

Date du repérage : 06/05/2021

Activité à cette date et durée de vie de la source

RTV0580 DU 30/10/19 23 mCi (29/03/2024)

**Tableau de recensement des travaux :**

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant

**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.

**2. Renseignements complémentaires concernant la mission****2.1 L'appareil à fluorescence X**

Nom du fabricant de l'appareil	NITON	
Modèle de l'appareil	XLp 300 23mCi	
N° de série de l'appareil	18583	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source	30/10/2019	Activité à cette date et durée de vie : <b>RTV0580 DU 30/10/19 23 mCi (29/03/2024)</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T620423	Nom du titulaire/signataire <b>Grégory Stach</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>20/04/2018</b>	Date de fin de validité (si applicable) <b>22/04/2023</b>
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Grégory Stach	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Grégory Stach	

**Étalon : RTV0580 DU 30/10/19 23 mCi valable jusqu'au 29/03/2024**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	06/05/2021	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	990	06/05/2021	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	<b>Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse</b>
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-

Date de réception des résultats

-

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Local 1,**  
**Rez de chaussée - Local 2,**  
**Rez de chaussée - Local 3,**  
**Rez de chaussée - Local 4,**  
**Rez de chaussée - Local 5,**  
**Rez de chaussée - Local 6,**  
**Rez de chaussée - Local 7,**  
**Rez de chaussée - Local 8,**  
**Rez de chaussée - Local 9,**  
**Rez de chaussée - Local 10,**  
**Rez de chaussée - Local 11,**

**Rez de chaussée - Local 12,**  
**Rez de chaussée - Local 13,**  
**Rez de chaussée - Local 14,**  
**Rez de chaussée - Local 15,**  
**Rez de chaussée - Local 16,**  
**Rez de chaussée - Local 17,**  
**Rez de chaussée - Local 18,**  
**Rez de chaussée - Local 19,**  
**Rez de chaussée - Local 20,**  
**Rez de chaussée - Local 21,**  
**Peinture decorative**

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

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

### Rez de chaussée - Local 1

Nombre d'unités de diagnostic : 18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2		Sol	-	Carrelage	mesure 1	0,7	
3					mesure 2	0,3	
4					partie basse (< 1m)	0,2	
5	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
6					au centre (+/- 1m)	0,4	
7					partie basse (< 1m)	0,8	
8	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
9					au centre (+/- 1m)	0,4	
10					partie basse (< 1m)	0,6	
11	B	Mur	Bois	vernis	partie haute (> 1m)	0,4	
12					au centre (+/- 1m)	0	
13					partie basse (< 1m)	0,4	
14	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
15					au centre (+/- 1m)	0,5	
16					partie basse (< 1m)	0,6	
17	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,8	
18					au centre (+/- 1m)	0,3	
19					partie basse (< 1m)	0,4	
20	D	Mur	Bois	vernis	partie haute (> 1m)	0	
21					au centre (+/- 1m)	0,3	
22		Plafond	Bois	vernis	mesure 1	0,1	
23					mesure 2	0,4	
24	A	Porte d'entrée intérieure	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
25					partie haute (> 1m)	0	
26	A	Huisserie Porte d'entrée intérieure	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
27					partie haute (> 1m)	0,7	
28	A	Porte d'entrée extérieure	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
29					partie haute (> 1m)	0,5	
30	A	Huisserie Porte d'entrée extérieure	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,5	
31					partie haute (> 1m)	0	
32	B	Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,4	
33					partie haute (> 1m)	0,4	
34	B	Huisserie Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,4	
35					partie haute (> 1m)	0,3	
36	C	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
37					partie haute (> 1m)	0,8	
38	C	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0	
39					partie haute (> 1m)	0,4	
40	D	Porte 3	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,7	
41					partie haute (> 1m)	0,3	
42	D	Huisserie Porte 3	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,4	
43					partie haute (> 1m)	0,7	

### Rez de chaussée - Local 2

Nombre d'unités de diagnostic : 21

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
44		Sol	-	Carrelage	mesure 1	0,1	
45					mesure 2	0,4	
46					partie basse (< 1m)	0,1	
47	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0	
48					au centre (+/- 1m)	0,1	
49					partie basse (< 1m)	0,1	
50	A	Mur	Bois	vernis	partie haute (> 1m)	0,8	
51					au centre (+/- 1m)	0,2	
52					partie basse (< 1m)	0,5	
53	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,6	
54					au centre (+/- 1m)	0,2	
55					partie basse (< 1m)	0	
56	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,6	

57					au centre (+/- 1m)	0,1	
58					partie basse (< 1m)	0,5	
59	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
60					au centre (+/- 1m)	0,4	
61		Plafond	Plâtre		mesure 1	0	
62					mesure 2	0,7	
63	A	Fenêtre 1 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,7	
64					partie haute	0	
65	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,4	
66					partie haute	0,3	
67	A	Fenêtre 1 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,3	
68					partie haute	0,8	
69	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,3	
70					partie haute	0,4	
71	C	Fenêtre 2 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,2	
72					partie haute	0,1	
73	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,5	
74					partie haute	0,4	
75	C	Fenêtre 2 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,1	
76					partie haute	0	
77	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,8	
78					partie haute	0,8	
79	A	Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,6	
80					partie haute (> 1m)	0,1	
81	A	Huisserie Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,1	
82					partie haute (> 1m)	0,2	
83	D	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
84					partie haute (> 1m)	0,5	
85	D	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,2	
86					partie haute (> 1m)	0,6	
87		Escalier crémaillère	Métal	Peinture	mesure 1	2,9	
88					mesure 2	3,6	
89		Escalier crémaillère	Bois	Vernis	mesure 1	0	
90					mesure 2	0	

**Rez de chaussée - Local 3**

Nombre d'unités de diagnostic : 25

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
91		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,3	
92					mesure 2	0,7	
93	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,8	
94					partie haute (> 1m)	0,7	
95					au centre (+/- 1m)	0,4	
96	A	Mur	Bois	vernis	partie basse (< 1m)	0,5	
97					partie haute (> 1m)	0,3	
98					au centre (+/- 1m)	0,4	
99	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,2	
100					partie haute (> 1m)	0,7	
101					au centre (+/- 1m)	0,5	
102	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,8	
103					partie haute (> 1m)	0,1	
104					au centre (+/- 1m)	0,1	
105	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,7	
106					partie haute (> 1m)	0,6	
107					au centre (+/- 1m)	0,8	
108		Plafond	plâtre		mesure 1	0,8	
109					mesure 2	0,6	
110	A	Fenêtre 1 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,8	
111					partie haute	0,4	
112	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,8	
113					partie haute	0,4	
114	A	Fenêtre 1 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,1	
115					partie haute	0,5	
116	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,5	
117					partie haute	0,1	
118	B	Fenêtre 2 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,7	
119					partie haute	0,4	
120	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,1	
121					partie haute	0,3	
122	B	Fenêtre 2 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,6	
123					partie haute	0,5	
124	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,4	
125					partie haute	0,8	
126	C	Fenêtre 3 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,4	
127					partie haute	0	
128	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	bois	vernis	partie basse	0,4	
129					partie haute	0,1	
130	C	Fenêtre 3 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,5	
131					partie haute	0,7	
132	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	bois	vernis	partie basse	0,5	
133					partie haute	0,5	
134	A	Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,2	
135					partie haute (> 1m)	0,8	
136	A	Huisserie Porte 1	Bois	revêtement textile	partie basse (< 1m)	0,2	
137					partie haute (> 1m)	0,5	
138	B	Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
139					partie haute (> 1m)	0,1	
140	B	Huisserie Porte 2	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
141					partie haute (> 1m)	0,8	
142	D	Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,7	
143					partie haute (> 1m)	0,4	
144	D	Huisserie Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1	
145					partie haute (> 1m)	0,6	

**Rez de chaussée - Local 4**

Nombre d'unités de diagnostic : 26

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
146		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,5	
147					mesure 2	0,5	

148	A	Mur	pierres	partie basse (< 1m)	0,8	
149				partie haute (> 1m)	0,5	
150				au centre (+/- 1m)	0,7	
151	B	Mur	pierres	partie basse (< 1m)	0,5	
152				partie haute (> 1m)	0,8	
153				au centre (+/- 1m)	0,1	
154	C	Mur	pierres	partie basse (< 1m)	0,8	
155				partie haute (> 1m)	0,1	
156				au centre (+/- 1m)	0,4	
157		Plafond	plâtre	mesure 1	0,6	
158				mesure 2	0,2	
159	B	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,9	
160				partie haute	16,3	
161	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,7	
162				partie haute	14,9	
163	B	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,9	
164				partie haute	15,8	
165	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,8	
166				partie haute	13,8	
167	C	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,8	
168				partie haute	16,9	
169	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,8	
170				partie haute	11,6	
171	C	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	14,4	
172				partie haute	13,6	
173	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	15,5	
174				partie haute	16,5	
175	C	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,8	
176				partie haute	18,7	
177	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux	partie basse	19,5	
178				partie haute	13,5	
179	C	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,8	
180				partie haute	18,3	
181	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,5	
182				partie haute	18,4	
183	C	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,8	
184				partie haute	15,9	
185	C	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,7	
186				partie haute	15,9	
187	C	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,9	
188				partie haute	17,8	
189	C	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,8	
190				partie haute	16,8	
191	C	Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,8	
192				partie haute	16,8	
193	C	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,8	
194				partie haute	16,6	
195	C	Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,8	
196				partie haute	16,8	
197	C	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,9	
198				partie haute	12,9	
199	C	Garde-corps	Métal	mesure 1	13,2	
200				mesure 2	11,6	

## Rez de chaussée - Local 5

Nombre d'unités de diagnostic : 23

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
201		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,6	
202					mesure 2	0,4	
203					partie basse (< 1m)	0,1	
204	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,5	
205					au centre (+/- 1m)	0,5	
206					partie basse (< 1m)	0,8	
207	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,5	
208					au centre (+/- 1m)	0,8	
209					partie basse (< 1m)	0,6	
210	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
211					au centre (+/- 1m)	0,4	
212					partie basse (< 1m)	0,2	
213	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
214					au centre (+/- 1m)	0,4	
215					partie basse (< 1m)	0,6	
216	D	Mur	Bois	vernis	partie haute (> 1m)	0,4	
217					au centre (+/- 1m)	0,1	
218					mesure 1	0,8	
219		Plafond	plâtre		mesure 2	0	
220					partie basse	0,2	
221					partie haute	0	
222	B	Fenêtre 1 intérieure	vitrage		partie basse	0,3	
223					partie haute	0,4	
224					partie basse	0,7	
225	B	Fenêtre 1 extérieure	vitrage		partie haute	0,8	
226					partie basse	0,3	
227					partie haute	0,6	
228	C	Fenêtre 2 intérieure	vitrage		partie basse	0,3	
229					partie haute	0,8	
230					partie basse	0,8	
231	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	vitrage		partie haute	0,2	
232					partie basse	0,5	
233					partie haute	0,7	
234	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	vitrage		partie basse	0,8	
235					partie haute	0,4	
236					partie basse	0	
237	D	Fenêtre 3 intérieure	Bois	Vernis	partie haute	0,3	
238					partie basse	0,2	
239					partie haute	0,4	
240	D	Fenêtre 3 extérieure	Bois	Vernis	partie basse	0,6	
241					partie haute	0,3	
242					partie basse	0,4	
243	C	Porte 1	bois	Vernis	partie haute	0,1	
244					partie basse (< 1m)	0,5	



245					partie haute (> 1m)	0,5	
246					partie basse (< 1m)	0,8	
247	C	Huisserie Porte 1	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,3	
248					partie basse (< 1m)	0,4	
249	D	Porte 2	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,8	
250					partie basse (< 1m)	0,2	
251	D	Huisserie Porte 2	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,1	

**Rez de chaussée - Local 6**

Nombre d'unités de diagnostic : 21

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
252					partie basse (< 1m)	0,4	
253	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
254					au centre (+/- 1m)	0,1	
255					partie basse (< 1m)	0,3	
256	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,6	
257					au centre (+/- 1m)	0,4	
258					partie basse (< 1m)	0,3	
259	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0	
260					au centre (+/- 1m)	0,4	
261					partie basse (< 1m)	0,4	
262	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
263					au centre (+/- 1m)	0,3	
264		Plafond	plâtre		mesure 1	0,4	
265					mesure 2	0,6	
266	B	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	12,6	
267					partie haute	16,6	
268	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,8	
269					partie haute	16,9	
270	B	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	19,8	
271					partie haute	14,6	
272	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	12,9	
273					partie haute	15,9	
274	C	Fenêtre 2 intérieure	vitrage		partie basse	0,2	
275					partie haute	0,4	
276	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	vitrage		partie basse	0,4	
277					partie haute	0,4	
278	C	Fenêtre 2 extérieure	vitrage		partie basse	0,4	
279					partie haute	0,7	
280	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	vitrage		partie basse	0,3	
281					partie haute	0,4	
282	A	Porte 1	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,7	
283					partie haute (> 1m)	0,8	
284	A	Huisserie Porte 1	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,5	
285					partie haute (> 1m)	0,6	
286	C	Porte de sortie intérieure	bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5	
287					partie haute (> 1m)	0,4	
288	C	Huisserie Porte de sortie intérieure	bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,3	
289					partie haute (> 1m)	0,7	
290	C	Porte de sortie extérieure	bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,2	
291					partie haute (> 1m)	0,1	
292	C	Huisserie Porte de sortie extérieure	bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,8	
293					partie haute (> 1m)	0,4	
294	D	Porte 2	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,1	
295					partie haute (> 1m)	0,4	
296	D	Huisserie Porte 2	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
297					partie haute (> 1m)	0,7	

**Rez de chaussée - Local 7**

Nombre d'unités de diagnostic : 75

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
298		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,3	
299					mesure 2	0,6	
300	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
301					partie haute (> 1m)	0,5	
302					au centre (+/- 1m)	0,4	
303	A	Mur	Bois	verniss	partie basse (< 1m)	0,2	
304					partie haute (> 1m)	0,5	
305					au centre (+/- 1m)	0,4	
306	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,3	
307					partie haute (> 1m)	0,3	
308					au centre (+/- 1m)	0,4	
309	B	Mur	Bois	verniss	partie basse (< 1m)	0,4	
310					partie haute (> 1m)	0,4	
311					au centre (+/- 1m)	0,4	
312	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,5	
313					partie haute (> 1m)	0,7	
314					au centre (+/- 1m)	0,4	
315	C	Mur	Bois	verniss	partie basse (< 1m)	0,5	
316					partie haute (> 1m)	0,3	
317					au centre (+/- 1m)	0,5	
318	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
319					partie haute (> 1m)	0,4	
320					au centre (+/- 1m)	0,3	
321	D	Mur	Bois	verniss	partie basse (< 1m)	0,4	
322					partie haute (> 1m)	0,7	
323					au centre (+/- 1m)	0,1	
324		Plafond	plâtre		mesure 1	0,5	
325					mesure 2	0,7	
326	A	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	12,5	
327					partie haute	13,5	
328	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,9	
329					partie haute	14,8	
330	A	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
331					partie haute	13,1	
332	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	16,9	
333					partie haute	15,8	
334	A	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,7	
335					partie haute	13,9	

336	A	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,4	
337				partie haute	18,2	
338	A	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	17,3	
339				partie haute	16,5	
340	A	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	11,9	
341				partie haute	15,7	
342	A	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux	partie basse	18,8	
343				partie haute	19,9	
344	A	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux	partie basse	18,6	
345				partie haute	14,8	
346	A	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,9	
347				partie haute	18,5	
348	A	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux	partie basse	17,5	
349				partie haute	19,5	
350	A	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,8	
351				partie haute	15,8	
352	A	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,4	
353				partie haute	19,5	
354	A	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,5	
355				partie haute	18,4	
356	A	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux	partie basse	17,3	
357				partie haute	19,2	
358	B	Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,7	
359				partie haute	15,8	
360	B	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux	partie basse	18,5	
361				partie haute	15,9	
362	B	Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux	partie basse	14,8	
363				partie haute	16,9	
364	B	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,8	
365				partie haute	14,6	
366	B	Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux	partie basse	13,5	
367				partie haute	14,2	
368	B	Huisserie Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,2	
369				partie haute	18,3	
370	B	Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux	partie basse	15,6	
371				partie haute	13,5	
372	B	Huisserie Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,6	
373				partie haute	18,5	
374	B	Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,5	
375				partie haute	16,3	
376	B	Huisserie Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux	partie basse	17,5	
377				partie haute	15,6	
378	B	Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux	partie basse	13,6	
379				partie haute	17,8	
380	B	Huisserie Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,5	
381				partie haute	15,6	
382	C	Fenêtre 8 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,8	
383				partie haute	19,9	
384	C	Huisserie Fenêtre 8 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,2	
385				partie haute	14,6	
386	C	Fenêtre 8 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,6	
387				partie haute	15,7	
388	C	Huisserie Fenêtre 8 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,3	
389				partie haute	15,6	
390	C	Fenêtre 9 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,3	
391				partie haute	18,9	
392	C	Huisserie Fenêtre 9 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,6	
393				partie haute	13,6	
394	C	Fenêtre 9 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,9	
395				partie haute	16,3	
396	C	Huisserie Fenêtre 9 extérieure	Vitreaux	partie basse	15,6	
397				partie haute	15,6	
398	C	Fenêtre 10 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,9	
399				partie haute	18,9	
400	C	Huisserie Fenêtre 10 intérieure	Vitreaux	partie basse	17,9	
401				partie haute	15,6	
402	C	Fenêtre 10 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,5	
403				partie haute	14,5	
404	C	Huisserie Fenêtre 10 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,3	
405				partie haute	18,5	
406	C	Fenêtre 11 intérieure	Vitreaux	partie basse	16,5	
407				partie haute	13,5	
408	C	Huisserie Fenêtre 11 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,2	
409				partie haute	16,3	
410	C	Fenêtre 11 extérieure	Vitreaux	partie basse	13,6	
411				partie haute	15,8	
412	C	Huisserie Fenêtre 11 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,5	
413				partie haute	17,5	
414	D	Fenêtre 12 intérieure	Vitreaux	partie basse	18,9	
415				partie haute	16,2	
416	D	Huisserie Fenêtre 12 intérieure	Vitreaux	partie basse	17,2	
417				partie haute	18,5	
418	D	Fenêtre 12 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,5	
419				partie haute	14,2	
420	D	Huisserie Fenêtre 12 extérieure	Vitreaux	partie basse	18,2	
421				partie haute	16,5	
422	D	Fenêtre 13 intérieure	Vitreaux	partie basse	13,5	
423				partie haute	16,5	
424	D	Huisserie Fenêtre 13 intérieure	Vitreaux	partie basse	18,4	
425				partie haute	14,5	
426	D	Fenêtre 13 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,5	
427				partie haute	16,5	
428	D	Huisserie Fenêtre 13 extérieure	Vitreaux	partie basse	19,2	
429				partie haute	14,5	
430	D	Fenêtre 14 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,6	
431				partie haute	13,5	
432	D	Huisserie Fenêtre 14 intérieure	Vitreaux	partie basse	13,5	
433				partie haute	14,9	
434	D	Fenêtre 14 extérieure	Vitreaux	partie basse	16,5	
435				partie haute	19,5	
436	D	Huisserie Fenêtre 14 extérieure	Vitreaux	partie basse	15,6	
437				partie haute	14,6	



438	C	Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
439					partie haute (> 1m)	0,5	
440	C	Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,1	
441					partie haute (> 1m)	0,8	
442	B	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	13,6	
443					mesure 2	9,2	
444	C	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	5,9	
445					mesure 2	6,5	
446	D	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	4,6	
447					mesure 2	5,6	
448	B	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,5	
449					mesure 2	0,3	
450	C	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,4	
451					mesure 2	0,1	
452	D	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,2	
453					mesure 2	0,6	
454	A	Escalier limon	Bois	Vernis	mesure 1	0,4	
455					mesure 2	0,6	

**Rez de chaussée - Local 8**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
456		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,6	
457					mesure 2	0,4	
458	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,6	
459					partie haute (> 1m)	0,1	
460					au centre (+/- 1m)	0,7	
461	B	Mur	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	3,6	
462					partie haute (> 1m)	5,4	
463					au centre (+/- 1m)	6,8	
464	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,5	
465					partie haute (> 1m)	0,5	
466					au centre (+/- 1m)	0,1	
467	D	Mur	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	6,5	
468					partie haute (> 1m)	4,6	
469					au centre (+/- 1m)	6,7	
470		Plafond	plâtre		mesure 1	0,6	
471					mesure 2	0,7	
472	B	Fenêtre intérieure	vitrage		partie basse	0,5	
473					partie haute	0,4	
474	B	Huisserie Fenêtre intérieure	vitrage		partie basse	0,8	
475					partie haute	0,4	
476	B	Fenêtre extérieure	vitrage		partie basse	0,4	
477					partie haute	0,7	
478	B	Huisserie Fenêtre extérieure	vitrage		partie basse	0,2	
479					partie haute	0,4	
480	B	Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
481					partie haute (> 1m)	0,1	
482	B	Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
483					partie haute (> 1m)	0,3	

**Rez de chaussée - Local 9**

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
484		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,2	
485					mesure 2	0,8	
486	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,2	
487					partie haute (> 1m)	0,5	
488					au centre (+/- 1m)	0,3	
489	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,1	
490					partie haute (> 1m)	0,8	
491					au centre (+/- 1m)	0,4	
492	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
493					partie haute (> 1m)	0,3	
494					au centre (+/- 1m)	0,2	
495	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
496					partie haute (> 1m)	0,5	
497					au centre (+/- 1m)	0,6	
498		Plafond	plâtre		mesure 1	0,6	
499					mesure 2	0,8	
500	C	Fenêtre intérieure	Vitreaux		partie basse	13,6	
501					partie haute	12,6	
502	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Vitreaux		partie basse	19,5	
503					partie haute	14,6	
504	C	Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	16,5	
505					partie haute	13,5	
506	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	14,2	
507					partie haute	13,5	
508	A	Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,1	
509					partie haute (> 1m)	0,4	
510	A	Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,2	
511					partie haute (> 1m)	0,4	

**Rez de chaussée - Local 10**

Nombre d'unités de diagnostic : 14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
512		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,2	
513					mesure 2	0,3	
514	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
515					partie haute (> 1m)	0,5	
516					au centre (+/- 1m)	0,3	
517	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
518					partie haute (> 1m)	0,1	
519					au centre (+/- 1m)	0,6	
520	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,5	
521					partie haute (> 1m)	0,5	
522					au centre (+/- 1m)	0,4	

523	D	Mur	pierres	partie basse (< 1m)	0,4	
524				partie haute (> 1m)	0,5	
525				au centre (+/- 1m)	0,8	
526		Plafond	plâtre	mesure 1	0,2	
527				mesure 2	0,3	
528	C	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux	partie basse	13,6	
529				partie haute	15,9	
530	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux	partie basse	14,6	
531				partie haute	16,5	
532	C	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux	partie basse	14,6	
533				partie haute	15,9	
534	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux	partie basse	15,4	
535				partie haute	16,2	
536	C	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux	partie basse	17,2	
537				partie haute	13,6	
538	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux	partie basse	15,8	
539				partie haute	16,3	
540	C	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	14,9	
541				partie haute	16,5	
542	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux	partie basse	13,4	
543				partie haute	19,5	

**Rez de chaussée - Local 11**

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
544		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,6	
545					mesure 2	0,7	
546					partie basse (< 1m)	16,5	
547	A	Mur	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	16,7	
548					au centre (+/- 1m)	18,6	
549					partie basse (< 1m)	0,3	
550	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
551					au centre (+/- 1m)	0,8	
552					partie basse (< 1m)	0,4	
553	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,7	
554					au centre (+/- 1m)	0,6	
555					partie basse (< 1m)	0,2	
556	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
557					au centre (+/- 1m)	0,1	
558					mesure 1	0,4	
559		Plafond	plâtre		mesure 2	0,8	
560					partie basse	16,5	
561					partie haute	19,8	
562	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Vitreaux		partie basse	14,5	
563					partie haute	16,8	
564	C	Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	18,5	
565					partie haute	14,6	
566	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	12,9	
567					partie haute	16,9	

**Rez de chaussée - Local 12**

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
568		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,8	
569					mesure 2	0,2	
570					partie basse (< 1m)	0	
571	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,6	
572					au centre (+/- 1m)	0,6	
573					partie basse (< 1m)	12,5	
574	A	Mur	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	9,2	
575					au centre (+/- 1m)	11,2	
576					partie basse (< 1m)	0,3	
577	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
578					au centre (+/- 1m)	0,5	
579					mesure 1	0,6	
580		Plafond	plâtre		mesure 2	0,7	
581					mesure 1	3,8	
582					mesure 2	8,1	
583	C	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,3	
584					mesure 2	0,8	

**Rez de chaussée - Local 13**

Nombre d'unités de diagnostic : 36

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
585		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,3	
586					mesure 2	0,5	
587					partie basse (< 1m)	0,8	
588	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
589					au centre (+/- 1m)	0,3	
590					partie basse (< 1m)	0,1	
591	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,2	
592					au centre (+/- 1m)	0,6	
593					partie basse (< 1m)	0,6	
594	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0	
595					au centre (+/- 1m)	0,1	
596					partie basse (< 1m)	0,6	
597	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
598					au centre (+/- 1m)	0,8	
599					mesure 1	0,2	
600		Plafond	plâtre		mesure 2	0,4	
601					partie basse	18,2	
602					partie haute	14,6	
603	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,5	
604					partie haute	15,2	
605	B	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	13,5	
606					partie haute	18,6	
607	B	Huisserie Fenêtre 1	Vitreaux		partie basse	17,5	

608		extérieure			partie haute	16,3	
609	B	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,3	
610					partie haute	16,5	
611	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,3	
612					partie haute	18,6	
613	B	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	14,9	
614					partie haute	18,9	
615	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,2	
616					partie haute	16,3	
617	C	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
618					partie haute	15,9	
619	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,5	
620					partie haute	17,5	
621	C	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,8	
622					partie haute	13,6	
623	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,2	
624					partie haute	16,9	
625	C	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
626					partie haute	15,6	
627	C	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie basse	13,9	
628					partie haute	17,8	
629	C	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
630					partie haute	15,8	
631	C	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
632					partie haute	15,6	
633	C	Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
634					partie haute	14,5	
635	C	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,3	
636					partie haute	18,5	
637	C	Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,6	
638					partie haute	15,6	
639	C	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,9	
640					partie haute	16,5	
641	D	Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux		partie basse	17,3	
642					partie haute	16,5	
643	D	Huisserie Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,8	
644					partie haute	19,8	
645	D	Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,6	
646					partie haute	15,6	
647	D	Huisserie Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
648					partie haute	16,5	
649	D	Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,5	
650					partie haute	16,6	
651	D	Huisserie Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,8	
652					partie haute	14,6	
653	D	Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux		partie basse	16,9	
654					partie haute	14,6	
655	D	Huisserie Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,9	
656					partie haute	15,8	
657	C	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	11,2	
658					mesure 2	9,6	
659	C	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,3	
660					mesure 2	0,1	

**Rez de chaussée - Local 14**

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
661		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,5	
662					mesure 2	0,5	
663	B	Mur	pierres	Peinture	partie basse (< 1m)	0,6	
664					partie haute (> 1m)	0,7	
665					au centre (+/- 1m)	0,4	
666	C	Mur	pierres	Peinture	partie basse (< 1m)	0,8	
667					partie haute (> 1m)	0,3	
668					au centre (+/- 1m)	0,1	
669	D	Mur	pierres	Peinture	partie basse (< 1m)	0,5	
670					partie haute (> 1m)	0,8	
671					au centre (+/- 1m)	0,5	
672		Plafond	plâtre		mesure 1	0	
673					mesure 2	0,4	
674	A	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	8,6	
675					mesure 2	7,6	
676	A	Main-courante	Bois	vernis	mesure 1	0,4	
677					mesure 2	0,4	

**Rez de chaussée - Local 15**

Nombre d'unités de diagnostic : 36

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
678		Sol	-	carrelage	mesure 1	0	
679					mesure 2	0,7	
680	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,3	
681					partie haute (> 1m)	0,4	
682					au centre (+/- 1m)	0,6	
683	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,5	
684					partie haute (> 1m)	0,3	
685					au centre (+/- 1m)	0,2	
686	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,7	
687					partie haute (> 1m)	0,4	
688					au centre (+/- 1m)	0,8	
689	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,8	
690					partie haute (> 1m)	0,1	
691					au centre (+/- 1m)	0,1	
692		Plafond	plâtre		mesure 1	0,2	
693					mesure 2	0,3	
694	B	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,3	
695					partie haute	15,6	
696	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,2	
697					partie haute	13,9	
698	B	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	

699					partie haute	15,6	
700					partie basse	14,6	
701	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie haute	14,2	
702					partie basse	18,9	
703	B	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie haute	17,5	
704					partie basse	15,9	
705	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie haute	16,3	
706					partie basse	17,2	
707	B	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie haute	15,2	
708					partie basse	16,3	
709	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie haute	15,6	
710					partie basse	17,2	
711	C	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie haute	15,3	
712					partie basse	16,9	
713	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie haute	18,5	
714					partie basse	15,6	
715	C	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie haute	17,5	
716					partie basse	18,5	
717	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie haute	18,4	
718					partie basse	19,4	
719	C	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie haute	16,2	
720					partie basse	15,5	
721	C	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie haute	15,8	
722					partie basse	14,6	
723	C	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie haute	15,6	
724					partie basse	17,8	
725	C	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie haute	18,5	
726					partie basse	14,6	
727	C	Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie haute	15,9	
728					partie basse	15,8	
729	C	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie haute	16,9	
730					partie basse	14,6	
731	C	Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie haute	16,9	
732					partie basse	18,8	
733	C	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie haute	20,6	
734					partie basse	12,9	
735	D	Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux		partie haute	19,3	
736					partie basse	18,5	
737	D	Huisserie Fenêtre 6 intérieure	Vitreaux		partie haute	18,9	
738					partie basse	17,2	
739	D	Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux		partie haute	13,6	
740					partie basse	16,6	
741	D	Huisserie Fenêtre 6 extérieure	Vitreaux		partie haute	14,9	
742					partie basse	16,9	
743	D	Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux		partie haute	18,6	
744					partie basse	12,9	
745	D	Huisserie Fenêtre 7 intérieure	Vitreaux		partie haute	17,5	
746					partie basse	19,5	
747	D	Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux		partie haute	17,5	
748					partie basse	16,9	
749	D	Huisserie Fenêtre 7 extérieure	Vitreaux		partie haute	18,6	
750					mesure 1	9,2	
751	C	Garde-corps	Métal	peinture	mesure 2	8,6	
752					mesure 1	0,6	
753	C	Main-courante	Bois	vernis	mesure 2	0,8	

## Rez de chaussée - Local 16

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
754		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,8	
755					mesure 2	0,3	
756					partie basse (< 1m)	0,7	
757	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,2	
758					au centre (+/- 1m)	0,4	
759					partie basse (< 1m)	8,2	
760	B	Mur	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	9,6	
761					au centre (+/- 1m)	9,2	
762					partie basse (< 1m)	0,8	
763	B	Mur	Bois	vernis	partie haute (> 1m)	0,7	
764					au centre (+/- 1m)	0,8	
765					partie basse (< 1m)	0,3	
766	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
767					au centre (+/- 1m)	0,4	
768					partie basse (< 1m)	8,1	
769	D	Mur	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	7,9	
770					au centre (+/- 1m)	6,5	
771		Plafond	plâtre		mesure 1	0,8	
772					mesure 2	0,4	

## Rez de chaussée - Local 17

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
773		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,4	
774					mesure 2	0,1	
775					partie basse (< 1m)	8,9	
776	A	Mur	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	9,5	
777					au centre (+/- 1m)	5,9	
778					partie basse (< 1m)	0,5	
779	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
780					au centre (+/- 1m)	0,5	
781					partie basse (< 1m)	0,4	
782	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,8	
783					au centre (+/- 1m)	0,1	
784					partie basse (< 1m)	0,7	
785	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
786					au centre (+/- 1m)	0,1	
787		Plafond	plâtre		mesure 1	0,4	
788					mesure 2	0,1	
789	C	Fenêtre intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	

790					partie haute	14,9	
791	C	Huisserie Fenêtre intérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
792					partie haute	16,6	
793	C	Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	13,9	
794					partie haute	16,9	
795	C	Huisserie Fenêtre extérieure	Vitreaux		partie basse	19,8	
796					partie haute	16,7	

**Rez de chaussée - Local 18**

Nombre d'unités de diagnostic : 19

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
797		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,1	
798					mesure 2	0,4	
799					partie basse (< 1m)	0,4	
800	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,7	
801					au centre (+/- 1m)	0,4	
802					partie basse (< 1m)	0,2	
803	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
804					au centre (+/- 1m)	0,5	
805					partie basse (< 1m)	0,3	
806	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,8	
807					au centre (+/- 1m)	0,5	
808		Plafond	plâtre		mesure 1	0,7	
809					mesure 2	0,6	
810	C	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,5	
811					partie haute	19,8	
812	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
813					partie haute	19,8	
814	C	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,9	
815					partie haute	18,9	
816	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,6	
817					partie haute	19,6	
818	D	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
819					partie haute	17,6	
820	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	19,8	
821					partie haute	18,6	
822	D	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	19,6	
823					partie haute	18,9	
824	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
825					partie haute	19,5	
826	C	Porte de sortie intérieure	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,1	
827					partie haute (> 1m)	0,7	
828	C	Huisserie Porte de sortie intérieure	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,7	
829					partie haute (> 1m)	0,1	
830	C	Porte de sortie extérieure	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,6	
831					partie haute (> 1m)	0,4	
832	C	Huisserie Porte de sortie extérieure	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
833					partie haute (> 1m)	0,4	
834	D	Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
835					partie haute (> 1m)	0,6	
836	D	Huisserie Porte	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,6	
837					partie haute (> 1m)	0,7	

**Rez de chaussée - Local 19**

Nombre d'unités de diagnostic : 26

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
838		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,3	
839					mesure 2	0,2	
840					partie basse (< 1m)	0,4	
841	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
842					au centre (+/- 1m)	0,2	
843					partie basse (< 1m)	0,7	
844	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,4	
845					au centre (+/- 1m)	0,1	
846					partie basse (< 1m)	0,4	
847	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,8	
848					au centre (+/- 1m)	0,8	
849					partie basse (< 1m)	0,8	
850	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
851					au centre (+/- 1m)	0,7	
852		Plafond	plâtre		mesure 1	0	
853					mesure 2	0,3	
854	A	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
855					partie haute	16,9	
856	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
857					partie haute	17,6	
858	A	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
859					partie haute	15,6	
860	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,9	
861					partie haute	17,6	
862	B	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,9	
863					partie haute	18,8	
864	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,5	
865					partie haute	18,3	
866	B	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
867					partie haute	18,7	
868	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
869					partie haute	15,6	
870	C	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	17,8	
871					partie haute	16,5	
872	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	19,2	
873					partie haute	14,5	
874	C	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	16,8	
875					partie haute	16,5	
876	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	13,5	
877					partie haute	16,9	
878	D	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
879					partie haute	18,9	
880	D	Huisserie Fenêtre 4	Vitreaux		partie basse	16,9	

881		intérieure			partie haute	15,5	
882	D	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
883					partie haute	18,3	
884	D	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,1	
885					partie haute	13,9	
886	A	Porte 1	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
887					partie haute (> 1m)	0,5	
888	A	Huisserie Porte 1	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
889					partie haute (> 1m)	0,2	
890	C	Porte 2	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,8	
891					partie haute (> 1m)	0,4	
892	C	Huisserie Porte 2	bois	Vernis	partie basse (< 1m)	0,4	
893					partie haute (> 1m)	0,2	

**Rez de chaussée - Local 20**

Nombre d'unités de diagnostic : 25

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
894		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,4	
895					mesure 2	0,6	
896					partie basse (< 1m)	0,4	
897	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
898					au centre (+/- 1m)	0,2	
899					partie basse (< 1m)	0,8	
900	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,2	
901					au centre (+/- 1m)	0,3	
902					partie basse (< 1m)	0,4	
903	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,3	
904					au centre (+/- 1m)	0,8	
905		Plafond	plâtre		mesure 1	0,7	
906					mesure 2	0,7	
907	B	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,6	
908					partie haute	18,9	
909	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	17,6	
910					partie haute	19,8	
911	B	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	13,6	
912					partie haute	19,5	
913	B	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	16,5	
914					partie haute	13,6	
915	B	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,9	
916					partie haute	16,9	
917	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,9	
918					partie haute	15,8	
919	B	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
920					partie haute	16,5	
921	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
922					partie haute	19,6	
923	B	Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,5	
924					partie haute	16,3	
925	B	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Vitreaux		partie basse	17,1	
926					partie haute	19,2	
927	B	Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,3	
928					partie haute	19,5	
929	B	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,6	
930					partie haute	16,3	
931	B	Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie basse	15,3	
932					partie haute	16,5	
933	B	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
934					partie haute	16,5	
935	B	Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	14,9	
936					partie haute	13,6	
937	B	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Vitreaux		partie basse	17,8	
938					partie haute	18,6	
939	C	Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,3	
940					partie haute	15,6	
941	C	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
942					partie haute	19,6	
943	C	Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,5	
944					partie haute	13,6	
945	C	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
946					partie haute	14,6	

**Rez de chaussée - Local 21**

Nombre d'unités de diagnostic : 18

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
947		Sol	-	carrelage	mesure 1	0,5	
948					mesure 2	0,1	
949					partie basse (< 1m)	0,1	
950	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	0,1	
951					au centre (+/- 1m)	0,8	
952	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,1	
953					partie haute (> 1m)	0,3	
954					au centre (+/- 1m)	0,4	
955	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,4	
956					partie haute (> 1m)	0,5	
957					au centre (+/- 1m)	0,2	
958	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	0,5	
959					partie haute (> 1m)	0,8	
960					au centre (+/- 1m)	0,4	
961		Plafond	plâtre		mesure 1	0,5	
962					mesure 2	0,5	
963	C	Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	16,3	
964					partie haute	15,6	
965	C	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Vitreaux		partie basse	14,6	
966					partie haute	13,6	
967	C	Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	15,6	
968					partie haute	18,2	
969	C	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Vitreaux		partie basse	18,6	
970					partie haute	16,3	
971	D	Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie basse	17,2	



972					partie haute	16,3	
973					partie basse	15,6	
974	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Vitreaux		partie haute	16,3	
975					partie basse	15,6	
976	D	Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie haute	16,6	
977					partie basse	16,9	
978	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Vitreaux		partie haute	18,6	
979					partie basse (< 1m)	0,7	
980	C	Porte 1	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,4	
981					partie basse (< 1m)	0,1	
982	C	Huisserie Porte 1	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,4	
983					partie basse (< 1m)	0,4	
984	D	Porte 2	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,7	
985					partie basse (< 1m)	0,8	
986	D	Huisserie Porte 2	bois	Vernis	partie haute (> 1m)	0,3	

**Peinture decorative**

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
987					partie basse (< 1m)	18,6	
988		Murs	-	Peinture (or)	partie haute (> 1m)	16,5	
989					au centre (+/- 1m)	18,4	

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

**Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

**Constatations diverses :**

Néant

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

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

Sans accompagnateur

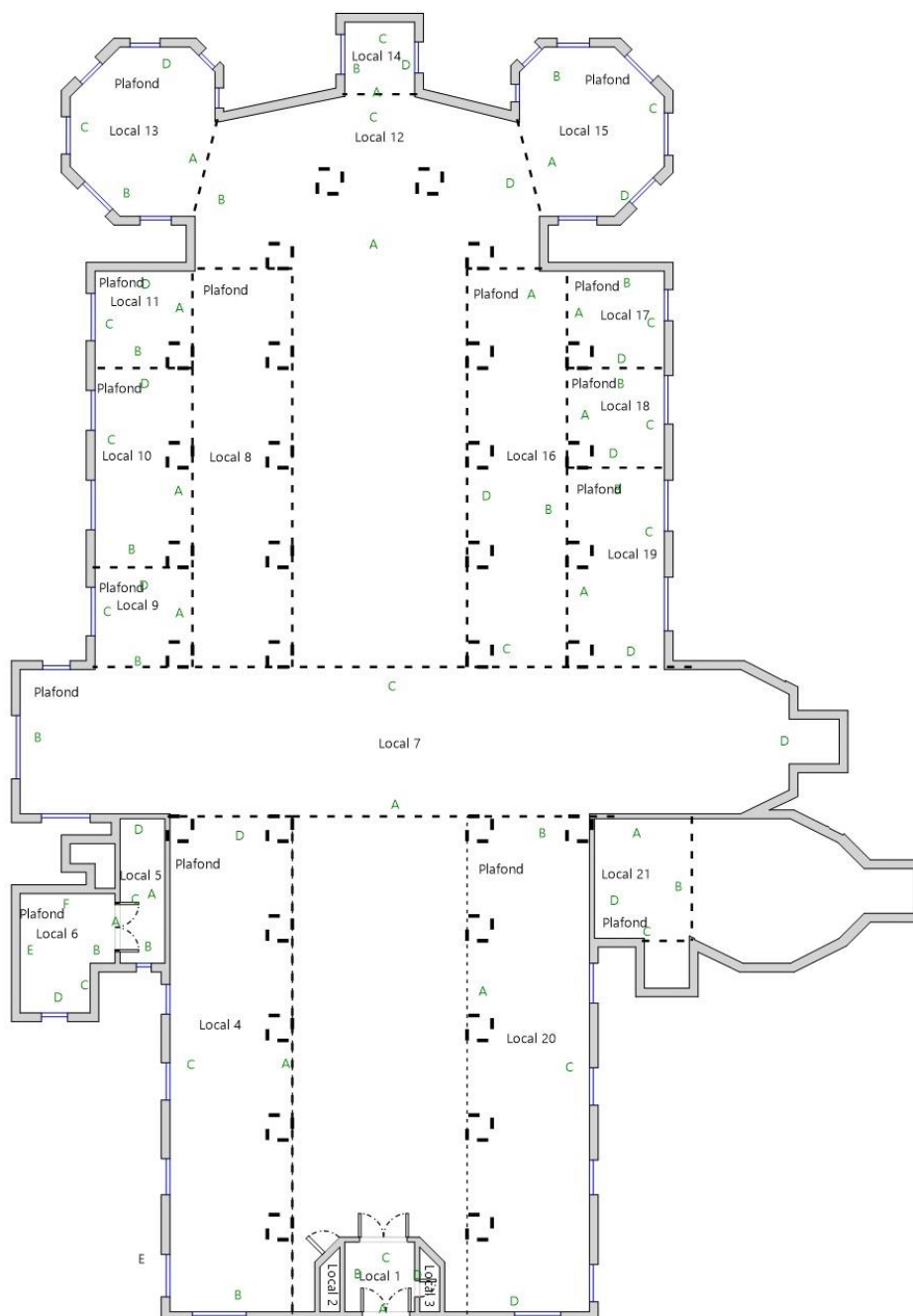
*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)*

Fait à Saint Pol sur Ternoise, le 03/06/2021

Par : Grégory STACH

**SARL NOREXPERTISES**  
 03 rue de Fruges  
 62130 Saint Pol sur Ternoise  
 Tel : 03.21.41.86.12 / Fax : 03.21.41.87.07  
 E-mail : [norexpertises@wanadoo.fr](mailto:norexpertises@wanadoo.fr)  
 Siret : 44278454200015

## 6. Localisation des mesures sur croquis de repérage



**Présence de revêtements contenant du plomb.**  
**En raison de la complexité du site, il nous est techniquement impossible de schématiser l'ensemble des revêtements contenant du plomb. Il y aura lieu de considérer l'ensemble des peintures de couleur OR comme positives au plomb.**

## Photos Illustrations des peintures de couleur OR









## **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](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))

## 8. Autres documents et rapports antérieurs




La certification  
**QUALIXPERT**  
des diagnostiqueurs

**Certificat N° C0438**

**Monsieur Grégory STACH**

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

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

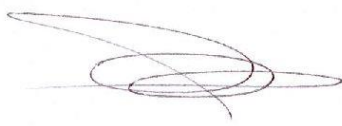


**cofrac**  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
ACCREDITATION  
N° 4-0024  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

<b>Etat des installations intérieures d'électricité</b>	<b>Certificat valable</b> Du <b>21/11/2013</b> au <b>20/11/2018</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Diagnostic de performance énergétique individuel</b>	<b>Certificat valable</b> Du <b>19/10/2017</b> au <b>18/10/2022</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Constat de risque d'exposition au plomb</b>	<b>Certificat valable</b> Du <b>25/10/2017</b> au <b>24/10/2022</b>	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
<b>Amiante avec mention</b>	<b>Certificat valable</b> Du <b>20/10/2017</b> au <b>19/10/2022</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le **lundi 16 octobre 2017**

**Marjorie ALBERT**  
Directrice Administrative



LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES  
 Tél. 09 90 90 90 90 - 05 63 87 87 87 - [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com)  
 sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018