

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB CREP

Numéro de dossier : **23/IMO/0454**
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
 Date du repérage : 13/12/2023



Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :
 Département : ... **Haute-Garonne**
 Adresse : **4 Place du palais**
 Commune : **31380 BAZUS**
Section cadastrale ZD, Parcelle(s) n° 70
 Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
, Lot numéro Non communiqué

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
PRO ECO CONSEIL
55 rue Louis Breguet Bât Hermès
31400 TOULOUSE

Propriétaire :
MAIRIE de BAZUS
4 Place du palais
31380 BAZUS

Le CREP suivant concerne :

X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
L'occupant est :		Le propriétaire	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : 0 Nombre d'enfants de moins de 6 ans : 0

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	VASQUEZ Serge
N° de certificat de certification	499 le 05/08/2021
Nom de l'organisme de certification	LA CERTIFICATION DE PERSONNES
Organisme d'assurance professionnelle	DIAGNOS ASSURANCES
N° de contrat d'assurance	2010190
Date de validité :	31/12/2023

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Pbi 200i / 8138
Nature du radionucléide	57 Co
Date du dernier chargement de la source	24/12/2022
Activité à cette date et durée de vie de la source	185MBq 24/12/2024

Conclusion des mesures de concentration en plomb

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	206	102	100	4	0	0
%	100	49,5 %	48,4 %	1,9 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par VASQUEZ Serge le 13/12/2023 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

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	4
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	4
2.1 L'appareil à fluorescence X	4
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	5
2.3 Le bien objet de la mission	5
3. Méthodologie employée	5
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	6
3.2 Stratégie de mesurage	6
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	6
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	7
6. Conclusion	13
6.1 Classement des unités de diagnostic	13
6.2 Recommandations au propriétaire	13
6.3 Commentaires	14
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	14
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	15
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	15
8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	16
8.1 Textes de référence	16
8.2 Ressources documentaires	16
9. Annexes	17
9.1 Notice d'Information	17
9.2 Illustrations	17
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	17
9.5 Annexes	18

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

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

Nombre de pages d'annexes : 4

1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	Pbi 200i	
N° de série de l'appareil	8138	
Nature du radionucléide	57 Co	
Date du dernier chargement de la source	24/12/2022	Activité à cette date et durée de vie : 185MBq 24/12/2024
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T310712	Nom du titulaire/signataire VASQUEZ Serge
	Date d'autorisation/de déclaration 15/11/2022	Date de fin de validité (si applicable) 20/12/2023
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	VASQUEZ Serge	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Direct Diagnostic Performance Energie	

Étalon : FONDIS: 1.04 mg/cm2 +/-0.064

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1		1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	218		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	4 Place du palais 31380 BAZUS
Description de l'ensemble immobilier	Autres
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	Lot numéro Non communiqué, Section cadastrale ZD, Parcelle(s) n° 70
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	MAIRIE de BAZUS 4 Place du palais 31380 BAZUS
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	13/12/2023
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

**Entrée,
Séjour,
Cuisine,
Dégagement,
Wc,
Placard,**

**Placard 2,
cage escaliers,
1er étage - Dégagement,
1er étage - Salle de bain,
1er étage - Chambre 1,
1er étage - Chambre 2,
1er étage - Extérieur**

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

1er étage - Extérieur (Absence peinture)

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

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

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

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

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

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

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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

4. Présentation des résultats

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

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

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

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

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

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

5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Entrée	12	5 (42 %)	7 (58 %)	-	-	-
Séjour	26	17 (65 %)	7 (27 %)	2 (8 %)	-	-
Cuisine	27	21 (78 %)	6 (22 %)	-	-	-
Dégagement	9	8 (89 %)	1 (11 %)	-	-	-
Wc	17	12 (71 %)	5 (29 %)	-	-	-
Placard	11	8 (73 %)	3 (27 %)	-	-	-
Placard 2	7	-	7 (100 %)	-	-	-
cage escaliers	8	-	8 (100 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement	18	-	18 (100 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bain	24	19 (79 %)	5 (21 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	20	6 (30 %)	14 (70 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	27	6 (22,2 %)	19 (70,4 %)	2 (7,4 %)	-	-
TOTAL	206	102 (49,5 %)	100 (48,4 %)	4 (1,9 %)	-	-

Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2		Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
3					partie haute (> 1m)	0			
4	A	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
5					mesure 2	0			
6	B	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
7					mesure 2	0			
8	C	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
9					mesure 2	0			
10	D	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
11					mesure 2	0			
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
12	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
13					partie haute (> 1m)	0			
14	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
15					partie haute (> 1m)	0			
-	D	Radiateur	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Séjour

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
16		Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
17					partie haute (> 1m)	0			
-	A	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
18	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
19					partie haute (> 1m)	0			
20	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	

21					partie haute (> 1m)	0			
22					partie basse	0			
23	B	Volet	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
-	D	Porte fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
24					partie basse (< 1m)	0			
25					partie haute (> 1m)	0		0	
26					mesure 3 (> 1m)	0			
27					partie basse (< 1m)	0			
28	C	Huisserie porte de placard	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
29					mesure 3 (> 1m)	0			
-	D	Radiateur	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
30					mesure 1	0			
31	C	Cheminée	briques-ciment	Peinture	mesure 2	0		0	
206					partie basse (< 1m)	13,7			
207	C	porte de placard	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	13,6	Non dégradé	1	
208					mesure 3 (> 1m)	13,8			
209					partie basse (< 1m)	1,3			
210	C	Huisserie porte de placard	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	1,1	Non dégradé	1	
211					mesure 3 (> 1m)	1,2			

Cuisine

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
32		Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
33					partie haute (> 1m)	0			
-	A	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre 1 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre 1 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Fenêtre 2 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Fenêtre 2 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
34					partie basse (< 1m)	0			
35	A	Porte	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
36					partie basse (< 1m)	0			
37	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
38					mesure 1	0			
39	D	Embrasure porte	Plâtre	Tapisserie	mesure 2	0		0	
40					partie basse	0			
41	B	Volet 1	bois	peinture	partie haute	0		0	
42					partie basse	0			
43	1	Volet 2	bois	peinture	partie haute	0		0	
-	D	Porte fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Porte fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Radiateur	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Dégagement

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
44		Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
45					partie haute (> 1m)	0			
-	A	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	peinture > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Wc

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
46		Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
47					partie haute (> 1m)	0			
-	A	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	c	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

-	c	Huisserie Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	c	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	c	Huisserie Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
48	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
49					partie haute (> 1m)	0			
50	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
51					partie haute (> 1m)	0			
52	B	Conduit fluide	Métal	Peinture	mesure 1	0		0	
53					mesure 2	0			
54	C	Conduit fluide	Métal	Peinture	mesure 1	0		0	
55					mesure 2	0			

Placard

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
56		Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
57					partie haute (> 1m)	0			
-	A	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	Vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
58	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
59					partie haute (> 1m)	0			
60	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
61					partie haute (> 1m)	0			

Placard 2

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
62		Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
63					partie haute (> 1m)	0			
64	A	Plafond	béton	peinture	mesure 1	0		0	
65					mesure 2	0			
66	B	Plafond	béton	peinture	mesure 1	0		0	
67					mesure 2	0			
68	C	Plafond	béton	peinture	mesure 1	0		0	
69					mesure 2	0			
70	D	Plafond	béton	peinture	mesure 1	0		0	
71					mesure 2	0			
72	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
73					partie haute (> 1m)	0			
74	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
75					partie haute (> 1m)	0			

cage escaliers

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
76		Mur	plâtre	peinture - tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
77					partie haute (> 1m)	0			
78	A	Plafond	Bois	peinture	mesure 1	0		0	
79					mesure 2	0			
80	B	Plafond	Bois	peinture	mesure 1	0		0	
81					mesure 2	0			
82	C	Plafond	Bois	peinture	mesure 1	0		0	
83					mesure 2	0			
84	D	Plafond	Bois	peinture	mesure 1	0		0	
85					mesure 2	0			
86		Escalier crémaillère	béton	Peinture (gris souris)	mesure 1	0		0	
87					mesure 2	0			
88		Escalier crémaillère	béton	Peinture (bordeaux)	mesure 1	0		0	
89					mesure 2	0			
90		main courante	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
91					mesure 2	0			

1er étage - Dégagement

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
92		Mur	plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
93					partie haute (> 1m)	0			
94	A	Plafond	bois	vernis	mesure 1	0		0	
95					mesure 2	0			
96	B	Plafond	bois	vernis	mesure 1	0		0	
97					mesure 2	0			
98	C	Plafond	bois	vernis	mesure 1	0		0	
99					mesure 2	0			
100	D	Plafond	bois	vernis	mesure 1	0		0	
101					mesure 2	0			
102	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
103					mesure 2	0			
104	B	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
105					mesure 2	0			
106	C	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
107					mesure 2	0			
108	D	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
109					mesure 2	0			
110	C	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
111					partie haute	0			
112	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
113					partie haute	0			

114	C	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
115					partie haute	0		
116	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
117					partie haute	0		
118	1	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
119					partie haute	0		
120	1	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
121					partie haute	0		
122	1	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
123					partie haute	0		
124	1	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
125					partie haute	0		
126		Escalier crémaillère	béton	Peinture (gris souris)	mesure 1	0	0	
127					mesure 2	0		

1er étage - Salle de bain

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

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
128	A	Mur 1	plâtre	tapisserie	mesure 1	0		0	
129					mesure 2	0			
130	B	Mur 2	plâtre	tapisserie	mesure 1	0		0	
131					mesure 2	0			
132	C	Mur 3	plâtre	tapisserie	mesure 1	0		0	
133					mesure 2	0			
134	D	Mur 4	plâtre	tapisserie	mesure 1	0		0	
135					mesure 2	0			
-	A	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	1	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur 5	Bardage PVC	Peinture	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur 6	Bardage PVC	Peinture	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur 7	plâtre	Faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
136		Escalier crémaillère	béton	Peinture (gris souris)	mesure 1	0		0	
137					mesure 2	0			

1er étage - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
138	A	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
139					partie haute (> 1m)	0			
140	B	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
141					partie haute (> 1m)	0			
142	C	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
143					partie haute (> 1m)	0			
144	D	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0		0	
145					partie haute (> 1m)	0			
-	F	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
146	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
147					mesure 2	0			
148	B	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
149					mesure 2	0			
150	C	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
151					mesure 2	0			
152	D	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
153					mesure 2	0			
-	D	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
154	B	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
155					partie haute (> 1m)	0			
156	B	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
157					partie haute (> 1m)	0			
158	C	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
159					partie haute (> 1m)	0			
160	C	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
161					partie haute (> 1m)	0			
162	B	Volet 1	bois	peinture	partie basse	0		0	
163					partie haute	0			
164	1	Volet 2	bois	peinture	partie basse	0		0	
165					partie haute	0			
-	D	Radiateur	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

1er étage - Chambre 2

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

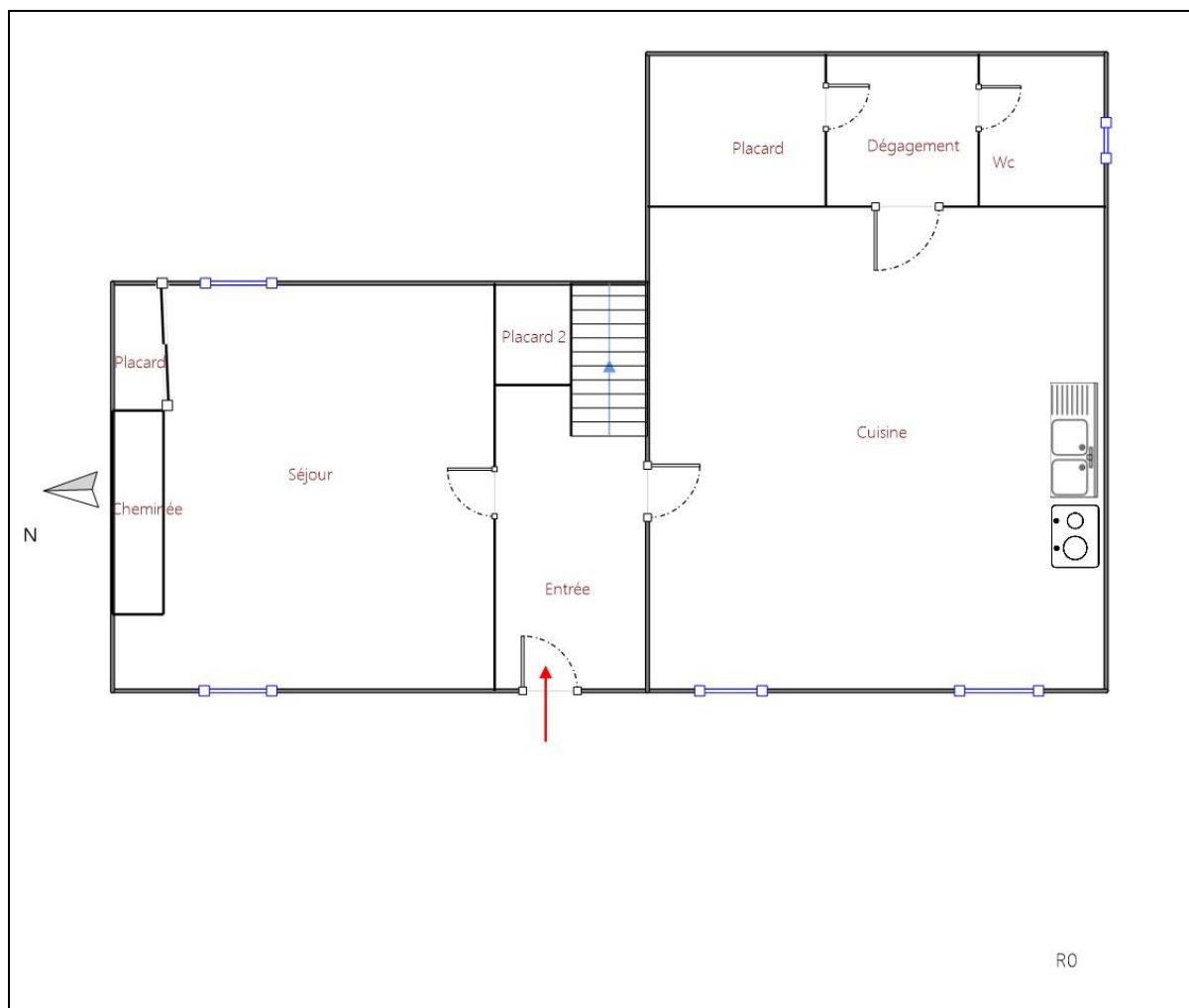
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
----	------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	-----------------	-----------------------	---------------	-------------

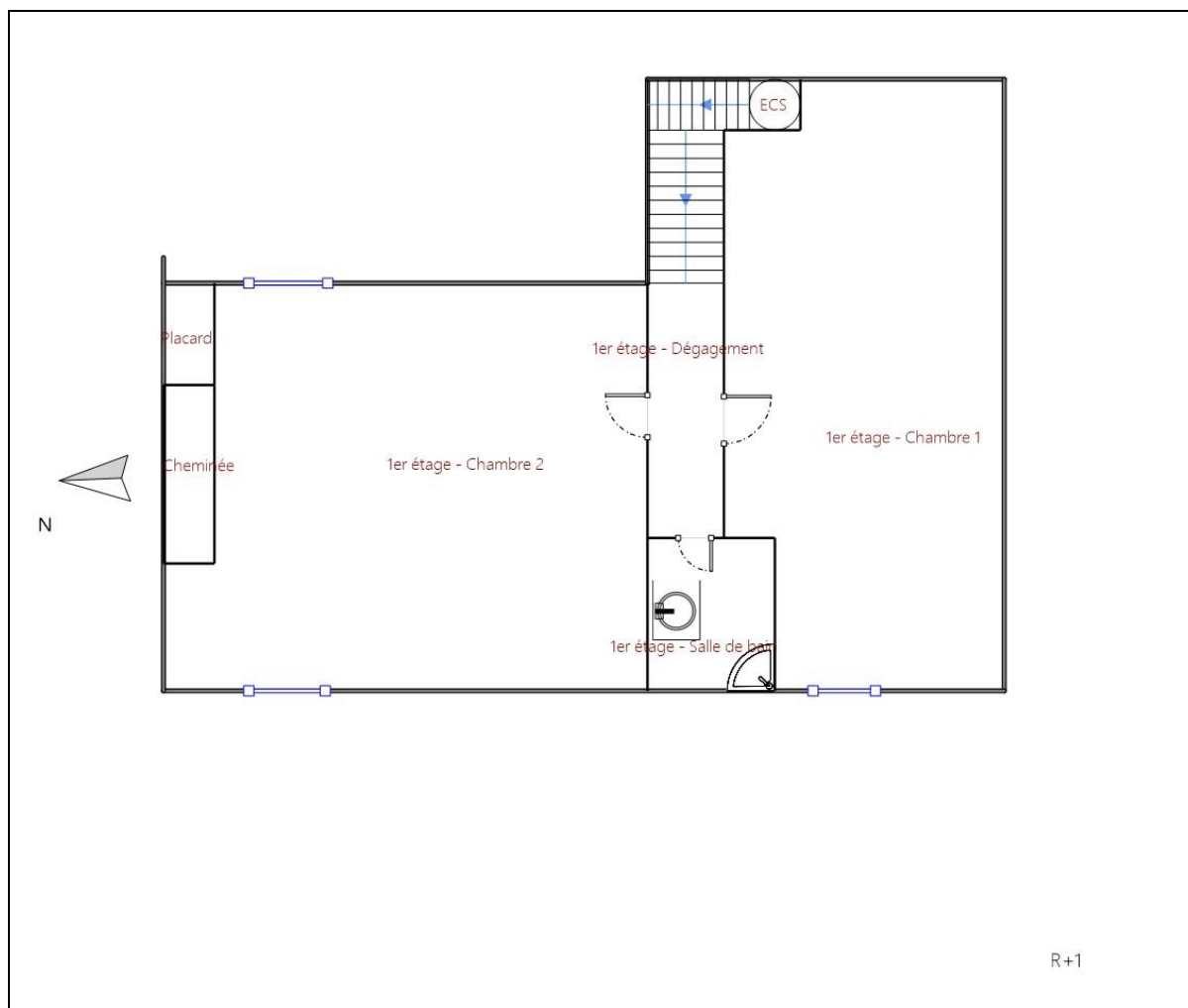
166	A	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0	0	
167					partie haute (> 1m)	0		
168	B	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0	0	
169					partie haute (> 1m)	0		
170	C	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0	0	
171					partie haute (> 1m)	0		
172	D	Mur	plâtre	tapisserie	partie basse (< 1m)	0	0	
173					partie haute (> 1m)	0		
-	F	Plafond	bois	vernis > 3m	Non mesurée	-	NM	Partie non visée par la réglementation
174	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
175					mesure 2	0		
176	B	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
177					mesure 2	0		
178	C	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
179					mesure 2	0		
180	D	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
181					mesure 2	0		
-	D	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
-	D	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-	NM	Absence de revêtement
182	B	Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0	0	
183					partie haute (> 1m)	0		
184	B	Huisserie Porte 1	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0	0	
185					partie haute (> 1m)	0		
186	C	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0	0	
187					partie haute (> 1m)	0		
188	C	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0	0	
189					partie haute (> 1m)	0		
190	B	Embrasure fenêtre 1	Plâtre	Tapisserie	mesure 1	0	0	
191					mesure 2	0		
192	D	Embrasure fenêtre 2	Plâtre	Tapisserie	mesure 1	0	0	
193					mesure 2	0		
194	B	Volet 1	bois	peinture	partie basse	0	0	
195					partie haute	0		
196	D	Volet 2	bois	peinture	partie basse	0	0	
197					partie haute	0		
198	C	porte de placard	Bois	Tapisserie	partie basse (< 1m)	0	0	
199					partie haute (> 1m)	0		
200	C	Huisserie porte de placard	Bois	Tapisserie	mesure 3 (> 1m)	0	0	
201					partie basse (< 1m)	0		
202	B	Radiateur	Métal		partie haute (> 1m)	0	NM	Absence de revêtement
-					Non mesurée	-		
203	C	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
204					mesure 2	0		
205	C	porte de placard	Bois	Tapisserie	mesure 3	0	Non dégradé	1
212					partie basse (< 1m)	13,7		
213	C	Cheminée	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	13,8	Non dégradé	1
214					mesure 3 (> 1m)	14		
215	C	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	10,6	Non dégradé	1
216					mesure 2	10,5		
217	C	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 3	10,8		

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	206	102	100	4	0	0
%	100	49,5 %	48,4 %	1,9 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il 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 12/12/2024).

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Sans 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.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

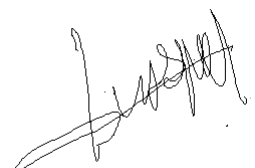
En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **BAZUS**, le **13/12/2023**

Par : **VASQUEZ Serge**

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

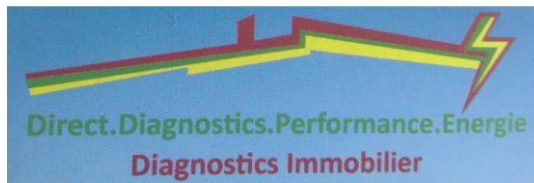
9.2 Illustrations

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.

9.5 Annexes



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **22/IMMO/0454** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 4 Place du Palais 31380 BAZUS

Je soussigné **VASQUEZ Serge** opérateur en diagnostics immobilier au sein de ma société, **DIRECT DIAGNOSTICS PERFORMANCE ENERGIE (D.D.P.E.)**, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Je dispose 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 individuel	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 31/05/2021 au 30/05/2028
TERMITES	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 31/05/21 au 30/05/28
DPE individuel	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 23/07/21 au 22/07/28
DPE mention	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 05/08/21 au 22/07/28
ELECTICITE	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 23/07/21 au 22/07/28
GAZ	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 23/07/21 au 22/07/28
PLOMB	VASQUEZ Serge	L.C.P certification	499	Du 14/11/22 au 13/11/29

- ✓ - Ma société a souscrit une assurance (Diagnos) couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention, auprès de **Direct Diagnostics Performance Energie (D.D.P.E.)** au 12 chemin de Jouaninet 31180 LAPEYROUSE-FOSSAT sous le n° de police 2010190. Ce contrat est valide du 01/01/2023 au 31/12/2023.
- Je n'ai 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.
- Je dispose d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 euros par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à LAPEYROUSE-FOSSAT, le 14/04/2023

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. »

Direct Diagnostic Performance Energie | 12 chemin de Jouaninet 31180 LAPEYROUSE-FOSSAT | Tél. : 33625953373
N°SIREN : 903170900 | Compagnie d'assurance : DIAGNOS ASSURANCES n° 2010190

1/1
Rapport du :
26/03/2023



Mutuelle d'Assurance de la Ville de Thann
Société d'Assurance Mutuelle à cotisations variables
4 Rue de la Thur 68600 THANN - www.mavit-assurances.fr
Tél : 03 89 37 10 20 - contact@mavit.fr
Entreprise régie par le code des Assurances
MEMBRE DU GROUPE DES ASSURANCES MUTUELLES DE L'EST (GAMEST)

227 VOTRE COURTIER :
CABINET DIAGNOS
VILLAEYS OLIVIER
14 RUE DU MARECHAL DE LATTRE
DE TASSIGNY
67170 BRUMATH
N° Oras : 07031035
Contact@diagnos.fr

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

La société MAVIT atteste que l'entreprise

DDPE DIRECT DIAGNOSTICS PERFORMANCE ENERGIE

12 CHEMIN DE JOUANINET 31180 LAPEYROUSE FOSSAT

a souscrit un contrat d'assurance : POLICE n° 2010190

couvrant les conséquences générales et particulières de sa Responsabilité Civile Professionnelle suivant les dispositions des conditions générales DGRCPDI 10.20 et particulières.

Montant des garanties réglementaires 300 000 € par sinistre et 500 000 € par an.

Audit énergétique

Diagnostic Amiante

- examen avant vente ou location

- Diagnostic Technique Amiante (DTA) dont ascenseur

Diagnostic Etat des Risques et Pollutions (ERP)

Diagnostic Etat de l'Installation Electrique dont télétravail

Diagnostic Etat de l'Installation Gaz

Diagnostic Etat Parasitaire (Mérule, Insectes Xylophages, Champignons)

Diagnostic Loi Boutin

Diagnostic Loi Carrez

Diagnostic Performance Energétique (DPE)

Diagnostic Plomb (CREP, DRIP, Avant travaux, Plomb dans l'eau)

Diagnostic Termites

Les garanties sont acquises à l'assuré sous réserve qu'il puisse justifier de toute l'expérience, qualification ou certification en vigueur, nécessaire à l'exercice de ses activités.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle vaut présomption simple d'assurance et ne peut notamment engager la Société d'Assurance en dehors des limites, clauses et conditions prévues au contrat auquel elle se réfère.

Elle est valable du 01/04/2023 au 31/12/2023 sous réserve du paiement de la cotisation.

Fait à Thann, le 04/04/2023

Pour la société



Le Directeur

DIAGNOS - 04/04/2023



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°499

Monsieur VASQUEZ Serge

Amiante sans mention
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

Amiante
Date d'effet : 31/05/2021 : - Date d'expiration : 30/05/2028

DPE individuel
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

Diagnostic de performances énergétique
Date d'effet : 23/07/2021 : - Date d'expiration : 22/07/2028

DPE avec mention
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation
Date d'effet : 05/08/2021 : - Date d'expiration : 22/07/2028

Electricité
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

Etat de l'installation intérieure électricité
Date d'effet : 23/07/2021 : - Date d'expiration : 22/07/2028

Gaz
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 23/07/2021 : - Date d'expiration : 22/07/2028

Plomb sans mention
Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 14/11/2022 : - Date d'expiration : 13/11/2029

Termites Métropole
Selon arrêté du 2 Juillet 2018

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments
Date d'effet : 31/05/2021 : - Date d'expiration : 30/05/2028

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 14/11/2022, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 10-01-2022

