

Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux

(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 24-0894-JL

Date du repérage : 10/04/2024

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département :**Haute-Savoie**

Adresse :**75 bis avenue de Corzent**

Commune :**74200 THONON LES BAINS**

Section cadastrale : NC, Parcelle(s)

n° : NC

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

Ce bien ne fait pas partie d'une

copropriété

Année de construction :

< 1997

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :

UMR CARTEL – INRAE / USMB

75 bis avenue de Corzent

74200 THONON LES BAINS

Propriétaire :

UMR CARTEL – INRAE / USMB

75 bis avenue de Corzent

74200 THONON LES BAINS

Le Diagnostic suivant concerne

X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	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>
Nature des travaux :		Rénovation / Réhabilitation : OUI	Démolition : NON

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	LAFARIE joël
N° de certificat de certification	1442 le 18/12/2020
Nom de l'organisme de certification	GINGER CATED
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	10875582604
Date de validité :	31/12//2023

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par LAFARIE joël le 10/04/2024.



Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Pb200i / 8542
Nature du radionucléide	Co-57
Date du dernier chargement de la source	27/09/2021
Activité à cette date et durée de vie de la source	185 MBq - 2 ans

Tableau de recensement des travaux :



Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante

1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	Pb200i	
N° de série de l'appareil	8542	
Nature du radionucléide	Co-57	
Date du dernier chargement de la source	27/09/2021	Activité à cette date et durée de vie : 185 MBq - 2 ans
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T740391	Nom du titulaire/signataire Joël LAFARIE
	Date d'autorisation/de déclaration 15/10/2021	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Joël LAFARIE	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Joël Lafarie	

Étalon :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	10/04/2024	0,71 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	291	10/04/2024	0,71 (+/- 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	-

Liste des locaux visités
Atelier - Réserve,
Atelier - Déchetterie,
Atelier - Local,

Rez de chaussée écurie - Garage,
Rez de chaussée écurie - Remise,
Rez de chaussée écurie - Escalier,

Atelier - Sanitaire,
Atelier - Bureau,

1er étage écurie - Pièce 1,
1er étage écurie - Pièce 2,
Rez de chaussée hangar - Pièce 3

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

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 et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

3.2 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.

5. Résultats des mesures

Atelier - Réserve

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	B	Sol (mesure 1)	Béton		0.3			0	
3		Sol (mesure 2)			0.2			0	
4		Mur (partie basse)	Béton cellulaire		0.3			0	
5		Mur (partie haute)			0.1			0	
6	D	Mur (au centre)	Béton cellulaire		0.2			0	
7		Mur (partie basse)			0.3			0	
8		Mur (partie haute)	Béton cellulaire		0.5			0	
9		Mur (au centre)			0.7			0	
10	C	Mur (partie basse)	crépi		0.4			0	
11		Mur (partie haute)			0.6			0	
12		Mur (au centre)	Tollé		0.7			0	
13		Plafond (mesure 1)			0.3			0	
14		Plafond (mesure 2)			0.7			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Atelier - Déchetterie

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
15	A	Sol (mesure 1)	Béton		0.4			0	
16		Sol (mesure 2)			0.3			0	
17		Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0.2			0	
18		Mur (partie haute)			0.2			0	
19	B	Mur (au centre)	Béton	Peinture	0.2			0	
20		Mur (partie basse)			0.3			0	
21		Mur (partie haute)	Béton	Peinture	0.2			0	
22		Mur (au centre)			0.2			0	
23	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	0.4			0	
24		Mur (partie haute)			0.5			0	
25		Mur (au centre)	Béton cellulaire	Peinture	0.2			0	
26		Mur (partie basse)			0.4			0	
27	D	Mur (partie haute)	placoplâtre	Peinture	0.2			0	
28		Mur (au centre)			0.4			0	
29		Plafond (mesure 1)	bois >1949	peinture	0.3			0	
30		Plafond (mesure 2)			0.3			0	
31	A	Porte (partie basse)	bois >1949	peinture	0.5			0	
32		Porte (partie haute)			0.3			0	
33		Huissierie Porte (partie basse)	bois >1949	peinture	0.5			0	
34		Huissierie Porte (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Atelier - Local

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
35	A	Sol (mesure 1)	Béton	peinture	0			0	
36		Sol (mesure 2)			0.2			0	
37		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.7			0	
38		Mur (partie haute)			0.2			0	
39	B	Mur (au centre)	Plâtre	Peinture	0.2			0	
40		Mur (partie basse)			0.4			0	
41		Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.2			0	
42		Mur (au centre)			0.7			0	
43	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.5			0	
44		Mur (partie haute)			0.6			0	
45		Mur (au centre)	Plâtre	Peinture	0.3			0	
46		Mur (partie basse)			0.2			0	
47	D	Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.4			0	
48		Mur (au centre)			0.5			0	
49		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.3			0	
50		Mur (partie haute)			0.7			0	
51	E	Mur (au centre)	Plâtre	Peinture	0.4			0	
52		Mur (partie basse)			0.4			0	
53		Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.1			0	
54		Mur (au centre)			0.6			0	
55	G	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.6			0	
56		Mur (partie haute)			0.2			0	
57		Mur (au centre)	Plâtre	Peinture	0.3			0	
58		Mur (partie basse)			0.4			0	

59		Mur (partie haute)			0.4			0	
60		Mur (au centre)			0.4			0	
61		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	0.2			0	
62		Plafond (mesure 2)			0.2			0	
63	A	Porte 1 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.2			0	
64		Porte 1 (partie haute)			0.6			0	
65	A	Huisserie Porte 1 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.7			0	
66		Huisserie Porte 1 (partie haute)			0.4			0	
67	C	Porte 2 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.1			0	
68		Porte 2 (partie haute)			0.1			0	
69	C	Huisserie Porte 2 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.3			0	
70		Huisserie Porte 2 (partie haute)			0.6			0	
71	H	Porte 3 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.7			0	
72		Porte 3 (partie haute)			0.4			0	
73	H	Huisserie Porte 3 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.5			0	
74		Huisserie Porte 3 (partie haute)			0.4			0	
75	D	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	Alu		0.7			0	
76		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0.6			0	
77	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	Alu		0.4			0	
78		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0.2			0	
79	D	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	Alu		0.7			0	
80		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0.6			0	
81	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	Alu		0.2			0	
82		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0.6			0	
83	F	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	Alu		0.4			0	
84		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0.2			0	
85	F	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	Alu		0.7			0	
86		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0.7			0	
87	F	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	Alu		0.6			0	
88		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0.6			0	
89	F	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	Alu		0.7			0	
90		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0.7			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 24

Atelier - Sanitaire

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
91		Sol (mesure 1)	Béton	peinture	0.2			0	
92		Sol (mesure 2)			0.2			0	
93		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	0.1			0	
94		Plafond (mesure 2)			0.2			0	
95		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0.6			0	
96		Plinthes (mesure 2)			0.3			0	
97	A	Porte 1 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.4			0	
98		Porte 1 (partie haute)			0.4			0	
99	A	Huisserie Porte 1 (partie basse)	bois >1949	peinture	0			0	
100		Huisserie Porte 1 (partie haute)			0.7			0	
101	D	Porte 2 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.7			0	
102		Porte 2 (partie haute)			0.3			0	
103	D	Huisserie Porte 2 (partie basse)	bois >1949	peinture	0.7			0	
104		Huisserie Porte 2 (partie haute)			0.7			0	
105	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.3			0	
106		Mur (partie haute)			0.4			0	
107		Mur (au centre)			0.1			0	
108	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.1			0	
109		Mur (partie haute)			0.2			0	

110		Mur (au centre)			0.1			0	
111	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.6			0	
112		Mur (partie haute)			0.4			0	
113		Mur (au centre)			0.2			0	
114	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0.5			0	
115		Mur (partie haute)			0.2			0	
116		Mur (au centre)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Atelier - Bureau

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
117	A	Sol (mesure 1)	Béton	peinture	0.2			0	
118		Sol (mesure 2)			0.2			0	
119		Mur (partie basse)			0.4			0	
120	B	Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.1			0	
121		Mur (au centre)			0.4			0	
122		Mur (partie basse)			0.2			0	
123	C	Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.3			0	
124		Mur (au centre)			0.2			0	
125		Mur (partie basse)			0.7			0	
126	D	Mur (partie haute)	Plâtre	Peinture	0.2			0	
127		Mur (au centre)			0.2			0	
128		Mur (partie basse)			0			0	
129	A	Mur (partie haute)	bois	Peinture	0			0	
130		Mur (au centre)			0.1			0	
131		Plafond (mesure 1)			0.2			0	
132	B	Plafond (mesure 2)	Bois	Peinture	0.1			0	
133		Plinthes (mesure 1)			0.6			0	
134		Plinthes (mesure 2)			0.3			0	
135	C	Fenêtre intérieure (partie basse)	Alu		0.3			0	
136		Fenêtre intérieure (partie haute)			0.4			0	
137		Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)			0.2			0	
138	C	Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	Alu		0.1			0	
139		Fenêtre extérieure (partie basse)			0.2			0	
140		Fenêtre extérieure (partie haute)			0			0	
141	C	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	Alu		0.7			0	
142		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0.7			0	
143		Porte (partie basse)			0.2			0	
144	A	Porte (partie haute)	bois >1949	peinture	0.2			0	
145		Huisserie Porte (partie basse)			0.4			0	
146		Huisserie Porte (partie haute)			0.2			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 13

Rez de chaussée écurie - Garage

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
147	A	Sol (mesure 1)	Béton		0.6			0	
148		Sol (mesure 2)			0.1			0	
149		Mur (partie basse)			0.6			0	
150	B	Mur (partie haute)	pierres	enduits	0.2			0	
151		Mur (au centre)			0.5			0	
152		Mur (partie basse)			0.5			0	
153	C	Mur (partie haute)	pierres	enduits	0.7			0	
154		Mur (au centre)			0.3			0	
155		Mur (partie basse)			0.4			0	
156	D	Mur (partie haute)	pierres	enduits	0.3			0	
157		Mur (au centre)			0.3			0	
158		Mur (partie basse)			0.2			0	
159	D	Mur (partie haute)	pierres	enduits	0.4			0	
160		Mur (au centre)			0.4			0	
161		Plafond (mesure 1)			0.1			0	
162	D	Plafond (mesure 2)	plâtre		0.3			0	
163		Fenêtre intérieure (partie basse)			0.3			0	
164		Fenêtre intérieure (partie haute)			0.6			0	
165	D	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	Bois		0.3			0	
166		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0.3			0	
167		Fenêtre extérieure (partie basse)			0.5			0	



168		Fenêtre extérieure (partie haute)			0.1			0	
169	D	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	Bois		0.2			0	
170		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0.2			0	
171	B	Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	5.4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
172	B	Huisserie Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	6.1		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
173	A	Porte d'entrée intérieure (partie basse)	bois	peinture	4.1		Dégradé (Ecaillage)	3	
174	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure (partie basse)	bois	peinture	3.4		Dégradé (Ecaillage)	3	
175	A	Porte d'entrée extérieure (partie basse)	bois	peinture	8.1		Dégradé (Ecaillage)	3	
176	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure (partie basse)	bois	peinture	5.4		Dégradé (Ecaillage)	3	

Nombre d'unités de diagnostic : 16

Rez de chaussée écurie - Remise

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
177	A	Sol (mesure 1)	pierres	enduits	0.6			0	
178		Sol (mesure 2)			0.4			0	
179		Mur (partie basse)	pierres		0.7			0	
180		Mur (partie haute)			0.7			0	
181		Mur (au centre)			0.2			0	
182	B	Mur (partie basse)	pierres	enduits	0.6			0	
183		Mur (partie haute)			0.6			0	
184		Mur (au centre)			0.2			0	
185	C	Mur (partie basse)	pierres	enduits	0.2			0	
186		Mur (partie haute)			0.3			0	
187		Mur (au centre)			0.6			0	
188	D	Mur (partie basse)	pierres	enduits	0.2			0	
189		Mur (partie haute)			0.2			0	
190		Mur (au centre)			0.5			0	
191	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	Bois		0.5			0	
192		Fenêtre intérieure (partie haute)		0			0		
193	B	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	Bois		0.4			0	
194		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)		0.3			0		
195	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	Bois		0.7			0	
196		Fenêtre extérieure (partie haute)		0.2			0		
197	B	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	Bois		0.2			0	
198		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)		0.2			0		
199	A	Porte d'entrée intérieure (partie basse)	bois	peinture	6.7		Dégradé (Ecaillage)	3	
200	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure (partie basse)	bois	peinture	7.4		Dégradé (Ecaillage)	3	
201	A	Porte d'entrée extérieure (partie basse)	bois	peinture	8.1		Dégradé (Ecaillage)	3	
202	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure (partie basse)	bois	peinture	8.8		Dégradé (Ecaillage)	3	
203	D	Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	3.4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
204	D	Huisserie Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	7.4		Etat d'usage (Usure par friction)	2	

Nombre d'unités de diagnostic : 15

Rez de chaussée écurie - Escalier

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
205		Sol (mesure 1)	Bois		0.2			0	
206		Sol (mesure 2)			0.6			0	

207	B	Mur (partie basse)	crépi		0.2			0	
208		Mur (partie haute)			0			0	
209		Mur (au centre)			0.4			0	
210	D	Mur (partie basse)	crépi		0.7			0	
211		Mur (partie haute)			0.7			0	
212		Mur (au centre)			0.5			0	
213	B	Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	4.7			Etat d'usage (Usure par friction)	2
214	B	Huisserie Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	8.1			Etat d'usage (Usure par friction)	2
215	D	Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	8.8			Etat d'usage (Usure par friction)	2
216	D	Huisserie Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	4.1			Etat d'usage (Usure par friction)	2
217		Marches (mesure 1)	Bois	Brut	0.3			0	
218		Marches (mesure 2)			0.6			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

1er étage écurie - Pièce 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
219		Sol (mesure 1)	Bois		0.6			0	
220		Sol (mesure 2)			0.2			0	
221		Mur 1 (mesure 1)			0.5			0	
222	B	Mur 1 (mesure 2)	crépi		0.2			0	
223	C	Mur 2 (mesure 1)	crépi		0.2			0	
224		Mur 2 (mesure 2)			0.1			0	
225	C	Mur 3 (mesure 1)	crépi		0.2			0	
226		Mur 3 (mesure 2)			0.7			0	
227		Charpente (mesure 1)			0.5			0	
228		Charpente (mesure 2)	Bois		0.6			0	
229	D	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	3.4		Dégradé (Ecaillage)	3	
230	D	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	6.7		Dégradé (Ecaillage)	3	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

1er étage écurie - Pièce 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
231		Sol (mesure 1)	Bois		0.1			0	
232		Sol (mesure 2)			0.5			0	
233		Mur 1 (mesure 1)			0.2			0	
234	B	Mur 1 (mesure 2)	crépi		0.7			0	
235	C	Mur 2 (mesure 1)	crépi		0.2			0	
236		Mur 2 (mesure 2)			0.6			0	
237	D	Mur 3 (mesure 1)	crépi		0.7			0	
238		Mur 3 (mesure 2)			0.4			0	
239		Charpente (mesure 1)			0.5			0	
240		Charpente (mesure 2)	Bois		0.5			0	
241	B	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	7.4		Dégradé (Ecaillage)	3	
242	B	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	7.4		Dégradé (Ecaillage)	3	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

Rez de chaussée hangar - Pièce 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
243		Sol (mesure 1)	Béton	peinture	0.7			0	
244		Sol (mesure 2)			0.1			0	
245		Mur (partie basse)			0			0	
246	A	Mur (partie haute)	Métallique	Doublage bois	0.7			0	
247		Mur (au centre)			0.4			0	
248		Mur (partie basse)			0.2			0	
249	B	Mur (partie haute)	Métallique	Doublage bois	0.6			0	
250		Mur (au centre)			0.6			0	
251		Mur (partie basse)			0.1			0	
252	C	Mur (partie haute)	Métallique	Doublage bois	0.6			0	
253		Mur (au centre)			0.1			0	
254		Mur (partie basse)			0.7			0	
255	D	Mur (partie haute)	Métallique	Doublage bois	0.4			0	
256		Mur (au centre)			0.4			0	
257		Plafond (mesure 1)			0.3			0	
258		Plafond (mesure 2)	Métallique	Doublage bois	0.4			0	
259	A	Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	Métal		0.4			0	
260		Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0.2			0	
261	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie basse)	Métal		0.7			0	
262		Huisserie Fenêtre 1 intérieure (partie haute)			0.4			0	

263	A	Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	Métal		0.3			0	
264		Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0.3			0	
265	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie basse)	Métal		0.2			0	
266		Huisserie Fenêtre 1 extérieure (partie haute)			0.2			0	
267	B	Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	Métal		0.7			0	
268		Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0.3			0	
269	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie basse)	Métal		0.2			0	
270		Huisserie Fenêtre 2 intérieure (partie haute)			0			0	
271	B	Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	Métal		0.4			0	
272		Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0.2			0	
273	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie basse)	Métal		0.2			0	
274		Huisserie Fenêtre 2 extérieure (partie haute)			0.4			0	
275	C	Fenêtre 3 intérieure (partie basse)	Métal		0.3			0	
276		Fenêtre 3 intérieure (partie haute)			0.7			0	
277	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure (partie basse)	Métal		0.7			0	
278		Huisserie Fenêtre 3 intérieure (partie haute)			0.3			0	
279	C	Fenêtre 3 extérieure (partie basse)	Métal		0.3			0	
280		Fenêtre 3 extérieure (partie haute)			0.2			0	
281	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure (partie basse)	Métal		0.2			0	
282		Huisserie Fenêtre 3 extérieure (partie haute)			0.2			0	
283		Fenêtre de toiture intérieure (partie basse)	Métal		0			0	
284		Fenêtre de toiture intérieure (partie haute)			0.7			0	
285		Huisserie Fenêtre de toiture intérieure (partie basse)	Métal		0.5			0	
286		Huisserie Fenêtre de toiture intérieure (partie haute)			0.2			0	
287		Fenêtre de toiture extérieure (partie basse)	Métal		0.7			0	
288		Fenêtre de toiture extérieure (partie haute)			0.7			0	
289		Huisserie Fenêtre de toiture extérieure (partie basse)	Métal		0.2			0	
290		Huisserie Fenêtre de toiture extérieure (partie haute)			0.6			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 22

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

* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Aucun accompagnateur

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
**GINGER CATED - 12 avenue Gay Lussac ZAC LA CLEF ST PIERRE 78990
ELANCOURT (détail sur www.info-certif.fr)**

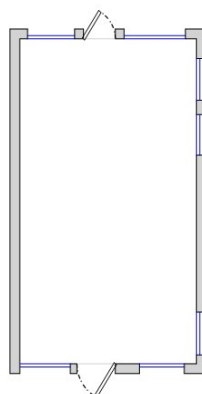
Fait à **SAINT PAUL EN CHABLAIS**, le
10/04/2024

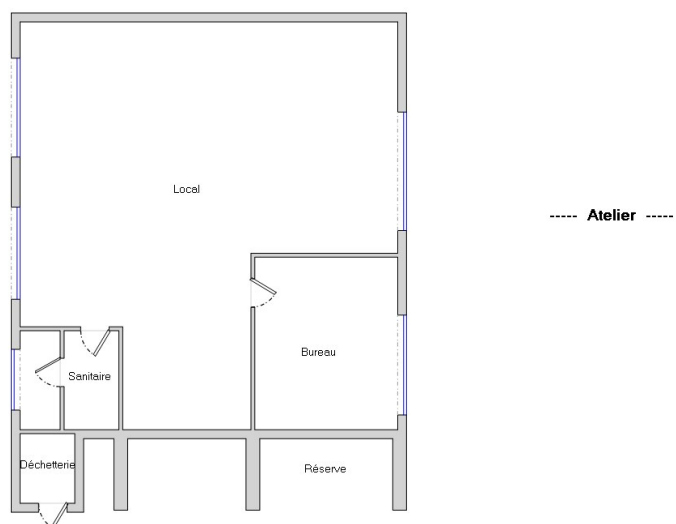
Par : **LAFARIE joël**

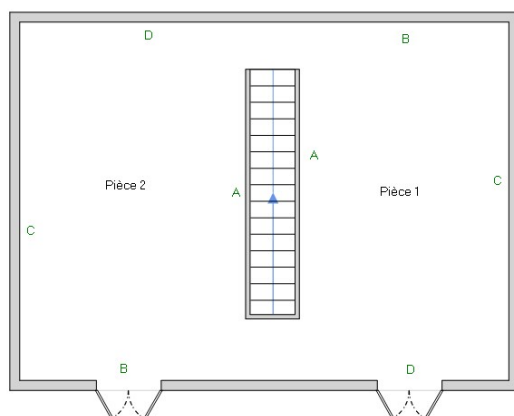
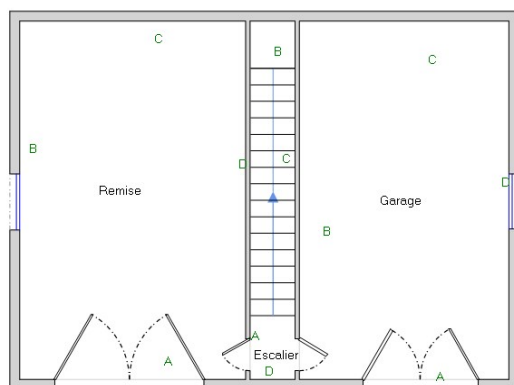


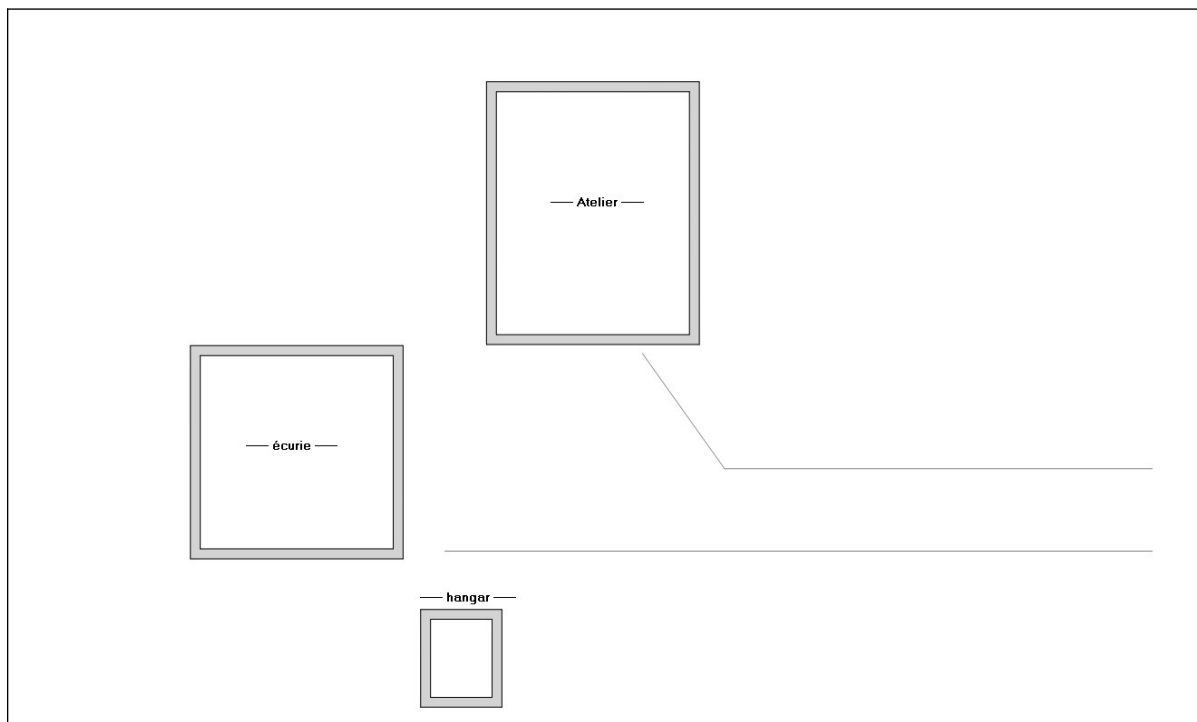
6. Localisation des mesures sur croquis de repérage

----- Rez de chaussée hangar -----









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

7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine -t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

8. Autres documents et rapports antérieurs