

## CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

<b>A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP</b>										
<p>Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.</p> <p>Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie</p>										
<b>B Objet du CREP</b>										
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente									
<input type="checkbox"/> Occupées	<input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location									
Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non										
Nombre d'enfants de moins de 6 ans :										
<input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input type="checkbox"/> Avant travaux									
<b>C Adresse du bien</b>										
<b>3 rue de la Faïencerie</b>										
<b>64290 GAN</b>										
<b>D Propriétaire</b>										
Nom : <b>Monsieur LE PAGE Bernard</b>										
Adresse :										
<b>E Commanditaire de la mission</b>										
Nom : <b>Monsieur LE PAGE Bernard</b>										
Qualité :										
Adresse :										
<b>F L'appareil à fluorescence X</b>										
Nom du fabricant de l'appareil : <b>Thermo Scientific</b>										
<b>NITON</b>										
Modèle de l'appareil : <b>XLp 300AW</b>										
N° de série : <b>10050</b>										
Nature du radionucléide : <b>Cd - 109</b>										
Date du dernier chargement de la source : <b>01/07/2018</b>										
Activité de la source à cette date : <b>370 MBq</b>										
<b>G Dates et validité du constat</b>										
N° Constat : <b>LE PAGE 60054 24.06.20 P</b>										
Date du rapport : <b>24/06/2020</b>										
Date du constat : <b>24/06/2020</b>										
Date limite de validité : <b>Aucune</b>										
<b>H Conclusion</b>										
Classement des unités de diagnostic :										
<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>	<b>Classe 0</b>		<b>Classe 1</b>		<b>Classe 2</b>		<b>Classe 3</b>		
Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	
<b>504</b>	<b>44</b>	<b>8,73 %</b>	<b>460</b>	<b>91,27 %</b>	<b>0</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0</b>	<b>0,00 %</b>
<b>Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence</b>										
<b>I Auteur du constat</b>										
Signature										
										
Cabinet : <b>CABINET BARRERE</b>										
Nom du responsable : <b>BARRERE Gerald</b>										
Nom du diagnostiqueur : <b>LASSEBIE Anthony</b>										
Organisme d'assurance : <b>AXA France IARD SA</b>										
Police : <b>6992074704</b>										



## SOMMAIRE

### PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP .....	
OBJET DU CREP .....	
ADRESSE DU BIEN .....	
PROPRIETAIRE .....	
COMMANDITAIRE DE LA MISSION .....	
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X .....	
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT .....	
CONCLUSION .....	
AUTEUR DU CONSTAT .....	

### RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES .....

ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB .....	
- ARTICLES L. 1334-5 A L. 1334-10 ET R. 1334-10 A R. 1334-12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE .....	

### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION .....

L'AUTEUR DU CONSTAT .....	
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) .....	
ETALONNAGE DE L'APPAREIL .....	
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL .....	
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER .....	
LE BIEN OBJET DE LA MISSION .....	
OCCUPATION DU BIEN .....	
LISTE DES LOCAUX VISITES .....	
LISTE DES LOCAUX NON VISITES .....	

### METHODOLOGIE EMPLOYEE .....

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X .....	
STRATEGIE DE MESURAGE .....	
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE .....	

### PRESENTATION DES RESULTATS .....

### CROQUIS .....

### RESULTATS DES MESURES .....

### COMMENTAIRES .....

### LES SITUATIONS DE RISQUE .....

TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE .....	
---	--

### OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES .....

### ANNEXES .....

NOTICE D'INFORMATION .....	
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	



## 1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb  
- Articles L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du code de la santé publique

## 2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

### 2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : <b>LASSEBIE Anthony</b>	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>I.CERT, Batiment G - Parc EDONIA</b> <b>Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE</b> Numéro de Certification de qualification : <b>CPDI4628</b> Date d'obtention : <b>22/12/2017</b>
---	---

### 2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : <b>T640310</b> Nom du titulaire : <b>CABINET BARRERE</b>	Date d'autorisation : <b>07/06/2018</b> Expire-le : <b>06/06/2021</b>
--	--

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **BARRERE Gerald**

### 2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : <b>Thermo Scientific NITON</b> N° NIST de l'étalon : <b>XXX</b>	Concentration : <b>1,04 mg/cm<sup>2</sup></b> Incertitude : <b>0,06 mg/cm<sup>2</sup></b>
---	--

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
En début du CREP	1	24/06/2020	1,01
En fin du CREP	922	24/06/2020	1,03
Si une remise sous tension a lieu			

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.

### 2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : <b>NC</b> Nom du contact : <b>NC</b>	Coordonnées : <b>NC</b>
--	-------------------------

### 2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : <b>1516</b> Nombre de bâtiments : <b>1</b>	Nombre de cages d'escalier : <b>1</b> Nombre de niveaux : <b>2</b>
---	---

### 2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : <b>3 rue de la Faïencerie</b> <b>64290 GAN</b> Type : <b>Maison individuelle</b> Nombre de Pièces : Référence Cadastre : <b>NC</b>	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : <b>Habitation individuelles</b> <b>(Maisons)</b>
--	---

### 2.7 Occupation du bien

L'occupant est <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
---	---

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



**2.8 Liste des locaux visités**

N°	Local	Etage
1	Entrée	RDC
2	Dressing n°1	RDC
3	Buanderie	RDC
4	Salle à manger	RDC
5	Salon n°1	RDC
6	Chaufferie	RDC
7	Couloir n°1	RDC
8	WC n°1	RDC
9	Placard n°1	RDC
10	Local technique	RDC
11	Chambre n°1	RDC
12	Salle d'eau/WC	RDC
13	Mezzanine n°1	RDC-1er
14	Chambre n°2	RDC
15	Mezzanine n°2	RDC-1er
16	Placard n°2	RDC
17	Placard sous escalier	RDC
18	Cage d'escalier	RDC
19	Placard n°3	RDC
20	Cuisine	RDC
21	Couloir n°2	1er
22	WC n°2	1er
23	Dressing n°2	1er
24	Salle de bains	1er
25	Chambre n°3	1er
26	Bureau	1er
27	Chambre n°4	1er
28	Placard n°4	1er
29	Placard n°5	1er
30	Salon n°2	1er
31	Dressing n°3	1er
32	Bâtiment	Extérieur
33	Garage	Extérieur

**2.9 Liste des locaux non visités**

Néant, tous les locaux ont été visités.

**3 METHODOLOGIE EMPLOYEE**

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb  
 Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm<sup>2</sup>.  
 Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

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

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb : 1 mg/cm<sup>2</sup>

### 3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique 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 les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb 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).

Dans ce dernier cas, et 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 PRESENTATION DES RESULTATS

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.

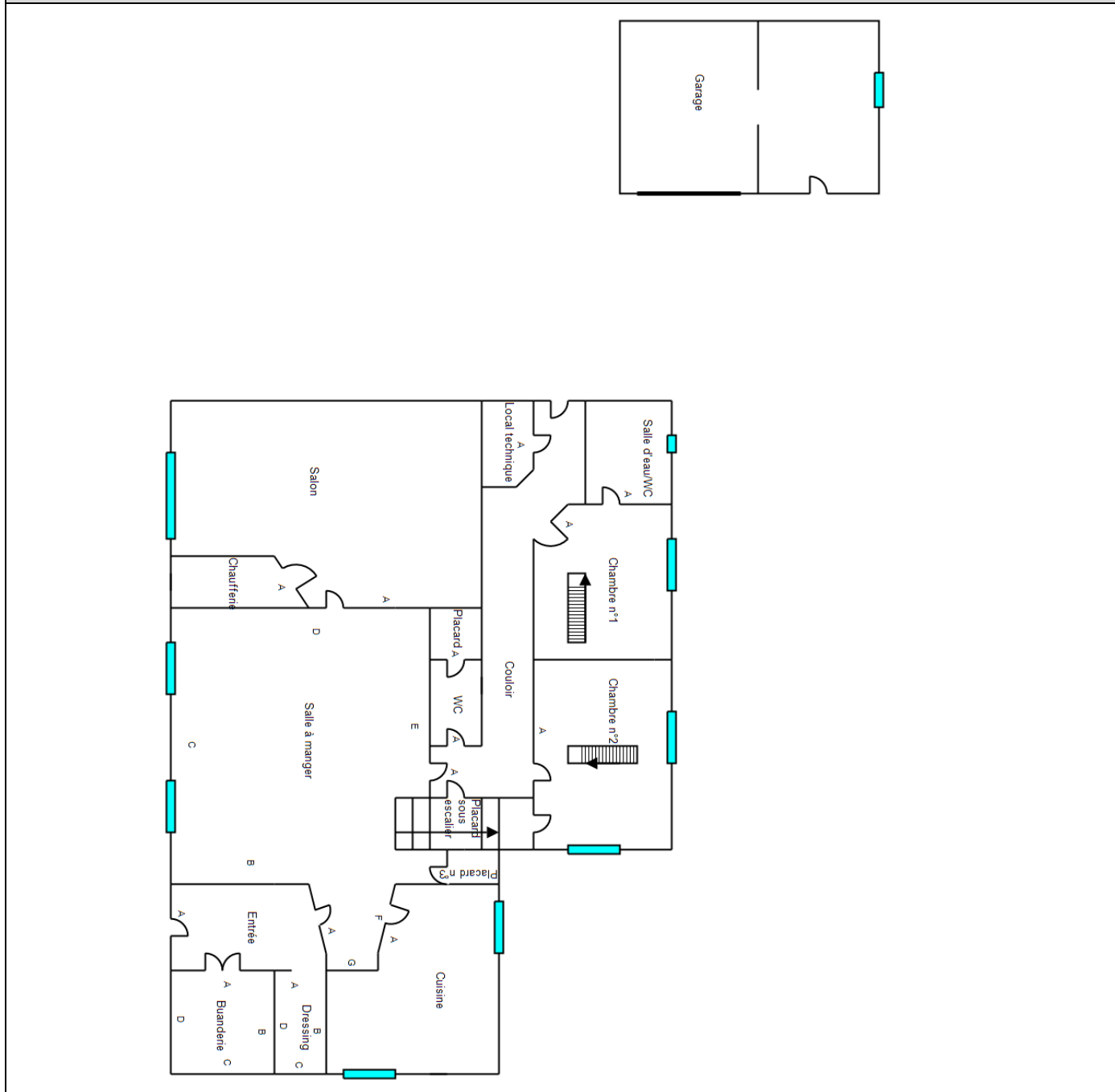
Classement des unités de diagnostic:

Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
≥ Seuil	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3



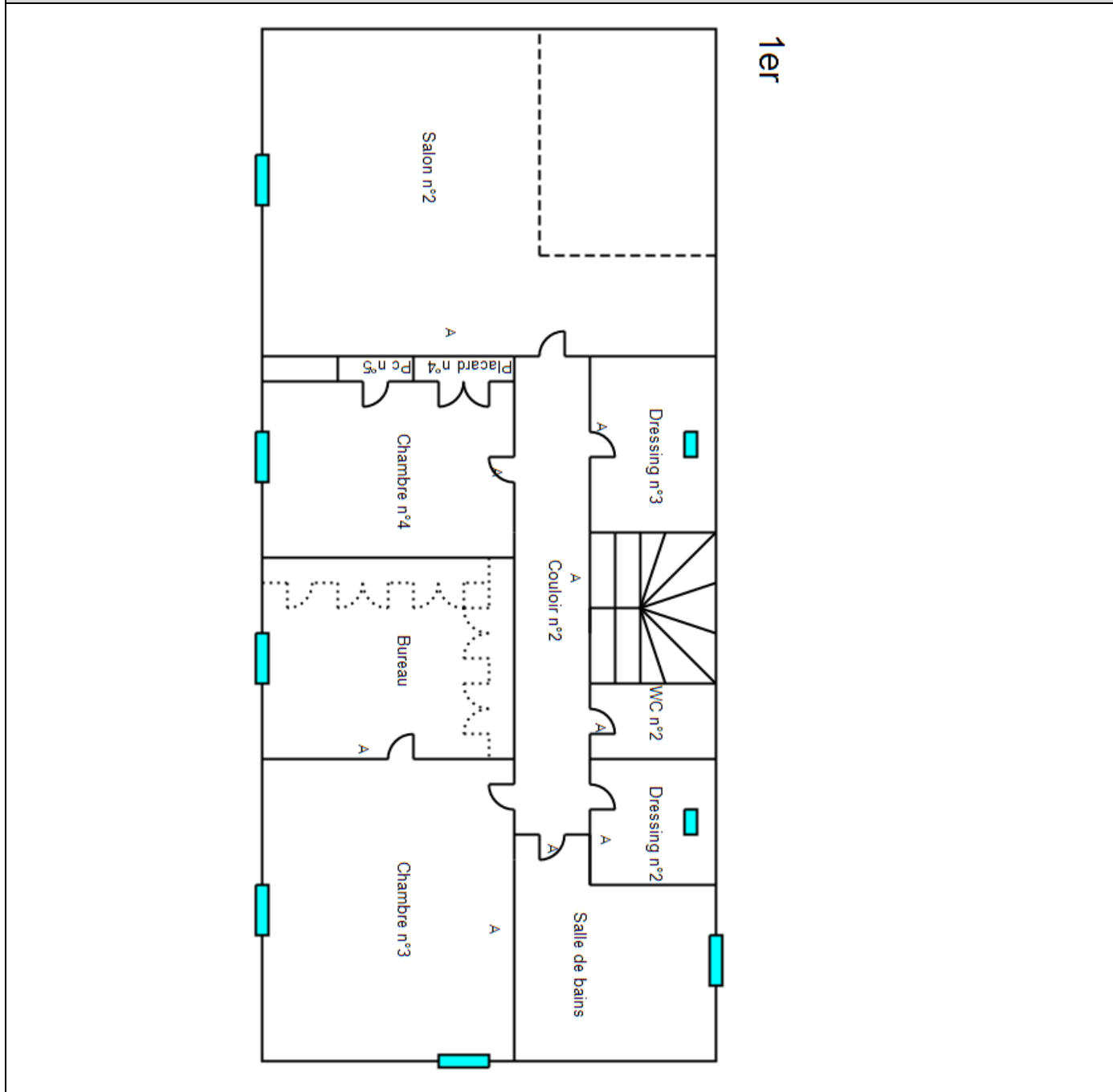
**5 CROQUIS**

**Croquis N°1**



Constat des Risques d'Exposition au Plomb

**Croquis N°2**



Constat des Risques d'Exposition au Plomb



## 6 RESULTATS DES MESURES

Local : Bâtiment (Extérieur)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
900	EST	Mur de façade	Cailloux maçonnés		C	EU		0,22	0	
901					BD	EU		0,31		
908	NORD	Mur de façade	Cailloux maçonnés		C	EU		0,03	0	
909					BD	EU		0,12		
902	OUEST	Mur de façade	Cailloux maçonnés		C	EU		0,52	0	
903					BD	EU		0,16		
904	SUD	Mur de façade	Cailloux maçonnés		C	EU		0,1	0	
905					BD	EU		0,55		
910	Toit	Avant-toit	Lambris bois	Peinture	C	EU		0,56	0	
911					BD	EU		0,43		
	Toit	Couverture	Tuiles							Non peint
	Toit	Joues de chien assis	Tuiles							Non peint
906	Toit	Planches de rives	Lames de bois	Peinture	C	EU		0,7	0	
907					BD	EU		0,32		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Garage (Extérieur)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
918	Murs	Fenêtre	Bois	Peinture	C	EU		0,38	0	
919					BD	EU		0,12		
912	Murs	Murs	Parpaings, béton		C	EU		0,53	0	
913					BD	EU		0,27		
	Plafond	Couverture n°1	Plaques ondulées en amiante-ciment							Elément postérieur à 1949
914	Plafond	Plafond	Charpente métallique		C	EU		0,31	0	
915					BD	EU		0,55		
920	Plafond	Rives	Amiante ciment		C	EU		0,61	0	
921					BD	EU		0,28		
916	Porte	Porte de garage	Métal		C	EU		0,09	0	
917					BD	EU		0,14		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Entrée (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
24	A	Linteau	Bois		C	EU		0,12	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

25					BD	EU		0,66		
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
3					BD	EU		0,43		
20	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,6	0	
21						BD	EU			
10	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
11						BD	EU			
14	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,36	0	
15						BD	EU			
12	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,2	0	
13						BD	EU			
4	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,07	0		
5					BD	EU				0,11
6	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,09	0		
7					BD	EU				0,69
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,22	0		
9					BD	EU				0,5
	Plafond	Plafond	Panneaux de bois	Papier peint						Elément postérieur à 1949
22	Plafond	Plafond	Solivage bois	Peinture	C	EU	0,65	0		
23					BD	EU				0,42
18	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU	0,69	0		
19					BD	EU				0,12
16	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU	0,65	0		
17					BD	EU				0,63
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Dressing n°1 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
26	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
27					BD	EU		0,2		
40	A	Poteau	Bois		C	EU	0,12	0		
41					BD	EU				0,19
28	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,34	0		
29					BD	EU				0,39
30	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,08	0		
31					BD	EU				0,59
32	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0		
33					BD	EU				0,6
	Plafond	Plafond	Panneaux de bois	Papier peint						Elément postérieur à 1949
34	Plafond	Plafond	Solivage bois	Peinture	C	EU	0,12	0		
35					BD	EU				0,67
36	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU	0,64	0		
37					BD	EU				0,52
38	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU	0,11	0		
39					BD	EU				0,63
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

**Local : Buanderie (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
46	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
47						BD	EU	0,06		
48	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,69	0	
49						BD	EU	0,11		
50	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
51						BD	EU	0,11		
52	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,15	0	
53						BD	EU	0,06		
42	A, B, C, D	Murs	Parpaings, béton	Enduit peint	C	EU	0,17	0		
43					BD	EU	0,17			
44	Plafond	Plafond	Solivage bois + Parquet bois		C	EU	0,69	0		
45					BD	EU	0,23			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>	

**Local : Salle à manger (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
54	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,09	0		
55					BD	EU	0,25			
56	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,19	0	
57						BD	EU	0,54		
58	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,45	0	
59						BD	EU	0,44		
60	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
61						BD	EU	0,57		
62	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,37	0	
63						BD	EU	0,1		
64	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,44	0		
65					BD	EU	0,54			
86	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,46	0	
87						BD	EU	0,1		
96	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
97						BD	EU	0,35		
92	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Cailloux maçonnés	C	EU	0,09	0		
93					BD	EU	0,48			
88	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
89						BD	EU	0,11		
90	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,5	0	
91						BD	EU	0,12		
98	C	Fenêtre n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
99						BD	EU	0,17		
100	C	Fenêtre n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
101						BD	EU	0,32		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

102	C	Fenêtre n°2	Embrasure	Cailloux maçonnes		C	EU		0,67	0	
103						BD	EU		0,12		
104	C	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
105						BD	EU		0,1		
106	C	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,2	0	
107						BD	EU		0,1		
66	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,39	0	
67						BD	EU		0,62		
94	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,1	0	
95						BD	EU		0,43		
108	C	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,04	0	
109						BD	EU		0,3		
84	C	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,45	0	
85						BD	EU		0,16		
110	C	Volets n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
111						BD	EU		0,09		
112	D	Linteau		Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
113						BD	EU		0,69		
114	D	Mur		Briques	Peinture	C	EU		0,7	0	
115						BD	EU		0,1		
78	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
79						BD	EU		0,1		
76	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
77						BD	EU		0,5		
82	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,53	0	
83						BD	EU		0,4		
68	G	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
69						BD	EU		0,09		
80	H	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
81						BD	EU		0,04		
	Plafond	Plafond		Panneaux de bois	Papier peint						Elément postérieur à 1949
70	Plafond	Plafond		Solivage bois	Peinture	C	EU		0,22	0	
71						BD	EU		0,15		
72	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,09	0	
73						BD	EU		0,07		
74	Toutes zones	Plinthes		Bois	Carrelage	C	EU		0,04	0	
75						BD	EU		0,43		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>32</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Salon n°1 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
116	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,06	0	
117					BD	EU		0,12		
118	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,42	0	
119						BD	EU	0,29		
120	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
121						BD	EU	0,6		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

122	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
123						BD	EU		0,54		
124	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	
125						BD	EU		0,12		
126	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
127						BD	EU		0,29		
138	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,67	0	
139						BD	EU		0,63		
128	D	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,25	0	
129						BD	EU		0,63		
130	D	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
131						BD	EU		0,12		
132	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Cailloux maçonnés		C	EU		0,09	0	
133						BD	EU		0,61		
134	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
135						BD	EU		0,46		
136	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
137						BD	EU		0,55		
144	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	
145						BD	EU		0,1		
140	D	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,12	0	
141						BD	EU		0,39		
142	D	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
143						BD	EU		0,63		
158	E	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
159						BD	EU		0,65		
168	E	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
169						BD	EU		0,26		
164	E	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
165						BD	EU		0,11		
160	E	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
161						BD	EU		0,11		
162	E	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
163						BD	EU		0,43		
172	E	Fenêtre n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,34	0	
173						BD	EU		0,1		
182	E	Fenêtre n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,52	0	
183						BD	EU		0,19		
178	E	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,59	0	
179						BD	EU		0,43		
174	E	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
175						BD	EU		0,09		
176	E	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
177						BD	EU		0,12		
	E	Mur		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
146	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,34	0	
147						BD	EU		0,42		
166	E	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,11	0	
167						BD	EU		0,21		
180	E	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,1	0	

181					BD	EU		0,68			
156	E	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU	0,61	0		
157						BD	EU	0,15			
170	E	Volets n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU	0,42	0		
171						BD	EU	0,54			
148	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0		
149						BD	EU	0,08			
184	Plafond	Eléments de charpente		Bois	Peinture	C	EU	0,27	0		
185						BD	EU	0,09			
	Plafond	Plafond		Panneaux de bois	Peinture					Elément postérieur à 1949	
150	Plafond	Plafond		Solivage bois	Peinture	C	EU	0,38	0		
151						BD	EU	0,1			
152	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU	0,11	0		
153						BD	EU	0,48			
154	Toutes zones	Plinthes		Bois	Carrelage	C	EU	0,09	0		
155						BD	EU	0,28			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>37</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Chaufferie (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Mur		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
194	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
195						BD	EU	0,08			
186	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,07	0	
187						BD	EU	0,31			
190	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
191						BD	EU	0,26			
188	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,54	0	
189						BD	EU	0,68			
	B	Mur		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
	C	Mur		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
	D	Mur		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
	Plafond	Plafond		Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949
192	Sol	Conduit		Amiante ciment		C	EU		0,1	0	
193						BD	EU	0,03			
196	Sol	Plancher		Béton		C	EU		0,54	0	
197						BD	EU	0,39			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Couloir n°1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
198	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
199						BD	EU	0,04			
218	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	

219						BD	EU		0,11		
206	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,54	0	
207						BD	EU		0,16		
210	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,48	0	
211						BD	EU		0,51		
208	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,17	0	
209						BD	EU		0,39		
200	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
201						BD	EU		0,14		
202	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,68	0	
203						BD	EU		0,56		
204	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,68	0	
205						BD	EU		0,1		
242	D	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,16	0	
243						BD	EU		0,17		
248	D	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	
249						BD	EU		0,1		
244	D	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,22	0	
245						BD	EU		0,38		
246	D	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
247						BD	EU		0,41		
250	D	Porte n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,67	0	
251						BD	EU		0,1		
256	D	Porte n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,46	0	
257						BD	EU		0,6		
252	D	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	
253						BD	EU		0,12		
254	D	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,16	0	
255						BD	EU		0,22		
224	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
225						BD	EU		0,17		
230	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,2	0	
231						BD	EU		0,46		
234	F	Porte n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,58	0	
235						BD	EU		0,68		
240	F	Porte n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,24	0	
241						BD	EU		0,11		
236	F	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,03	0	
237						BD	EU		0,12		
238	F	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,53	0	
239						BD	EU		0,42		
226	G	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
227						BD	EU		0,33		
232	H	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,2	0	
233						BD	EU		0,58		
222	I	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,7	0	
223						BD	EU		0,1		
228	j	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
229						BD	EU		0,27		
214	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

215					BD	EU		0,11		
220	Plafond	Plafond	Solivage bois + Lames de bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
221					BD	EU		0,67		
216	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,43	0	
217					BD	EU		0,7		
212	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,57	0	
213					BD	EU		0,38		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>30</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : WC n°1 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
258	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
259						BD	EU		0,52		
278	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
279						BD	EU		0,06		
266	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
267						BD	EU		0,12		
270	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
271						BD	EU		0,47		
268	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
269						BD	EU		0,21		
260	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
261						BD	EU		0,23		
262	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,23	0	
263						BD	EU		0,11		
264	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,21	0	
265						BD	EU		0,04		
274	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
275						BD	EU		0,12		
276	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,53	0	
277						BD	EU		0,55		
272	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU		0,19	0	
273						BD	EU		0,1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>	

**Local : Placard n°1 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
284	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,63	0	
285						BD	EU		0,36		
286	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,25	0	
287						BD	EU		0,22		
288	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,44	0	
289						BD	EU		0,37		
290	A	Porte n°1	Ouvrant	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



291			intérieur			BD	EU		0,45		
280	A, B, C, D	Murs	Parpaings, béton	Enduit ciment	C	EU		0,48	0		
281					BD	EU		0,4			
282	Plafond	Plafond	Solivage bois + Parquet bois		C	EU		0,17	0		
283					BD	EU		0,19			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>	

<b>Local : Local technique (RDC)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
292	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,1	0	
293						BD	EU		0,03		
310	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
311						BD	EU		0,11		
300	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,07	0	
301						BD	EU		0,09		
304	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,69	0	
305						BD	EU		0,22		
302	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
303						BD	EU		0,12		
294	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,35	0	
295						BD	EU		0,03		
296	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,09	0	
297						BD	EU		0,26		
298	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,12	0	
299						BD	EU		0,2		
306	Plafond	Plafond		Solivage bois + Parquet bois	Peinture	C	EU		0,69	0	
307						BD	EU		0,47		
308	Sol	Plancher		Béton		C	EU		0,27	0	
309						BD	EU		0,19		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>	

<b>Local : Chambre n°1 (RDC)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
312	A	Mur		Lambris bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
313						BD	EU		0,13		
330	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,29	0	
331						BD	EU		0,3		
320	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
321						BD	EU		0,13		
324	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
325						BD	EU		0,68		
322	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,6	0	
323						BD	EU		0,47		
314	B	Mur		Lambris bois	Peinture	C	EU		0,06	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

315						BD	EU		0,09		
336	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
337						BD	EU		0,21		
344	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,68	0	
345						BD	EU		0,32		
338	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,52	0	
339						BD	EU		0,43		
340	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,69	0	
341						BD	EU		0,1		
346	C	Garde-corps n°1	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,09	0	
347						BD	EU		0,09		
316	C	Mur	Cailloux maçonnes	Peinture	C	EU		0,08	0		
317					BD	EU		0,06			
342	C	Tableau	Pierres	Peinture	C	EU		0,12	0		
343					BD	EU		0,27			
334	C	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
335						BD	EU		0,1		
318	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,31	0		
319					BD	EU		0,1			
332	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,59	0		
333					BD	EU		0,09			
348	Plafond	Fenêtre	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0		
349					BD	EU		0,65			
328	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,45	0		
329					BD	EU		0,09			
326	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,66	0		
327					BD	EU		0,18			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>19</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>	

**Local : Salle d'eau/WC (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
	A	Mur	Plâtre	Faïence murale						Carrelage	
360	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,58	0	
361						BD	EU		0,53		
350	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
351						BD	EU		0,68		
354	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,41	0	
355						BD	EU		0,11		
352	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
353						BD	EU		0,14		
	B	Mur	Plâtre	Faïence murale						Carrelage	
	C	Mur	Plâtre	Faïence murale						Carrelage	
366	D	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,36	0	
367						BD	EU		0,03		
374	D	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,2	0	
375						BD	EU		0,03		
368	D	Fenêtre n°1	Ouvrant	Bois	Peinture	C	EU		0,14	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

369			extérieur			BD	EU		0,3						
370	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0					
371						BD	EU		0,11						
376	D	Garde-corps n°1	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,17	0					
377						BD	EU		0,34						
	D		Mur	Plâtre	Faïence murale						Carrelage				
372	D	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,56	0					
373						BD	EU		0,11						
364	D	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0					
365						BD	EU		0,43						
358	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0					
359						BD	EU		0,04						
362	Plafond	Plafond		Solivage bois	Peinture	C	EU		0,05	0					
363						BD	EU		0,56						
356	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,14	0					
357						BD	EU		0,16						
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>18</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>			<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>	

Local : Chambre n°2 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
398	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,38	0	
399						BD	EU		0,27		
400	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
401						BD	EU		0,09		
402	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
403						BD	EU		0,09		
404	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
405						BD	EU		0,11		
406	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,14	0	
407						BD	EU		0,08		
408	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
409						BD	EU		0,4		
422	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
423						BD	EU		0,09		
430	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,28	0	
431						BD	EU		0,09		
424	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,65	0	
425						BD	EU		0,28		
426	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,68	0	
427						BD	EU		0,08		
444	C	Garde-corps n°1	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,28	0	
445						BD	EU		0,1		
410	C	Mur		Cailloux maçonnés		C	EU		0,1	0	
411						BD	EU		0,1		
428	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,05	0	
429						BD	EU		0,05		
420	C	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

421						BD	EU		0,11		
434	D	Fenêtre n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
435						BD	EU		0,25		
442	D	Fenêtre n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,53	0	
443						BD	EU		0,11		
436	D	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,36	0	
437						BD	EU		0,53		
438	D	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
439						BD	EU		0,69		
446	D	Garde-corps n°2	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,31	0	
447						BD	EU		0,11		
412	D	Mur	Cailloux maçonnes			C	EU		0,38	0	
413						BD	EU		0,33		
448	D	Mur	Plâtre	Peinture		C	EU		0,42	0	
449						BD	EU		0,24		
440	D	Tableau n°2	Pierres	Peinture		C	EU		0,51	0	
441						BD	EU		0,29		
432	D	Volets n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
433						BD	EU		0,56		
414	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture		C	EU		0,1	0	
415						BD	EU		0,65		
450	Plafond	Fenêtre	Bois			C	EU		0,1	0	
451						BD	EU		0,54		
416	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		C	EU		0,33	0	
417						BD	EU		0,25		
418	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture		C	EU		0,1	0	
419						BD	EU		0,3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>27</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Placard n°2 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
472	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,17	0		
473					BD	EU		0,13			
480	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
481						BD	EU		0,1		
474	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
475						BD	EU		0,1		
478	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
479						BD	EU		0,1		
476	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,4	0	
477						BD	EU		0,1		
	B	Mur	Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949	
	C	Mur	Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949	
	D	Mur	Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949	
	Plafond	Plafond	Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949	
	Sol	Plancher	Panneaux de bois	Peinture						Elément postérieur à 1949	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Placard sous escalier (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
482	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,67	0	
483					BD	EU		0,1		
484	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,2	0	
485					BD	EU		0,09		
486	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
487					BD	EU		0,11		
488	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
489					BD	EU		0,68		
490	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,25	0	
491					BD	EU		0,1		
492	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,48	0	
493					BD	EU		0,64		
494	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,26	0	
495					BD	EU		0,45		
496	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,26	0	
497					BD	EU		0,62		
498	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,1	0	
499					BD	EU		0,22		
500	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,02	0	
501					BD	EU		0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

Local : Cage d'escalier (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
512	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
513					BD	EU		0,29		
514	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,51	0	
515					BD	EU		0,68		
516	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,43	0	
517					BD	EU		0,24		
524	Plafond	Fenêtre	Bois		C	EU		0,64	0	
525					BD	EU		0,49		
522	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,47	0	
523					BD	EU		0,11		
504	Toutes zones	Ensemble des balustres	Béton	Peinture	C	EU		0,11	0	
505					BD	EU		0,07		
506	Toutes zones	Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	C	EU		0,39	0	
507					BD	EU		0,54		
508	Toutes zones	Ensemble des marches n°1	Béton	Carrelage	C	EU		0,31	0	
509					BD	EU		0,36		
520	Toutes	Ensemble des	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

521	zones	marches n°2			BD	EU		0,12		
510	Toutes zones	Limon	Béton	Peinture	C	EU		0,09	0	
511					BD	EU		0,23		
502	Toutes zones	Main-courante	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
503					BD	EU		0,57		
518	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
519					BD	EU		0,39		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Placard n°3 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
530	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,6	0	
531					BD	EU		0,1		
536	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,47	0	
537					BD	EU		0,12		
532	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
533					BD	EU		0,63		
534	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
535					BD	EU		0,51		
538	A, B, C, D	Conduit de fluide	Parpaings, béton	Peinture	C	EU		0,11	0	
539					BD	EU		0,15		
526	C	Murs	Métal	Peinture	C	EU		0,36	0	
527					BD	EU		0,54		
528	Plafond	Plafond	Béton		C	EU		0,11	0	
529					BD	EU		0,38		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Cuisine (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
542	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,62	0	
543					BD	EU		0,05		
544	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
545					BD	EU		0,04		
546	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,14	0	
547					BD	EU		0,21		
548	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,15	0	
549					BD	EU		0,6		
550	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,04	0	
551					BD	EU		0,04		
552	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
553					BD	EU		0,46		
566	C	Fenêtre n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,26	0	
567					BD	EU		0,11		
576	C	Fenêtre n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,38	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

577						BD	EU		0,44			
572	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Cailloux maçonnes	Peinture	C	EU		0,35	0		
573						BD	EU		0,62			
568	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,51	0		
569						BD	EU		0,02			
570	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,24	0		
571						BD	EU		0,33			
592	C	Garde-corps n°1	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,18	0		
593						BD	EU		0,45			
540	C	Linteau		Bois		C	EU		0,39	0		
541						BD	EU		0,59			
554	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,26	0		
555						BD	EU		0,07			
574	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,03	0		
575						BD	EU		0,4			
564	C	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0		
565						BD	EU		0,11			
580	D	Fenêtre n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,37	0		
581						BD	EU		0,16			
590	D	Fenêtre n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,48	0		
591						BD	EU		0,08			
586	D	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0		
587						BD	EU		0,55			
582	D	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,41	0		
583						BD	EU		0,32			
584	D	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,36	0		
585						BD	EU		0,58			
594	D	Garde-corps n°2	Volets	Métal	Peinture	C	EU		0,43	0		
595						BD	EU		0,53			
598	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0		
599						BD	EU		0,08			
588	D	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,39	0		
589						BD	EU		0,09			
578	D	Volets n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0		
579						BD	EU		0,62			
596	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0		
597						BD	EU		0,69			
556	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,05	0		
557						BD	EU		0,41			
558	Plafond	Plafond		Solivage bois + Parquet bois	Peinture	C	EU		0,11	0		
559						BD	EU		0,48			
560	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,09	0		
561						BD	EU		0,11			
562	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU		0,67	0		
563						BD	EU		0,11			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>30</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Mezzanine n°1 (RDC-1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
378	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
379					BD	EU		0,7		
380	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
381					BD	EU		0,11		
382	C	Mur	Cailloux maçonnés		C	EU		0,22	0	
383					BD	EU		0,1		
384	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
385					BD	EU		0,63		
390	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,66	0	
391					BD	EU		0,67		
388	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,32	0	
389					BD	EU		0,07		
394	Toutes zones	Ensemble des marches	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
395					BD	EU		0,17		
392	Toutes zones	Garde-corps	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	
393					BD	EU		0,5		
396	Toutes zones	Limon	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
397					BD	EU		0,44		
386	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,35	0	
387					BD	EU		0,47		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Mezzanine n°2 (RDC-1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
452	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,66	0	
453					BD	EU		0,1		
454	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,18	0	
455					BD	EU		0,08		
456	C	Mur	Cailloux maçonnés		C	EU		0,12	0	
457					BD	EU		0,54		
458	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
459					BD	EU		0,48		
460	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,45	0	
461					BD	EU		0,08		
462	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,05	0	
463					BD	EU		0,11		
468	Toutes zones	Ensemble des marches	Bois	Peinture	C	EU		0,6	0	
469					BD	EU		0,1		
464	Toutes zones	Garde-corps	Bois	Peinture	C	EU		0,13	0	
465					BD	EU		0,08		
470	Toutes zones	Limon	Bois	Peinture	C	EU		0,31	0	
471					BD	EU		0,1		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



466	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
467					BD	EU		0,1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>	

**Local : Couloir n°2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
600	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
601					BD	EU		0,05		
602	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
603					BD	EU		0,15		
604	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,38	0	
605					BD	EU		0,09		
606	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
607					BD	EU		0,29		
612	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,45	0	
613					BD	EU		0,36		
610	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
611					BD	EU		0,63		
608	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,45	0	
609					BD	EU		0,11		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>	

**Local : WC n°2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
614	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,13	0	
615					BD	EU		0,59		
616	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,48	0	
617						BD	EU			
618	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,61	0	
619						BD	EU			
620	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,03	0	
621						BD	EU			
622	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
623						BD	EU			
624	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,56	0	
625					BD	EU		0,17		
626	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,17	0	
627					BD	EU		0,11		
628	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,21	0	
629					BD	EU		0,51		
630	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,48	0	
631					BD	EU		0,09		
632	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,18	0	
633					BD	EU		0,11		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

634	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
635					BD	EU	0,34		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>		<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>	

**Local : Dressing n°2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
636	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,46	0	
637					BD	EU		0,28		
638	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
639					BD	EU		0,64		
640	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
641					BD	EU		0,65		
642	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
643					BD	EU		0,53		
644	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,07	0	
645					BD	EU		0,11		
646	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,65	0	
647					BD	EU		0,1		
648	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,34	0	
649					BD	EU		0,1		
650	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
651					BD	EU		0,59		
652	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
653					BD	EU		0,08		
658	Plafond	Fenêtre	Bois		C	EU		0,61	0	
659					BD	EU		0,23		
654	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,07	0	
655					BD	EU		0,08		
656	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
657					BD	EU		0,12		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>		<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>		

**Local : Salle de bains (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
660	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,59	0	
661					BD	EU		0,1		
662	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
663					BD	EU		0,11		
664	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,42	0	
665					BD	EU		0,12		
666	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,47	0	
667					BD	EU		0,55		
668	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,53	0	
669					BD	EU		0,1		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

670	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,15	0		
671					BD	EU	0,22			
	C	Mur	Plâtre	Faïence murale					Carrelage	
	D	Fenêtre n°1	Bâti	PVC					PVC	
676	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,63	0	
677					BD	EU	0,23			
	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	D	Mur	Plâtre	Faïence murale					Carrelage	
678	D	Tableau	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0		
679					BD	EU	0,09			
	E	Mur	Plâtre	Faïence murale					Carrelage	
	F	Mur	Plâtre	Faïence murale					Carrelage	
674	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU	0,35	0		
675					BD	EU	0,4			
	Plafond	Plafond	Plâtre	Faïence murale					Carrelage	
672	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU	0,44	0		
673					BD	EU	0,12			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>18</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Chambre n°3 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
680	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,54	0	
681					BD	EU	0,34			
694	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,07	0	
695						BD	EU	0,1		
696	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,57	0	
697						BD	EU	0,18		
698	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,13	0	
699						BD	EU	0,08		
700	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,42	0	
701						BD	EU	0,13		
704	B	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
705						BD	EU	0,11		
714	B	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
715						BD	EU	0,27		
710	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,47	0	
711						BD	EU	0,12		
706	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,17	0	
707						BD	EU	0,13		
708	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
709						BD	EU	0,68		
716	B	Fenêtre n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,22	0	
717						BD	EU	0,09		
718	B	Fenêtre n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,52	0	
719						BD	EU	0,53		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

720	B	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,39	0		
721						BD	EU		0,38			
722	B	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,69	0		
723						BD	EU		0,09			
724	B	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0		
725						BD	EU		0,67			
682	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,61	0		
683						BD	EU		0,37			
712	B	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,28	0		
713						BD	EU		0,11			
702	B	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0		
703						BD	EU		0,54			
	C	Fenêtre n°1	Bâti	PVC							PVC	
726	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,55	0		
727						BD	EU		0,09			
728	C	Fenêtre n°3	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0		
729						BD	EU		0,27			
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	PVC							PVC	
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	PVC							PVC	
684	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,46	0		
685						BD	EU		0,11			
730	C	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,1	0		
731						BD	EU		0,47			
686	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,64	0		
687						BD	EU		0,11			
688	Plafond	Eléments de charpente		Bois	Peinture	C	EU		0,11	0		
689						BD	EU		0,1			
690	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,03	0		
691						BD	EU		0,5			
692	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,69	0		
693						BD	EU		0,09			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>29</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

<b>Local : Bureau (1er)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
732	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,12	0	
733						BD	EU		0,66		
734	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,3	0	
735						BD	EU		0,44		
736	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,03	0	
737						BD	EU		0,08		
738	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,67	0	
739						BD	EU		0,6		
740	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
741						BD	EU		0,53		
	B	Fenêtre n°1	Bâti	PVC							PVC

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

756	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Papier peint	C	EU		0,45	0	
757						BD	EU		0,58		
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC							PVC
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC							PVC
754	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
755						BD	EU		0,07		
742	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,38	0	
743						BD	EU		0,21		
758	B	Tableau		Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
759						BD	EU		0,07		
744	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,34	0	
745						BD	EU		0,11		
760	C	Placard n°1	Bâti	Bois	Peinture	C	EU		0,35	0	
761						BD	EU		0,48		
762	C	Placard n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,22	0	
763						BD	EU		0,5		
764	C	Placard n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
765						BD	EU		0,12		
746	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,25	0	
747						BD	EU		0,1		
766	D	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
767						BD	EU		0,64		
772	D	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
773						BD	EU		0,11		
768	D	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,65	0	
769						BD	EU		0,29		
770	D	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,26	0	
771						BD	EU		0,16		
774	D	Porte n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
775						BD	EU		0,11		
780	D	Porte n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,44	0	
781						BD	EU		0,1		
776	D	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
777						BD	EU		0,5		
778	D	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,45	0	
779						BD	EU		0,11		
748	Plafond	Eléments de charpente		Bois	Peinture	C	EU		0,06	0	
749						BD	EU		0,1		
750	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
751						BD	EU		0,1		
752	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,68	0	
753						BD	EU		0,63		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>28</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>	

**Local : Chambre n°4 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
782	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,67	0	
783					BD	EU		0,13		
784	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
785					BD	EU		0,03		
786	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
787					BD	EU		0,51		
788	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
789					BD	EU		0,25		
790	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
791					BD	EU		0,46		
792	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,34	0	
793					BD	EU		0,61		
	C	Fenêtre n°1 Bâti	PVC							PVC
796	C	Fenêtre n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
797					BD	EU		0,11		
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC							PVC
794	C	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,27	0	
795					BD	EU		0,31		
798	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,38	0	
799					BD	EU		0,34		
800	C	Tableau	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
801					BD	EU		0,63		
802	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,14	0	
803					BD	EU		0,1		
804	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,59	0	
805					BD	EU		0,09		
806	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
807					BD	EU		0,09		
808	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
809					BD	EU		0,1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>17</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Placard n°4 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
810	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,07	0	
811					BD	EU		0,12		
826	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
827					BD	EU		0,51		
818	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,13	0	
819					BD	EU		0,1		

822	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,68	0		
823						BD	EU	0,42			
820	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,22	0		
821						BD	EU	0,53			
812	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,15	0		
813						BD	EU	0,11			
814	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,65	0		
815						BD	EU	0,58			
816	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0		
817						BD	EU	0,11			
	Plafond	Plafond	Panneaux de bois							Elément postérieur à 1949	
824	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	0,3	0		
825						BD	EU	0,1			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Placard n°5 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
828	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,68	0		
829					BD	EU	0,5				
830	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,57	0		
831						BD	EU	0,14			
832	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,14	0		
833						BD	EU	0,13			
834	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0		
835						BD	EU	0,1			
836	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,67	0		
837						BD	EU	0,11			
838	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,56	0		
839						BD	EU	0,66			
840	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,3	0		
841						BD	EU	0,06			
842	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,66	0		
843						BD	EU	0,15			
	Plafond	Plafond	Panneaux de bois							Elément postérieur à 1949	
844	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	0,2	0		
845						BD	EU	0,05			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

**Local : Salon n°2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
846	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
847					BD	EU	0,46			
848	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,12	0	
849						BD	EU	0,09		

850	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,5	0	
851						BD	EU	0,25		
852	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
853						BD	EU	0,57		
854	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,14	0	
855						BD	EU	0,43		
	B	Fenêtre n°1	Bâti	PVC						PVC
858	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,51	0	
859						BD	EU	0,1		
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC						PVC
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC						PVC
860	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
861						BD	EU	0,26		
856	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
857						BD	EU	0,09		
864	B	Tableau		Bois	Peinture	C	EU	0,3	0	
865						BD	EU	0,11		
862	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
863						BD	EU	0,39		
866	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
867						BD	EU	0,05		
868	Plafond	Eléments de charpente		Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
869						BD	EU	0,1		
870	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
871						BD	EU	0,11		
874	Toutes zones	Garde-corps		Bois	Peinture	C	EU	0,56	0	
875						BD	EU	0,18		
872	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU	0,57	0	
873						BD	EU	0,49		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>18</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>	<b>0,00 %</b>

Local : Dressing n°3 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
876	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
877					BD	EU	0,56			
878	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,24	0	
879						BD	EU	0,27		
880	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,5	0	
881						BD	EU	0,41		
882	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,55	0	
883						BD	EU	0,12		
884	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,02	0	
885						BD	EU	0,34		
886	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,36	0	
887					BD	EU	0,59			
888	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	



889					BD	EU		0,56		
890	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
891					BD	EU		0,11		
892	Plafond	Eléments de charpente	Bois	Peinture	C	EU		0,4	0	
893					BD	EU		0,1		
894	Plafond	Fenêtre	Bois		C	EU		0,09	0	
895					BD	EU		0,06		
896	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	
897					BD	EU		0,3		
898	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
899					BD	EU		0,27		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0,00 %</b>

LEGENDE	
<b>Localisation</b>	<b>HG</b> : en Haut à Gauche <b>HC</b> : en Haut au Centre <b>HD</b> : en Haut à Droite <b>MG</b> : au Milieu à Gauche <b>C</b> : au Centre <b>MD</b> : au Milieu à Droite <b>BG</b> : en Bas à Gauche <b>BC</b> : en Bas au Centre <b>BD</b> : en Bas à Droite
<b>Nature des dégradations</b>	<b>ND</b> : Non dégradé <b>NV</b> : Non visible <b>EU</b> : Etat d'usage <b>D</b> : Dégradé

7 COMMENTAIRES
Néant

## 8 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé
Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

## 9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

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

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

## 10 ANNEXES

### NOTICE D'INFORMATION

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

Deux documents vous informent :

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

#### **Les effets du plomb sur la santé**

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

**L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.**

#### **Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb**

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

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

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

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

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

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

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

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

#### **Si vous êtes enceinte**

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

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



## Récapitulatif des mesures positives

### Local : Bâtiment (Extérieur)

Aucune mesure positive

### Local : Garage (Extérieur)

Aucune mesure positive

### Local : Entrée (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Dressing n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Buanderie (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Salle à manger (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Salon n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Chaufferie (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Couloir n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : WC n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Placard n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Local technique (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Chambre n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Salle d'eau/WC (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Chambre n°2 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Placard n°2 (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Placard sous escalier (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Cage d'escalier (RDC)

Aucune mesure positive

### Local : Placard n°3 (RDC)

Aucune mesure positive

**Local : Cuisine (RDC)**

Aucune mesure positive

**Local : Mezzanine n°1 (RDC-1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Mezzanine n°2 (RDC-1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Couloir n°2 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : WC n°2 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Dressing n°2 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Salle de bains (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Chambre n°3 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Bureau (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Chambre n°4 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Placard n°4 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Placard n°5 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Salon n°2 (1er)**

Aucune mesure positive

**Local : Dressing n°3 (1er)**

Aucune mesure positive

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



## Certificat de compétences Diagnostiqueur

N° CPDI4628 Version 003

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

### Monsieur LASSEBIE Anthony

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 21/12/2017 - Date d'expiration : 20/12/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 16/01/2018 - Date d'expiration : 15/01/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 20/11/2017 - Date d'expiration : 19/11/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 21/11/2017 - Date d'expiration : 20/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 22/12/2017 - Date d'expiration : 21/12/2022
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 17/01/2018 - Date d'expiration : 16/01/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 19/01/2018.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

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 - 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 - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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.



Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev13

Constat des Risques d'Exposition au Plomb