois	Vernis	mesure 1	0,3		0	
435					mesure 2	0,7			
-		Plafond (P2)	tuiles sur charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Box 1

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/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Terre battue		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Box 2

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Terre battue		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement



-		Plafond (P1)	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Box 3

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
-		Sol (S1)	Terre battue		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (P1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## 1er étage - Séchoir

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Sol (S1)	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	tuiles sur charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Poteau	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## 1er étage - Fenil 1

Nombre d'unités de diagnostic : 3 - 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
-		Sol (S1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	tuiles sur charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## 1er étage - Fenil 2

Nombre d'unités de diagnostic : 3 - 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
-		Sol (S1)	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Mur	pisé		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond (P1)	tuiles sur charpente bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Façade et Extérieur - Façade et extérieurs

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

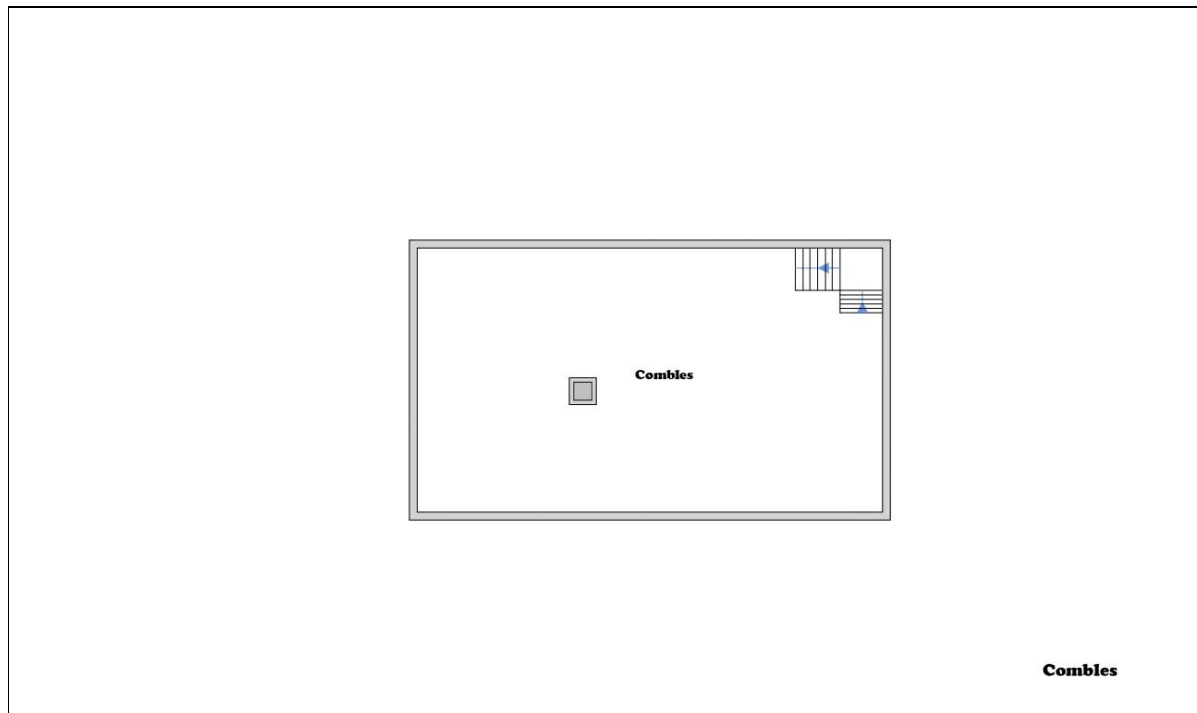
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		cheneaux gouttières	zinc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		cheneaux gouttières	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		conduit	amiante ciment		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
436		bandeaux sous toiture	Bois	vernis	mesure 1	0,4		0	
437	mesure 2				0,2				

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	311	88	211	0	12	0
%	100	28 %	68 %	0 %	4 %	0 %

### 6.2 Recommandations au propriétaire

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

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

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

### 6.3 Commentaires

**Constatations diverses :**

Néant

**Validité du constat :**

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 31/03/2022).

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

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

### 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](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **BEAULIEU**, le **01/04/2021**Par : **DELCAMPE Corinne**

## 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'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

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

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

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

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

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

## **9.3 Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



**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 : 2021-04-1630  
Date du repérage : 01/04/2021

**Références réglementaires**

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 <sup>er</sup> juin 2015.
-----------------------	--

**Immeuble bâti visité**

Adresse	Rue : ..... Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Code postal, ville : . <b>Références cadastrales non communiquées</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble de la propriété</b>
Type de logement :	..... <b>MI</b>
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Habitation (maison individuelle)</b>
Date de construction :	..... <b>&lt; 1949</b>

**Le propriétaire et le commanditaire**

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Adresse : .....
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Adresse : .....

**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	DELCAMPE Corinne	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 : 07/10/2016 Échéance : 06/10/2021 N° de certification : 16-742

Raison sociale de l'entreprise : **AtooDiag - SAS Delcampe** (Numéro SIRET : **50336327700016**)  
Adresse : **147 Chemin des Matières, 38440 CHATONNAY**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA ASSURANCES**  
Numéro de police et date de validité : **7469056404 / 01/04/2021**

**Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 01/04/2021, remis au propriétaire le 01/04/2021
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 17 pages, la conclusion est située en page 2.

## Sommaire

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

## 1. – Les conclusions

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

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

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

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

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :  
Conduit d'évacuation en fibro-ciment (Façade et Extérieur - Façade et extérieurs) 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
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)
	Revêtement durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Coffrage perdu	
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Wide-ordures	Conduits
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
Bardages et façades légères	Bardeaux bitumineux
	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

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

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

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

#### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

**Descriptif des pièces visitées**

Rez de chaussée - Entrée,  
 Rez de chaussée - Hall,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Placard 1 cuisine,  
 Rez de chaussée - Placard 2 cuisine,  
 Rez de chaussée - Salle de bain,  
 Rez de chaussée - Séjour,  
 Rez de chaussée - Salle d'eau,  
 Rez de chaussée - Placard séjour,  
 Rez de chaussée - Escalier,  
 1er étage - Dégagement,  
 1er étage - Chambre 1,  
 1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Chambre 3,

1er étage - Bureau,  
 1er étage - Salle d'eau,  
 1er étage - Escalier combles,  
 Combles - Combles,  
 Façade et Extérieur - Façade et extérieurs,  
 Rez de chaussée - Ecurie,  
 Rez de chaussée - Cave,  
 Rez de chaussée - Hangar,  
 Rez de chaussée - Box 1,  
 Rez de chaussée - Box 2,  
 Rez de chaussée - Box 3,  
 1er étage - Séchoir,  
 1er étage - Fenil 1,  
 1er étage - Fenil 2

Localisation	Description
Rez de chaussée - Entrée	Sol : Béton et revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D : Crépi Plafond : lambris bois et Vernis Porte (P1) A : Bois et Vernis Porte (P2) D : Bois et Vernis Fenêtre (F1) C : Bois et Vernis Porte (P3) B : Bois et Peinture Embrasure B : Pierre Allège C : Crépi Mur inférieur B : panneaux contre-plaqués et Peinture
Rez de chaussée - Hall	Sol : béton et revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Mur C : lambris bois et vernis Porte (P1) A : bois et peinture Porte (P2) B : bois et peinture Porte (P3) C : bois et peinture Fenêtre (F1) D : Bois et vernis défenses D : métal et peinture Plafond : lambris bois et vernis Fenêtre (F2) B : bois et Peinture
Rez de chaussée - Cuisine	Sol : béton et revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Plafond : lambris bois et vernis Porte (P1) A : bois et peinture Porte (P2) C : bois et Vernis Porte (P3) F : bois et Peinture Porte (P4) F : bois et Peinture Fenêtre (F1) B : bois et Peinture défenses B : métal et peinture Allège B : Plâtre et Peinture Embrasure B : Plâtre et Peinture Fenêtre (F2) A : bois et Peinture Cheminée D : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Placard 1 cuisine	Sol : béton et revêtement plastique (lino) Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Bois et Peinture Porte (P1) A : bois et Peinture
Rez de chaussée - Placard 2 cuisine	Sol : Pierre Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : bois et Peinture Porte (P1) A : bois et Peinture Sol : Béton et revêtement plastique (lino)
Rez de chaussée - Salle de bain	Sol : Béton et revêtement plastique (lino) Sol (S2) : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture Mur inférieur C, D, E : Plâtre et faïence Plafond : bois et peinture Porte (P1) A : bois et peinture Fenêtre (F1) E : bois et Peinture Allège E : plâtre et faïence Embrasure E : Plâtre et peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Séjour	Sol (S1) : parquet flottant Plinthes A, B, C, D, E, F : Bois et vernis Mur A, B, C, D, E, F : lambris bois et vernis Plafond : bois et Vernis Porte (P1) A : bois et Vernis Fenêtre (F1) B : bois et Vernis Embrasure C : Bois et Vernis Allège B : Bois et Vernis Porte (P2) E : PVC Fenêtre (F2) F : bois et Vernis Volet F : Métal et Peinture Allège F : Bois et vernis
Rez de chaussée - Salle d'eau	Sol (S1) : Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et faïence Plafond : bois et vernis Porte (P1) A : pvc évacuation wc : PVC
Rez de chaussée - Placard séjour	Sol (S1) : Béton Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond (P1) : bois et Peinture Porte (P1) A : bois et peinture
Rez de chaussée - Escalier	Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture Plafond : bois et vernis Plafond (P2) : bois et Peinture Faux Limon : Bois et Vernis Crémaillère : Bois et Vernis Marches : Bois et Vernis Contremarches : Bois et Vernis Main courante : Bois et Vernis
1er étage - Dégagement	Sol (S1) : parquet bois et revêtement plastique (lino) Sol (S2) : parquet bois et vernis Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Plafond (P1) : lambris bois et Vernis Porte (P1) A : bois et peinture Porte (P2) B : bois et peinture Porte (P3) C : bois et peinture Porte (P4) E : bois et peinture
1er étage - Chambre 1	Sol (S1) : parquet bois et vernis Mur A, D : plâtre et Tapisserie Plafond (P1) : lambris bois et vernis Porte (P1) A : bois et peinture Fenêtre (F1) B : bois et Peinture Embrasure B : Plâtre et Peinture Allège B : plâtre et Peinture Mur B, C : plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 2	Sol (S1) : parquet bois et Moquette collée Mur A, B, C, D : plâtre et Tapisserie Plafond (P1) : lambris bois et vernis Porte (P1) A : bois et peinture Fenêtre (F1) B : bois et Vernis Embrasure B : plâtre et peinture Allège B : plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 3	Sol (S1) : parquet bois et vernis Mur A, B, C, D : plâtre et Tapisserie Plafond (P1) : lambris bois et Vernis Porte (P1) A : Bois et Vernis Fenêtre (F1) C : bois et Vernis Embrasure C : Plâtre et Tapisserie Allège C : Plâtre et Tapisserie
1er étage - Bureau	Sol (S1) : parquet bois et vernis Mur A, B, C, F : Ciment Plafond (P1) : Bois et vernis Porte (P1) A : Bois et Vernis Porte (P2) B : Bois et Vernis Mur D, E : Plaques polyuréthane Porte (P3) E : bois et Peinture
1er étage - Salle d'eau	Sol (S1) : parquet bois et revêtement plastique (lino) Mur A, B : Plaques polyuréthane Plafond (P1) : bois et vernis Plafond (P2) : panneaux agglomérés Porte (P1) A : bois et Peinture évacuation wc : pvc
1er étage - Escalier combles	Mur A, B, C, D : Ciment Porte (P1) A : bois et peinture Marches : Bois et Vernis Contremarches : Bois et Vernis Plafond (P1) : Bois et Vernis
Combles - Combles	Sol (S1) : Bois Mur A, B, C, D : pisé Plafond (P1) : tuiles sur charpente bois conduit cheminée : ciment
Façade et Extérieur - Façade et extérieurs	cheneaux gouttières : zinc cheneaux gouttières : PVC conduit : amiante ciment bandeaux sous toiture : Bois et vernis

Localisation	Description
Rez de chaussée - Ecurie	Sol (S1) : béton Mur A, B, C, D : pisé Plafond (P1) : bois et Peinture Porte (P1) A : Bois et vernis Fenêtre (F1) C : briques et verre
Rez de chaussée - Cave	Sol (S1) : béton Mur A, B, C, D : pisé Plafond (P1) : bois et Vernis Porte (P1) A : Bois et vernis
Rez de chaussée - Hangar	Sol (S1) : Terre battue et goudron Mur : pisé Mur : bois Plafond (P1) : bois et Vernis Plafond (P2) : tuiles sur charpente bois
Rez de chaussée - Box 1	Sol (S1) : Terre battue Mur : pisé Plafond (P1) : Bois Porte (P1) : bois
Rez de chaussée - Box 2	Sol (S1) : Terre battue Mur : pisé Plafond (P1) : Bois Porte (P1) : bois
Rez de chaussée - Box 3	Sol (S1) : Terre battue Mur : pisé Plafond (P1) : Bois Porte (P1) : bois
1er étage - Séchoir	Sol (S1) : Bois Mur : pisé Plafond (P1) : tuiles sur charpente bois Poteau : Béton
1er étage - Fenil 1	Sol (S1) : bois Mur : pisé Plafond (P1) : tuiles sur charpente bois
1er étage - Fenil 2	Sol (S1) : bois Mur : pisé Plafond (P1) : tuiles sur charpente bois

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
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 : 29/03/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 01/04/2021

Heure d'arrivée : 08 h 30

Durée du repérage : 03 h 25

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage :

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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



## 5. – Résultats détaillés du repérage

### 5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

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

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


### 5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Façade et Extérieur - Façade et extérieurs	<b>Identifiant:</b> M001 <b>Description:</b> Conduit d'évacuation en fibrociment	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	EP (Z-II-RF)	Néant

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

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

### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
Façade et Extérieur - Façade et extérieurs	<b>Identifiant:</b> M001 <b>Description:</b> Conduit d'évacuation en fibrociment <b>Liste selon annexe 13-9 du CSP:</b> B	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) <b>Résultat EP**</b> <b>Préconisation:</b> 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	-

## 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](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **BEAULIEU**, le **01/04/2021**

Par : **DELCAMPE Corinne**

Signature du représentant :



**ANNEXES****Au rapport de mission de repérage n° 2021-04-1630-MOUNIER****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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

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

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

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

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

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

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

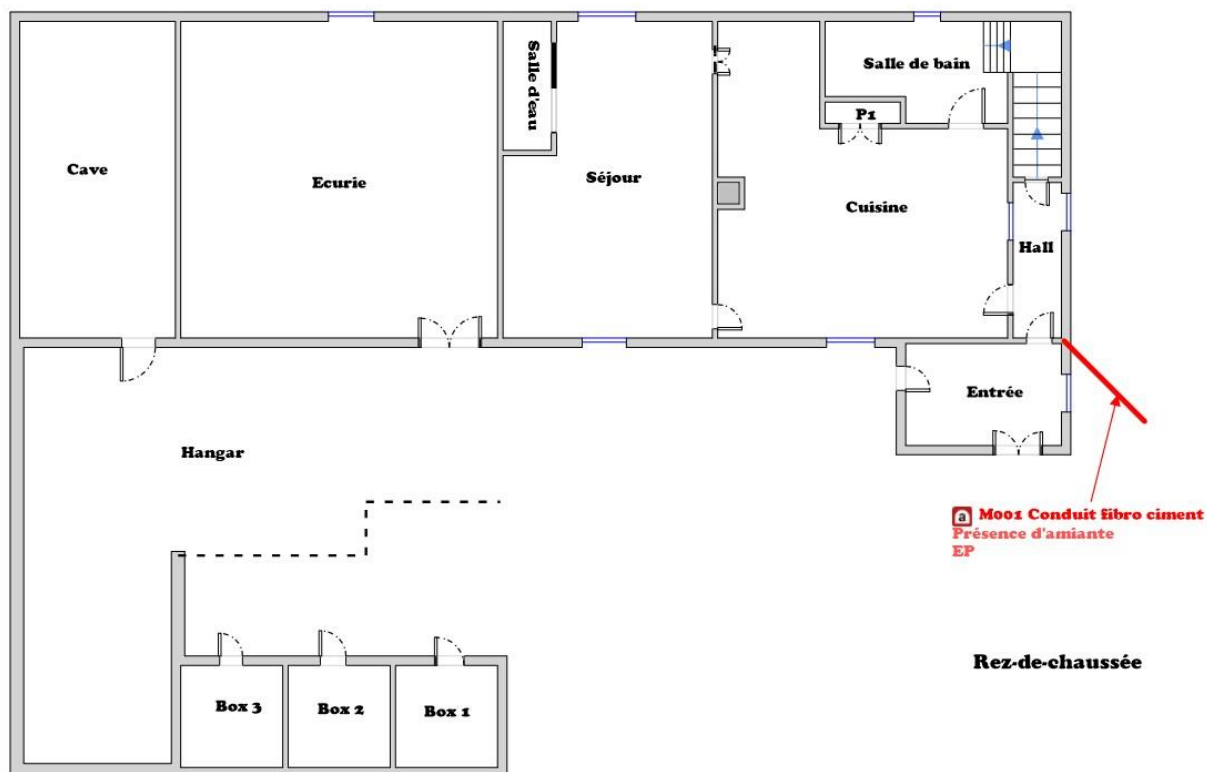
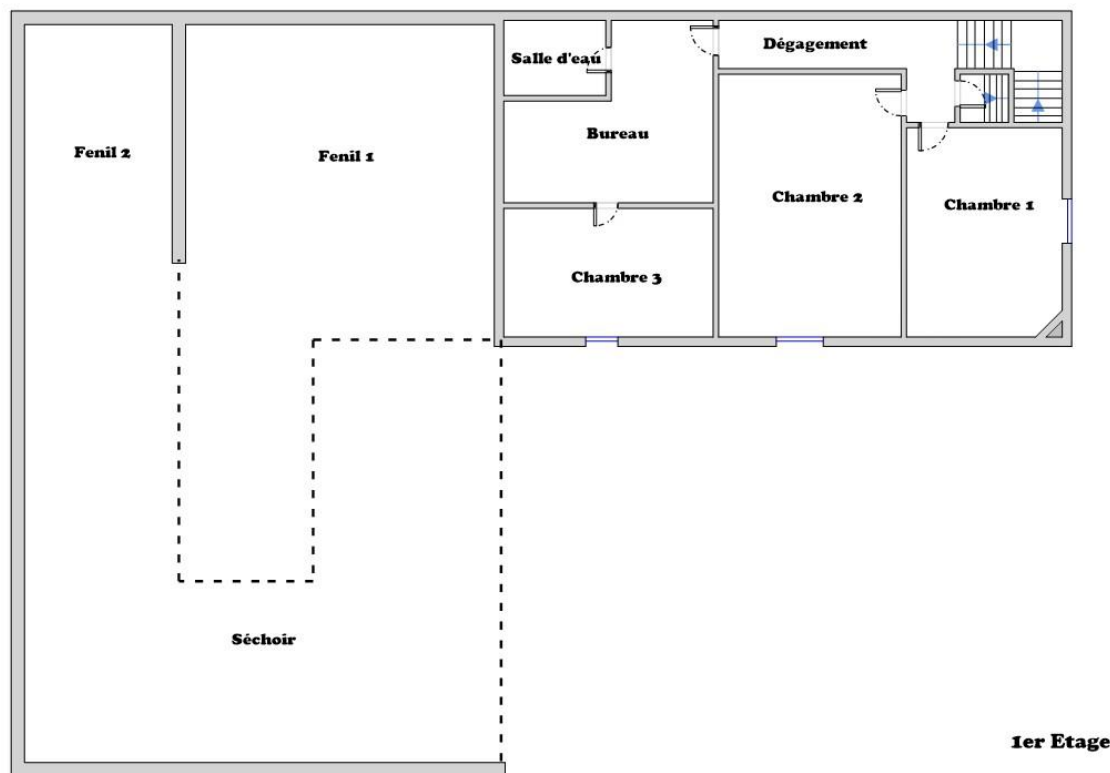
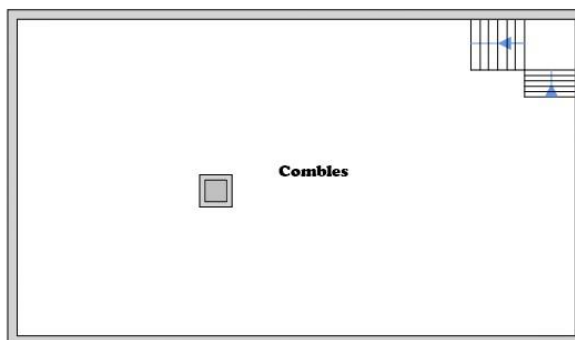


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AtooDiag - SAS Delcampe,  
auteur : DELCAMPE Corinne  
Dossier n° 2021-04-1630- du 01/04/2021  
Adresse du bien :



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AtooDiag - SAS Delcampe,  
auteur : DELCAMPE Corinne  
Dossier n° 2021-04-1630- du 01/04/2021  
Adresse du bien :**



**Combles**

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AtooDiag - SAS Delcampe,  
auteur : DELCAMPE Corinne  
Dossier n° 2021-04-1630- du 01/04/2021  
Adresse du bien :**

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : Adresse du bien :
	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 : Façade et Extérieur - Façade et extérieurs                  Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)                  Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment                  Description : Conduit d'évacuation en fibro-ciment                  Localisation sur croquis : M001 Conduit fibro ciment</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**

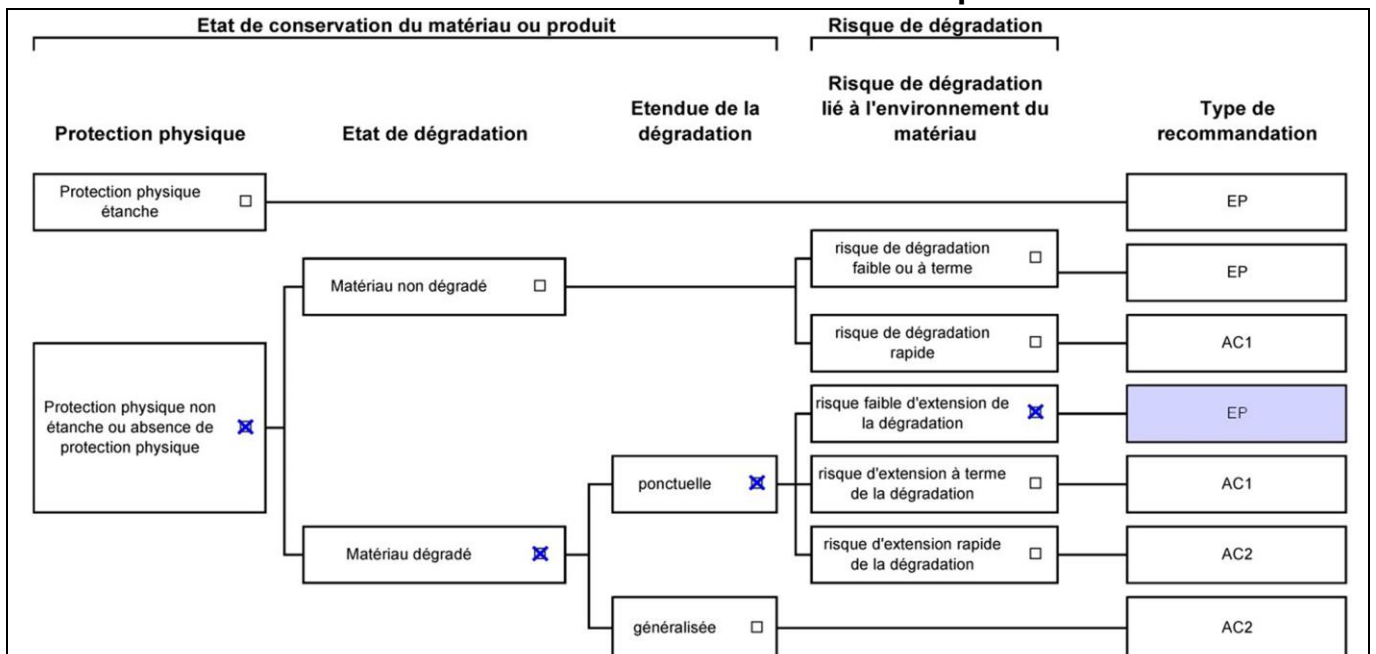
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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**



Dossier n° 2021-04-1630-

Date de l'évaluation : 01/04/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : Façade et Extérieur - Façade et extérieurs

Identifiant Matériau : M001

Matériau : Conduit d'évacuation en fibro-ciment

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Score 2** – La mesure d'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment 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'empoussièremment dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
  
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
  
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièremment 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 - Autres documents

## Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : 2021-04-1630-  
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 45-500 (Janvier 2013)  
 Date du repérage : 01/04/2021  
 Heure d'arrivée : 08 h 30  
 Durée du repérage : 03 h 25

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

### A. - Désignation du ou des bâtiments

*Localisation du ou des bâtiments :*

Département : ..... **Isère**

Adresse : .....

Commune : .....

**Références cadastrales non communiquées**

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

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

Type de bâtiment : ..... **Habitation (maison individuelle)**

Nature du gaz distribué : ..... **Gaz Propane**

Distributeur de gaz : ..... **ANTAGAZ**

Installation alimentée en gaz : ..... **OUI**

### B. - Désignation du propriétaire

*Désignation du propriétaire :*

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

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

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

**Propriétaire**

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

*Titulaire du contrat de fourniture de gaz :*

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

N° de téléphone : .....

Références : .....

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

*Identité de l'opérateur de diagnostic :*

Nom et prénom : ..... **DELCAMPE Corinne**

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **AtooDiag - SAS Delcampe**

Adresse : ..... **147 Chemin des Matières**

..... **38440 CHATONNAY**

Numéro SIRET : ..... **50336327700016**

Désignation de la compagnie d'assurance : ..... **AXA ASSURANCES**

Numéro de police et date de validité : ..... **7469056404 / 01/04/2021**

Certification de compétence **16-742** délivrée par : **ABCIDIA CERTIFICATION**, le **07/10/2016**

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

## D. - Identification des appareils

Liste des installations intérieures gaz (Genre <sup>(1)</sup> , marque, modèle)	Type <sup>(2)</sup>	Puissance en kW	Localisation	Observations : (anomalie, taux de CO mesuré(s), motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné)
Chaudière CHAFFOTEAUX & MAURY Modèle: NIAGARA FF Installation: 1996	Étanche	28 kW	Cuisine	Fonctionnement : Appareil à l'arrêt
Cuisinière ROSIERES	Non raccordé	Non Visible	Cuisine	

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

(2) Non raccordé — Raccordé — Étanche.

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

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

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

## E. - Anomalies identifiées

Points de contrôle <sup>(3)</sup> (selon la norme)	Anomalies observées (A1 <sup>(4)</sup> , A2 <sup>(5)</sup> , DGI <sup>(6)</sup> , 32c <sup>(7)</sup> )	Libellé des anomalies et recommandations
Néant	-	-

(3) Point de contrôle selon la norme utilisée.

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

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

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

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

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

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

**Néant**

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

## G. - Constatations diverses

### Commentaires :

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

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

Néant

### Observations complémentaires :

Néant

## Conclusion :

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

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

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

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

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

*Nota :* **Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **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](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)****

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

Visite effectuée le **01/04/2021**.

Fait à **BEAULIEU**, le **01/04/2021**

**Par : DELCAMPE Corinne**

Signature du représentant :



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

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

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

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

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

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

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

Quelle conduite adopter en cas de fuite de gaz ?

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

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

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

## Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 2021-04-1630-  
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)  
 Date du repérage : 01/04/2021  
 Heure d'arrivée : 08 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 : .....

Commune : .....

Département : ..... **Isère**

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 de la propriété**

Année de construction : ..... **< 1949**

Année de l'installation : ..... **< 1949**

Distributeur d'électricité : ..... **EVI ELECTRICITE**

Parties du bien non visitées : ..... **Néant**

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

*Identité du donneur d'ordre :*

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

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 : .....

Adresse : .....

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

*Identité de l'opérateur de diagnostic :*

Nom et prénom : ..... **DELCAMPE Corinne**

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... **AtooDiag - SAS Delcampe**

Adresse : ..... **147 Chemin des Matières**

..... **38440 CHATONNAY**

Numéro SIRET : ..... **50336327700016**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA ASSURANCES**

Numéro de police et date de validité : ..... **7469056404 / 01/04/2021**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION** le **09/12/2016** jusqu'au **08/12/2021**. (Certification de compétence **16-742**)



## 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	Photos
B3.3.6 a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre (RDC cuisine)	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.	
B4.3 h	Des conducteurs ou des appareillages présentent des traces d'échauffement. Remarques : Présence d'appareillage présentant des traces d'échauffement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les appareils présentant des traces d'échauffement (Rez de chaussée - Hall)			
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 : dominos... ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension (Rez de chaussée - Hall, 1er étage - Dégagement)			
B8.3 a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes (Façade et Extérieur - Façade et extérieurs)			
B8.3 b	L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage. Remarques : Présence de matériel électrique inadapté à l'usage : douilles chantier et interrupteurs extérieurs non étanches ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels inadaptés par du matériel autorisé (Rez de chaussée - Hall, 1er étage - Bureau, 1er étage - Salle d'eau, Façade et Extérieur - Façade et extérieurs)			

- (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 b	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Elément constituant la prise de terre approprié	Contrôle impossible: élément constituant la prise de terre non visible
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
B3.3.2 a	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Présence d'un conducteur de terre	Contrôle impossible: Conducteur de terre non visible ou partiellement visible
B3.3.2 b	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Section du conducteur de terre satisfaisante	Conducteur de terre non visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la section du conducteur de terre

(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](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

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

Visite effectuée le : **01/04/2021**

Etat rédigé à **BEAULIEU**, le **01/04/2021**

Par : **DELCAMPE Corinne**

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

(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>B.11</b>	<p><b>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique</b> : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique ) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p> <p><b>Socles de prise de courant de type à obturateurs</b> : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.</p> <p><b>Socles de prise de courant de type à puits</b> : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p>

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

Annexe - Photos

	<p>Photo du Compteur électrique</p>
	<p>Photo PhEle001 Libellé de l'anomalie : B4.3 h Des conducteurs ou des appareillages présentent des traces d'échauffement. Remarques : Présence d'appareillage présentant des traces d'échauffement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les appareils présentant des traces d'échauffement (Rez de chaussée - Hall)</p>
	<p>Photo PhEle002 Libellé de l'anomalie : 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 : dominos... ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension (Rez de chaussée - Hall, 1er étage - Dégagement)</p>
	<p>Photo PhEle003 Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes (Façade et Extérieur - Façade et extérieurs)</p>
	<p>Photo PhEle004 Libellé de l'anomalie : B8.3 b L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage. Remarques : Présence de matériel électrique inadapté à l'usage : douilles chantier et interrupteurs extérieurs non étanches ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels inadaptés par du matériel autorisé (Rez de chaussée - Hall, 1er étage - Bureau, 1er étage - Salle d'eau, Façade et Extérieur - Façade et extérieurs)</p>

Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Il est conseillé de faire intervenir un professionnel qualifié pour corriger les anomalies relevées.

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



## Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : .....2021-04-1630- Valable jusqu'au : .....31/03/2031 Type de bâtiment : .....Habitation (en maison individuelle) Année de construction : ...Avant 1948 Surface habitable : ..... 120 m <sup>2</sup> Adresse : .....	Date (visite) : ..... 01/04/2021 Diagnostiqueur : . DELCAMPE Corinne Certification : ABCIDIA CERTIFICATION n°16-742 obtenue le 09/12/2016 Signature : 
<b>Propriétaire :</b> Nom : ..... Adresse : .....	<b>Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :</b> Nom : ..... Adresse : .....

### Consommations annuelles par énergie

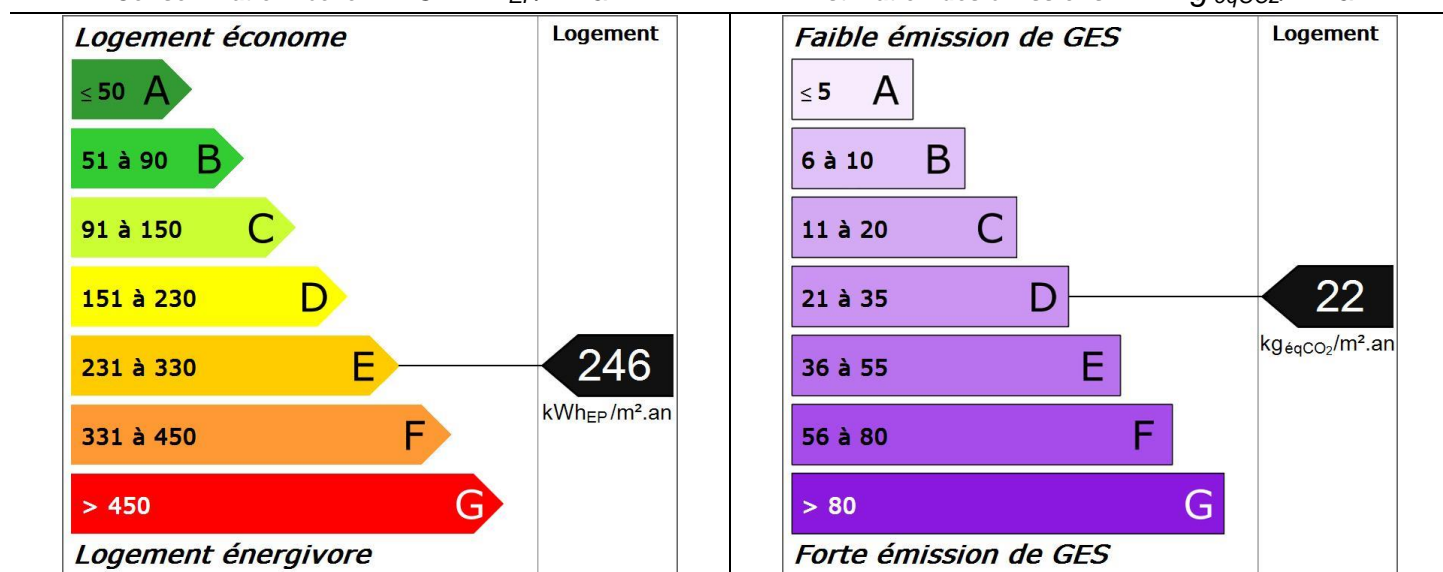
Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2020-2019, prix des énergies indexés au 15 Août 2015

	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EF</sub>	détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
<b>Chauffage et Eau chaude sanitaire</b>	Facture GPL Propane Kg: 554 / Facture Electrique kWh: 5250 / Facture Bois : Stères: 5	Electricité : 5 250 kWh <sub>EF</sub> GPL : 7 645 kWh <sub>EF</sub> Bois : 8 400 kWh <sub>EF</sub>	29 590 kWh <sub>EP</sub>	2 016 €
<b>CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS</b>		Electricité : 5 250 kWh <sub>EF</sub> GPL : 7 645 kWh <sub>EF</sub> Bois : 8 400 kWh <sub>EF</sub>	29 590 kWh <sub>EP</sub>	2 108 € (abonnement de 93 € inclus)

<b>Consommations énergétiques</b> (en énergie primaire) <b>Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</b>	<b>Émissions de gaz à effet de serre</b> (GES) <b>Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</b>
--	---

Consommation réelle : 246 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : 22 kg<sub>éqCO<sub>2</sub></sub>/m<sup>2</sup>.an





# Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

## Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
<b>Murs :</b> Pisé d'épaisseur 55 cm non isolé donnant sur l'extérieur Pisé d'épaisseur 55 cm non isolé donnant sur une écurie Pisé d'épaisseur 55 cm non isolé donnant sur un local non chauffé	<b>Système de chauffage :</b> Chaudière individuelle Gaz Naturel installée entre 1991 et 2000 <b>Emetteurs:</b> Radiateurs aluminium munis de robinets thermostatiques	<b>Système de production d'ECS :</b> Chaudière individuelle installée entre 1991 et 2000
<b>Toiture :</b> Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un local chauffé Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un comble fortement ventilé	Convecteurs électriques NFC (système individuel)  Poêle / Insert bois (système individuel)	
<b>Menuiseries :</b> Porte(s) bois opaque pleine Fenêtres battantes bois simple vitrage sans protection solaire Fenêtres battantes bois double vitrage avec lame d'air 12 mm sans protection solaire Fenêtres battantes bois double vitrage avec lame d'air 12 mm et jalousie accordéon Fenêtres fixes bois simple vitrage sans protection solaire	<b>Système de refroidissement :</b> Néant	<b>Système de ventilation :</b> Naturelle par entrées d'air hautes et basses
<b>Plancher bas :</b> Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein Plancher entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un local chauffé	<b>Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :</b> Néant	
<b>Énergies renouvelables</b>	Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 70,0 kWh <sub>EP</sub> /m <sup>2</sup> .an (une partie des ENR reste non comptabilisée)	
Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables : Poêle / Insert bois (système individuel)		

### Pourquoi un diagnostic

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

### Usages recensés

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

### Constitution de l'étiquette énergie

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

### Énergie finale et énergie primaire

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

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

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

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

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

### Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergies renouvelables produites par les équipements installés à demeure.

# 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
Isolation des murs par l'extérieur	Recommandation : Si un ravalement de façade est prévu, effectuez une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux de baie quand cela est possible. Détail : Ce type d'isolation est avantageux car protège le mur des variations climatiques et supprime les ponts thermiques. Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 3,7 m <sup>2</sup> .K/W.	30%
Isolation du terre plein	Recommandation : En cas de travaux de réhabilitation importants avec rénovation des sols et si la hauteur sous plafond le permet, envisager la mise en place d'une isolation. Détail : Pour bénéficier du crédit d'impôt, choisir un isolant avec R= 3 m <sup>2</sup> .K/W.	30%
Remplacement fenêtres par du double-vitrage VIR	Recommandation : Il faut remplacer les fenêtres existantes par des fenêtres double-vitrage peu émissif pour avoir une meilleure performance thermique. Détail : Lors du changement, prévoir des entrées d'air de manière à garantir un renouvellement d'air minimal. Pour bénéficier du crédit d'impôts, une performance thermique minimum est exigée. L'amélioration de la performance thermique des baies vitrées permet surtout de réduire l'effet "paroi froide" en hiver et donc d'abaisser les températures de consigne.	30%
Installation d'un programmateur	Recommandation : Envisager la mise en place d'une horloge de programmation pour le système de chauffage. Détail : On choisira de préférence un programmateur simple d'emploi. Il existe des thermostats à commande radio pour éviter les câbles de liaison et certains ont une commande téléphonique intégrée pour un pilotage à distance.	30%
Installation d'une pompe à chaleur géothermique	Recommandation : Si un système de chauffage central est envisagé : vérifier la possibilité de mettre en place une pompe à chaleur. Détail : L'installation d'une pompe à chaleur nécessite un très bon niveau d'isolation du bâtiment et est l'affaire d'un professionnel qualifié.	30%
Envisager un ECS solaire	Recommandation : Envisager une installation d'eau chaude sanitaire solaire. Détail : Depuis plusieurs années déjà, on se préoccupe d'économiser l'énergie et de limiter les émissions de gaz à effet de serre. Les recherches ont permis de suivre des pistes prometteuses, d'élaborer des techniques performantes utilisant l'énergie solaire. Ainsi, selon les régions, le recours à l'énergie solaire permet d'envisager des économies d'énergie de l'ordre de 20 à 40 %. (ADEME). Sachez de plus que des aides financières vous permettront de financer plus facilement votre installation.	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, 12 octobre 2020, 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. Le décret 2020-1610 du 17 décembre 2020 introduit, après sa date d'entrée en vigueur fixée au 1er juillet 2021, une modification de la date de validité des diagnostics de performance énergétique (réalisés entre le 1er janvier 2018 et le 30 juin 2021) au 31 décembre 2024. Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

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

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

[www.impots.gouv.fr](http://www.impots.gouv.fr)

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

---

*Nota :* **Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par 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](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **2021-04-1630-** relatif à l'immeuble bâti visité situé au :

Je soussigné, **DELCAMPE Corinne**, technicien diagnostiqueur pour la société **AtooDiag - SAS Delcampe** 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
Amiante	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	06/10/2021 (Date d'obtention : 07/10/2016)
DPE	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	08/12/2021 (Date d'obtention : 09/12/2016)
Gaz	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	06/10/2021 (Date d'obtention : 07/10/2016)
Plomb	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	06/10/2021 (Date d'obtention : 07/10/2016)
Termites	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	08/12/2021 (Date d'obtention : 09/12/2016)
Electricité	DELCAMPE Corinne	ABCIDIA CERTIFICATION	16-742	08/12/2021 (Date d'obtention : 09/12/2016)

- Avoir souscrit à une assurance (AXA ASSURANCES n° 7469056404 valable jusqu'au 01/04/2021) 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 **BEAULIEU**, le **01/04/2021**

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. »

Votre Agent Général  
**M COURCELLE LABROUSSE NICOLAS**  
2 RUE DES MONTS D OR  
69450 ST CYR AU MONT D OR  
 **04 72 85 32 32**  
 **04 72 85 32 39**



**Assurance et Banque**

N°ORIAS **10 058 094 (NICOLAS COURCELLE-LABROUSSE)**  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

SAS ,DELCAMPE ATOODIAG  
147 CHEMIN DES MATIERES  
LIEU DIT LE BAS MOLLARD  
38440 CHATONNAY

### Votre contrat

**Responsabilité Civile Prestataire**  
Souscrit le **17/01/2017**

### Vos références

Contrat  
**7469056404**  
Client  
**3104420204**

Date du courrier  
**18 avril 2020**

## Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :  
DELCAMPE ATOODIAG

Est titulaire du contrat d'assurance n° **7469056404** ayant pris effet le **17/01/2017**.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS**

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **01/04/2020** au **01/04/2021** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie  
Directeur Général Délégué

**Vos références**

Contrat

**7469056404**

Client

**3104420204**

## Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
<b>Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)</b>	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
<u>Dont :</u> Dommages corporels	<b>9 000 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1 200 000 €</b> par année d'assurance

## Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus)(article 3.1 des conditions générales)	<b>750 000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b> (tous dommages confondus)	<b>500 000 €</b> par année d'assurance dont <b>300 000 €</b> par sinistre
<b>Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux</b> visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	<b>150 000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150 000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30 000 €</b> par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.





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

**DELCAMPE Corinne**  
**sous le numéro 16-742**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- Amiante** sans mention      Prise d'effet : 07/10/2016      Validité : 06/10/2021  
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 : 09/12/2016      Validité : 08/12/2021  
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 : 07/10/2016      Validité : 06/10/2021  
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 : 07/10/2016      Validité : 06/10/2021  
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 : 09/12/2016      Validité : 08/12/2021  
**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 : 09/12/2016      Validité : 08/12/2021  
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](http://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 déléguée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - 4 route de la Noue 91190 GIF-SUR -YVETTE - 01 64 46 68 24  
[www.abcidia-certification.fr](http://www.abcidia-certification.fr) - [contact@abcidia-certification.fr](mailto:contact@abcidia-certification.fr)

ENR 20 V6 du 02 avril 2014