


CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP					
<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 Objet du CREP					
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives <input checked="" type="checkbox"/> Occupées Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Nombre d'enfants de moins de 6 ans :	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente <input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location				
<input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input type="checkbox"/> Avant travaux				
C Adresse du bien	D Propriétaire				
28 chemin du Bourguet 64420 HOURS	Nom : Monsieur et Madame LEMOS DE ABREU Frédéric et Sabine Adresse : 28 Chemin du Bourguet 64420 HOURS				
E Commanditaire de la mission					
Nom : Monsieur et Madame LEMOS DE ABREU Frédéric et Sabine Qualité : Propriétaire	Adresse : 28 Chemin du Bourguet 64420 HOURS				
F L'appareil à fluorescence X					
Nom du fabricant de l'appareil : Niton Modèle de l'appareil : NITON XLI/XLP300 N° de série : 24136	Nature du radionucléide : Cd109 Date du dernier chargement de la source : 03/02/2017 Activité de la source à cette date : 1480Mq				
G Dates et validité du constat					
N° Constat : LEMOS DE ABREU 52609 31.10.18 P Date du constat : 31/10/2018	Date du rapport : 31/10/2018 Date limite de validité : Aucune				
H Conclusion					
Classement des unités de diagnostic :					
Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
	Nombre %	Nombre %	Nombre %	Nombre %	Nombre %
375	20 5,33 %	355 94,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence					
I Auteur du constat					
Signature 	Cabinet : CABINET BARRERE Nom du responsable : Gérald et Jean-Pierre BARRERE Nom du diagnostiqueur : MASOUNABE Guillaume Organisme d'assurance : AXA france IARD Police : 6992074704				



SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	1
CONCLUSION	1
AUTEUR DU CONSTAT	1

RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES 3

ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
- ARTICLES L. 1334-5 A L. 1334-10 ET R. 1334-10 A R. 1334-12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION 3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4

METHODOLOGIE EMPLOYEE 4

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	5
STRATEGIE DE MESURAGE	5
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	5

PRESENTATION DES RESULTATS 5

CROQUIS 7

RESULTATS DES MESURES 10

COMMENTAIRES 29

LES SITUATIONS DE RISQUE 29

TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	30
-----------------------------------------------------------------------------------	----

OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES 30

ANNEXES 31

NOTICE D'INFORMATION	31
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	34



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 : MASOUNABE Guillaume	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : B2C, 16 rue Eugène DELACROIX 67000 STRASBOURG Numéro de Certification de qualification : B2C-0685 Date d'obtention : 19/07/2018
----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

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

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

2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : 2573	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début du CREP	1	31/10/2018	1,01
En fin du CREP	712	31/10/2018	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 : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC
--------------------------------------------------------------	-------------------------

2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction :	Nombre de cages d'escalier : 2
Nombre de bâtiments : 2	Nombre de niveaux : 2

2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : 28 chemin du Bourguet 64420 HOURS	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage :
Type : Maison individuelle	Situation sur palier : Destination du bâtiment : Habitation individuelles (Maisons)
Nombre de Pièces :	
Référence Cadastre : NC	

2.7 Occupation du bien

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

2.8 Liste des locaux visités

N°	Local	Etage
1	Entrée	RDC
2	Salle d'eau n°1	RDC
3	Buanderie	RDC
4	Séjour	RDC
5	Salon	RDC
6	WC n°1	RDC
7	Cuisine	RDC
8	Palier n°1	1er
9	Chambre n°1	1er
10	WC n°2	1er
11	Salle de bains	1er
12	Chambre n°2	1er
13	Dressing n°1	1er
14	Chambre n°3	1er
15	Dressing n°2	1er
16	Chambre n°4	1er
17	Salle d'eau n°2	1er
18	Dressing n°3	1er
19	Chambre n°5	1er
20	Dressing n°4	1er
21	Palier n°2	1er
22	Chambre n°6	1er
23	Chambre n°7	1er
24	WC n°3	1er
25	Abri de jardin n°1	RDJ
26	Abri de jardin n°2	RDJ
27	Abris pompe	RDJ
28	Atelier	RDJ
29	Extérieur	RDJ
30	Poulailler	RDJ
31	Combles	2ème

2.9 Liste des locaux non visités

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEEE

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/cm².

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

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/cm²

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

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/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- 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.



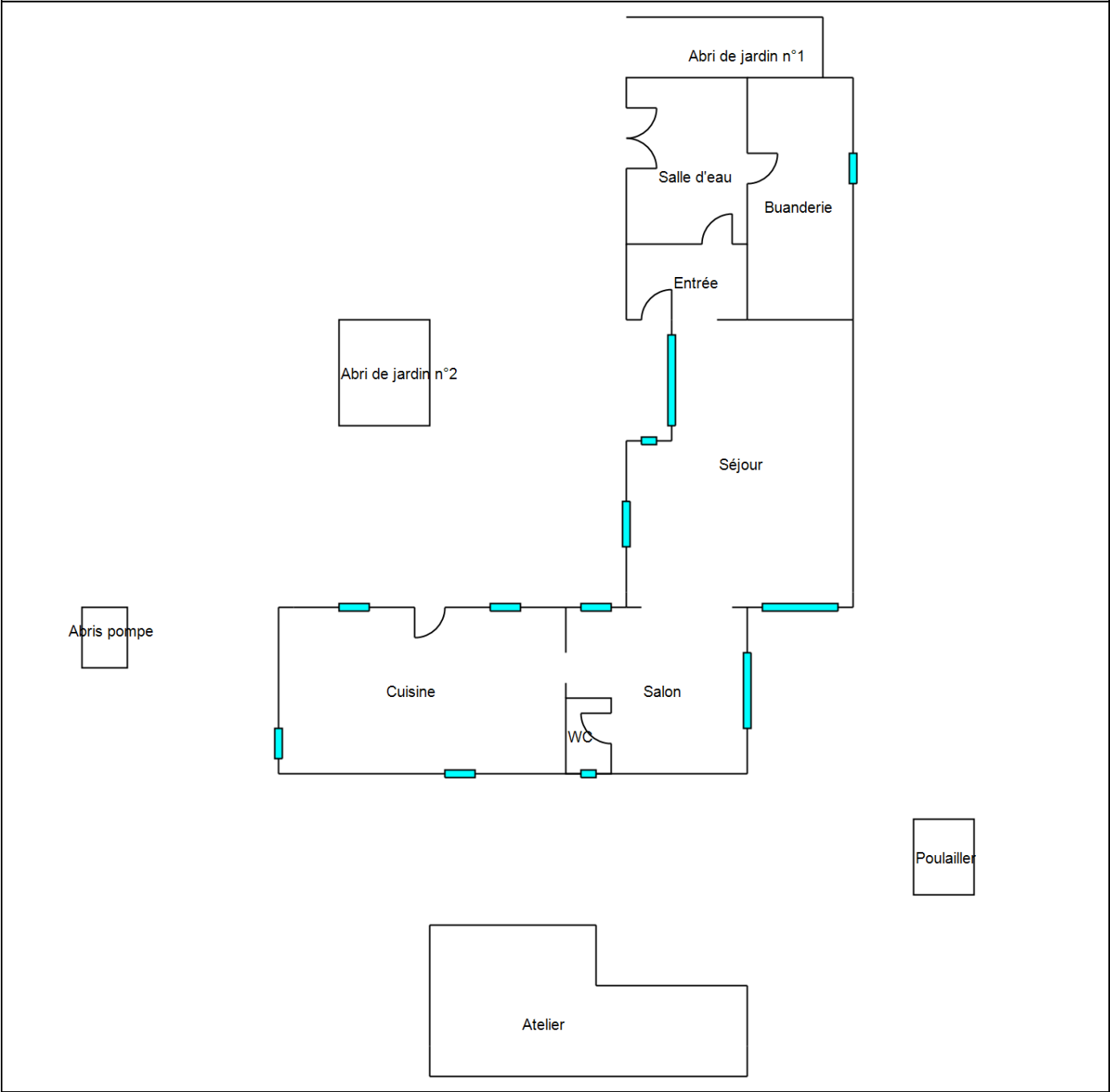
Classement des unités de diagnostic:

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



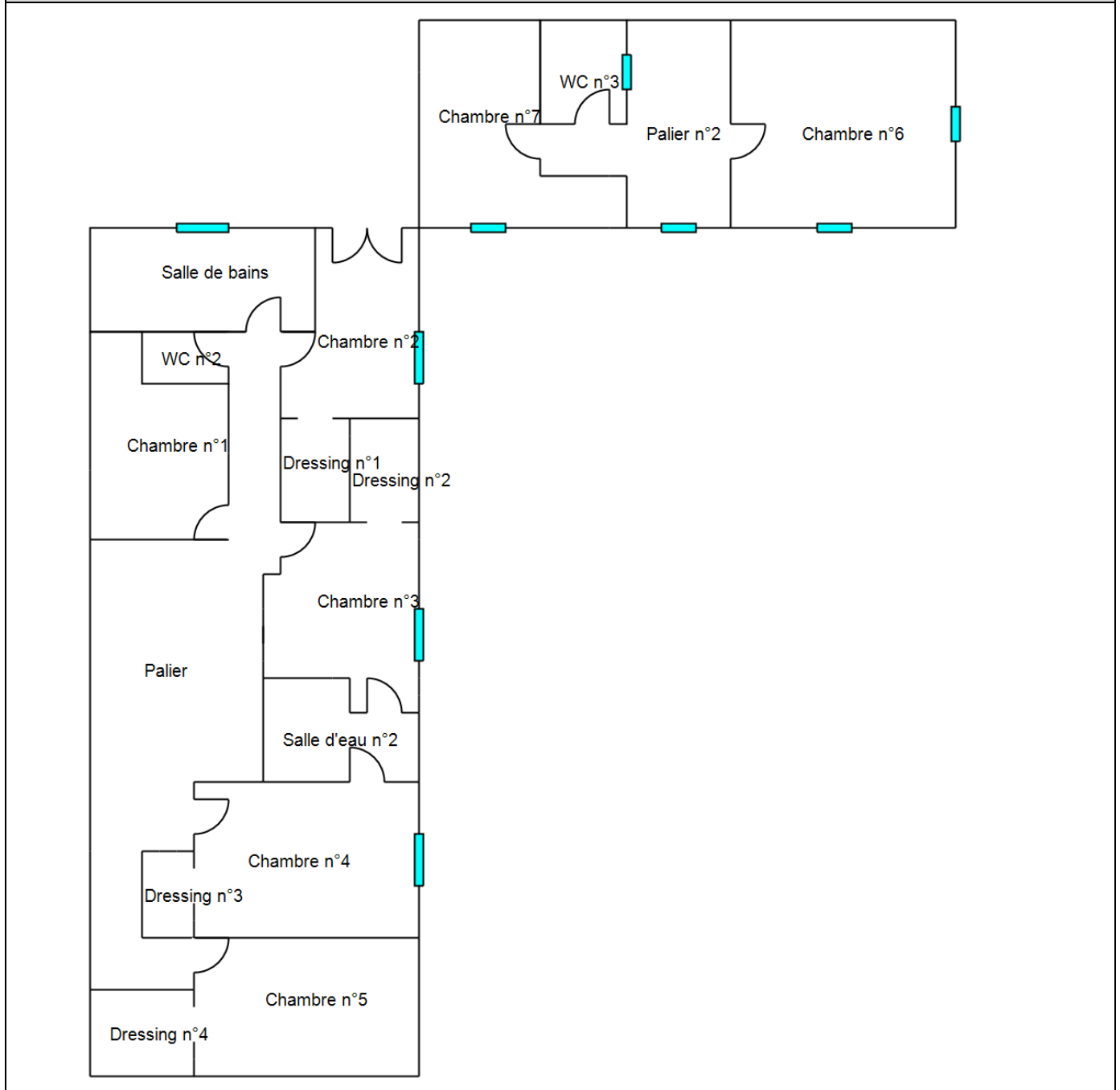
5 CROQUIS

RDC



Constat des Risques d'Exposition au Plomb

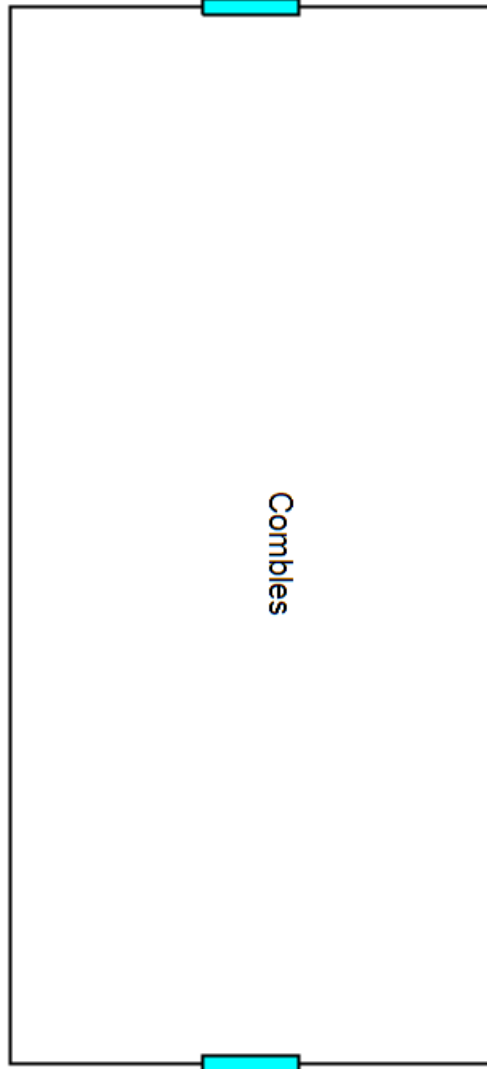
1er étage



Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Croquis N°3



Constat des Risques d'Exposition au Plomb



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Entrée (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
2	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,25	0	
3						BD			0,09		
10	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,09	0	
11						BD			0,12		
14	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,49	0	
15						BD			0,43		
12	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,21	0	
13						BD			0,04		
4	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,28	0	
5						BD			0,41		
6	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,17	0	
7						BD			0,33		
8	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
9						BD			0,23		
18	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,57	0	
19						BD			0,12		
20	Sol	Plancher		Béton	stratifié	C			0,03	0	
21						BD			0,1		
16	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,68	0	
17						BD			0,45		
Nombre total d'unités de diagnostic				10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau n°1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
22	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
23						BD			0,12		
30	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,12	0	
31						BD			0,12		
34	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,07	0	
35						BD			0,12		
32	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,65	0	
33						BD			0,08		
44	B	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,19	0	
45						BD			0,68		
46	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,09	0	
47						BD			0,36		
48	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,43	0	
49						BD			0,45		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

24	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
25					BD			0,1		
50	B	Tableau	Pierres	Peinture	C			0,12	0	
51					BD			0,31		
42	B	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C		0,1	0	
43						BD				
26	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,24	0	
27					BD			0,55		
28	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
29					BD			0,1		
40	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,51	0	
41					BD			0,09		
36	Sol	Plancher	Béton	stratifié	C			0,55	0	
37					BD			0,11		
38	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,15	0	
39					BD			0,67		
Nombre total d'unités de diagnostic			15	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Buanderie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
52	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
53					BD			0,1		
60	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,2	0	
61						BD				
64	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,25	0	
65						BD				
62	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,1	0	
63						BD				
54	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,68	0	
55					BD			0,23		
66	C	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,34	0	
67						BD				
72	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,32	0	
73						BD				
74	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,62	0	
75						BD				
56	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
57					BD			0,29		
76	C	Tableau	Pierres	Peinture	C			0,11	0	
77					BD			0,67		
58	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,6	0	
59					BD			0,47		
68	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
69					BD			0,5		
70	Sol	Plancher	Béton	Carrelage	C			0,11	0	
71					BD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Local : Séjour (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
78	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
79						BD			0,49		
90	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
91						BD			0,29		
80	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
81						BD			0,11		
98	C	Fenêtre n°1	Bâti	alu	Peinture	C			0,13	0	
99						BD			0,46		
100	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,35	0	
101						BD			0,59		
102	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,4	0	
103						BD			0,11		
82	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,14	0	
83						BD			0,06		
104	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C			0,57	0	
105						BD			0,28		
	C	Volets n°1	Volets	PVC							PVC
108	D	Fenêtre n°2	Bâti	Bois	Peinture	C			0,25	0	
109						BD			0,4		
114	D	Fenêtre n°2	Embrasure	pierre		C			0,36	0	
115						BD			0,32		
110	D	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,3	0	
111						BD			0,22		
112	D	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,49	0	
113						BD			0,12		
88	D	Mur		pierre		C			0,42	0	
89						BD			0,1		
116	D	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C			0,53	0	
117						BD			0,1		
86	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
87						BD			0,1		
106	F	Fenêtre n°3	Bâti	alu	Peinture	C			0,12	0	
107						BD			0,21		
118	F	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,24	0	
119						BD			0,56		
120	F	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,11	0	
121						BD			0,55		
84	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
85						BD			0,09		
122	F	Tableau n°3		Pierres	Peinture	C			0,09	0	
123						BD			0,14		
	F	Volets n°2	Volets	PVC							PVC
94	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
95						BD			0,11		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

96	Sol	Plancher	Béton	stratifié	C			0,11	0	
97					BD			0,1		
92	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,38	0	
93					BD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			25	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salon (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
168	A	Fenêtre n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
169					BD			0,1		
162	A	Fenêtre n°3 Bâti	Bois	Peinture	C			0,1	0	
163					BD			0,52		
164	A	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,12	0	
165					BD			0,13		
166	A	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,68	0	
167					BD			0,13		
124	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,37	0	
125					BD			0,63		
136	A	Porte n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,51	0	
137					BD			0,21		
170	A	Tableau n°3	Pierres	Peinture	C			0,1	0	
171					BD			0,35		
160	A	Volets n°3 Volets	Bois	Peinture	C			0,11	0	
161					BD			0,39		
144	B	Fenêtre n°1 Bâti	alu	Peinture	C			0,58	0	
145					BD			0,11		
146	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,1	0	
147					BD			0,28		
148	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,36	0	
149					BD			0,19		
126	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,37	0	
127					BD			0,64		
152	B	Tableau n°1	Pierres	Peinture	C			0,57	0	
153					BD			0,59		
	B	Volets n°1 Volets	PVC	Peinture						PVC
150	C	Fenêtre n°2 Bâti	alu	Peinture	C			0,37	0	
151					BD			0,11		
154	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,61	0	
155					BD			0,1		
156	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,1	0	
157					BD			0,28		
128	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,44	0	
129					BD			0,09		
158	C	Tableau n°2	Pierres	Peinture	C			0,6	0	
159					BD			0,11		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

	C	Volets n°2	Volets	PVC	Peinture						PVC
134	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,16	0	
135						BD			0,55		
132	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,56	0	
133						BD			0,38		
130	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,41	0	
131						BD			0,19		
140	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
141						BD			0,09		
142	Sol	Plancher		Béton	stratifié	C			0,59	0	
143						BD			0,04		
138	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,51	0	
139						BD			0,6		
Nombre total d'unités de diagnostic				26	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

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
172	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,32	0	
173						BD			0,66		
180	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,1	0	
181						BD			0,12		
184	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,4	0	
185						BD			0,31		
182	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,3	0	
183						BD			0,28		
192	B	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,62	0	
193						BD			0,57		
194	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,09	0	
195						BD			0,35		
196	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,11	0	
197						BD			0,09		
174	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
175						BD			0,19		
198	B	Tableau		Pierres	Peinture	C			0,04	0	
199						BD			0,47		
176	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
177						BD			0,09		
178	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,58	0	
179						BD			0,43		
188	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
189						BD			0,35		
190	Sol	Plancher		Béton	stratifié	C			0,09	0	
191						BD			0,26		
186	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,64	0	
187						BD			0,12		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Nombre total d'unités de diagnostic	14	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Cuisine (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
200	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,29	0	
201					BD			0,09		
214	A	Porte n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
215					BD			0,1		
210	B	Fenêtre n°1 Bâti	alu	Peinture	C			0,1	0	
211					BD			0,14		
222	B	Fenêtre n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,36	0	
223					BD			0,65		
212	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,09	0	
213					BD			0,19		
216	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,12	0	
217					BD			0,53		
202	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,31	0	
203					BD			0,54		
224	B	Tableau n°1	Pierres	Peinture	C			0,14	0	
225					BD			0,59		
208	C	Fenêtre n°2 Bâti	alu	Peinture	C			0,09	0	
209					BD			0,44		
226	C	Fenêtre n°2 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
227					BD			0,1		
228	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,12	0	
229					BD			0,54		
230	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,27	0	
231					BD			0,11		
204	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,38	0	
205					BD			0,05		
232	C	Tableau n°2	Pierres	Peinture	C			0,09	0	
233					BD			0,13		
234	D	Fenêtre n°3 Bâti	alu	Peinture	C			0,17	0	
235					BD			0,14		
236	D	Fenêtre n°3 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
237					BD			0,1		
238	D	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,11	0	
239					BD			0,38		
240	D	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,52	0	
241					BD			0,09		
244	D	Fenêtre n°4 Bâti	alu	Peinture	C			0,51	0	
245					BD			0,59		
246	D	Fenêtre n°4 Embrasure	Plâtre	Peinture	C			0,56	0	
247					BD			0,45		
248	D	Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,45	0	
249					BD			0,11		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

250	D	Fenêtre n°4	Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,25	0	
251						BD			0,43		
206	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
207						BD			0,11		
254	D	Porte n°1	Bâti	alu	Peinture	C			0,12	0	
255						BD			0,6		
256	D	Porte n°1	Ouvrant extérieur	alu	Peinture	C			0,37	0	
257						BD			0,68		
258	D	Porte n°1	Ouvrant intérieur	alu	Peinture	C			0,42	0	
259						BD			0,1		
242	D	Tableau n°3		Pierres	Peinture	C			0,27	0	
243						BD			0,37		
252	D	Tableau n°4		Pierres	Peinture	C			0,12	0	
253						BD			0,34		
218	Plafond	Plafond		Bois		C			0,13	0	
219						BD			0,09		
220	Sol	Plancher		Béton	Carrelage	C			0,51	0	
221						BD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic				30	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Abri de jardin n°1 (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
666	Murs	Murs	Bois		C			0,26	0	
667					BD			0,25		
670	Plafond	Couverture n°1	plaques ondulées	Amiante ciment	C			0,66	0	
671					BD			0,12		
668	Plafond	Plafond	Bois		C			0,11	0	
669					BD			0,65		
Nombre total d'unités de diagnostic				3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Abri de jardin n°2 (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
672	Murs	Murs	pierre		C			0,11	0	
673					BD			0,26		
674	Plafond	Fenêtre	Bois		C			0,35	0	
675					BD			0,26		
676	Plafond	Plafond	Bois		C			0,68	0	
677					BD			0,09		
678	Porte	Porte	Bois		C			0,25	0	
679					BD			0,21		
Nombre total d'unités de diagnostic				4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Abris pompe (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
680	Murs	Murs	Bois		C			0,09	0	
681					BD			0,64		
682	Plafond	Couverture n°1 plaques ondulées	Amiante ciment		C			0,11	0	
683					BD			0,63		
684	Plafond	Plafond	Bois		C			0,12	0	
685					BD			0,43		
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Atelier (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
694	Murs	Murs	pierre		C			0,2	0	
695					BD			0,36		
686	Murs	Murs plaques ondulées	Amiante ciment		C			0,1	0	
687					BD			0,67		
692	Plafond	Couverture n°1 plaques ondulées	Amiante ciment		C			0,46	0	
693					BD			0,12		
688	Plafond	Fenêtre	Bois		C			0,11	0	
689					BD			0,15		
690	Plafond	Plafond	Bois		C			0,11	0	
691					BD			0,55		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Extérieur (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
696	Sol	Plancher plaques ondulées	Amiante ciment		C			0,27	0	
697					BD			0,35		
Nombre total d'unités de diagnostic			1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Poulailier (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
698	Murs	Murs	Bois		C			0,15	0	
699					BD			0,34		
700	Plafond	Couverture n°1 plaques ondulées	Amiante ciment		C			0,16	0	
701					BD			0,53		

702	Plafond	Plafond	Bois		C			0,46	0	
703					BD			0,06		
704	Sol	Plancher	Bois		C			0,66	0	
705					BD			0,41		
Nombre total d'unités de diagnostic			4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Palier n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
260	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,32	0	
261					BD			0,06		
262	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
263					BD			0,23		
264	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,19	0	
265					BD			0,12		
298	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,19	0	
299					BD			0,55		
290	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
291					BD			0,16		
286	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
287					BD			0,39		
296	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
297					BD			0,06		
284	H	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,31	0	
285					BD			0,1		
294	I	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
295					BD			0,48		
288	J	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,17	0	
289					BD			0,59		
300	K	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,16	0	
301					BD			0,11		
292	L	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,37	0	
293					BD			0,14		
266	M	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,45	0	
267					BD			0,61		
302	N	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,43	0	
303					BD			0,44		
274	Plafond	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,22	0	
275						BD				
276	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,46	0	
277						BD				
278	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,16	0	
279						BD				
272	Plafond	Fenêtre n°2	Bâti	Bois	Peinture	C		0,63	0	
273						BD				
280	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,06	0	
281						BD				

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

282	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,34	0	
283						BD			0,1		
270	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,03	0	
271						BD			0,36		
268	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,04	0	
269						BD			0,03		
Nombre total d'unités de diagnostic				22	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
310	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
311						BD			0,39		
318	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,11	0	
319						BD			0,36		
322	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,46	0	
323						BD			0,47		
320	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,04	0	
321						BD			0,08		
312	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,54	0	
313						BD			0,1		
314	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
315						BD			0,03		
316	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
317						BD			0,11		
330	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,03	0	
331						BD			0,42		
328	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
329						BD			0,09		
304	Plafond	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,11	0	
305						BD			0,11		
306	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,1	0	
307						BD			0,21		
308	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,14	0	
309						BD			0,21		
326	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
327						BD			0,51		
324	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,26	0	
325						BD			0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic				14	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
332	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
333						BD			0,63		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

334	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,43	0		
335						BD		0,11			
336	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,11	0		
337						BD		0,11			
338	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,23	0		
339						BD		0,42			
340	B	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,05	0		
341						BD		0,09			
342	C	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,27	0		
343						BD		0,12			
344	D	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,46	0		
345						BD		0,42			
346	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C		0,64	0		
347						BD		0,52			
348	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C		0,39	0		
349						BD		0,07			
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

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	
350	A	Mur	Plâtre	Carrelage	C			0,1	0		
351					BD		0,11				
358	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,19	0		
359						BD		0,02			
362	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,51	0		
363						BD		0,4			
360	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,11	0		
361						BD		0,33			
352	B	Mur	Plâtre	Carrelage	C			0,14	0		
353					BD		0,1				
366	C	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,57	0		
367						BD		0,11			
368	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,46	0		
369						BD		0,67			
370	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,15	0		
371						BD		0,1			
354	C	Mur	Plâtre	Carrelage	C			0,54	0		
355					BD		0,1				
372	C	Tableau	Pierres	Peinture	C			0,68	0		
373					BD		0,54				
	C	Volets n°1	Volets	PVC						PVC	
356	D	Mur	Plâtre	Carrelage	C			0,52	0		
357					BD		0,12				
364	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,2	0		
365					BD		0,09				
Nombre total d'unités de diagnostic				13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Chambre n°2 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
374	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,34	0	
375						BD			0,29		
382	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,14	0	
383						BD			0,68		
386	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,31	0	
387						BD			0,12		
384	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,12	0	
385						BD			0,14		
376	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
377						BD			0,51		
378	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,04	0	
379						BD			0,1		
396	D	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,27	0	
397						BD			0,11		
398	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,1	0	
399						BD			0,09		
400	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,1	0	
401						BD			0,09		
394	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,52	0	
395						BD			0,09		
404	D	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C			0,11	0	
405						BD			0,11		
	D	Volets n°1	Volets	PVC							PVC
402	E	Fenêtre n°2	Bâti	Bois	Peinture	C			0,09	0	
403						BD			0,09		
406	E	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,25	0	
407						BD			0,61		
408	E	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,53	0	
409						BD			0,26		
388	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
389						BD			0,35		
410	E	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C			0,3	0	
411						BD			0,04		
380	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,27	0	
381						BD			0,51		
392	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
393						BD			0,23		
390	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,61	0	
391						BD			0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic				20	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Dressing n°1 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
412	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
413						BD			0,35		
414	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
415						BD			0,43		
416	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,21	0	
417						BD			0,1		
418	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,42	0	
419						BD			0,08		
420	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,46	0	
421						BD			0,59		
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
422	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
423						BD			0,13		
424	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,09	0	
425						BD			0,22		
426	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,09	0	
427						BD			0,47		
428	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,04	0	
429						BD			0,62		
430	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,04	0	
431						BD			0,11		
434	C	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,12	0	
435						BD			0,56		
436	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,44	0	
437						BD			0,43		
438	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,09	0	
439						BD			0,06		
432	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
433						BD			0,33		
442	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C			0,49	0	
443						BD			0,11		
	C	Volets n°1	Volets	PVC							PVC
440	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
441						BD			0,09		
448	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,48	0	
449						BD			0,11		
460	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
461						BD			0,1		

458	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,67	0	
459					BD			0,09		
452	H	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
453					BD			0,09		
444	Plafond	Fenêtre n°2	Bâti	Bois	Peinture	C			0,07	0
445						BD			0,59	
446	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,12	0
447						BD			0,42	
450	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,54	0
451						BD			0,44	
454	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,29	0	
455					BD			0,3		
456	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,11	0	
457					BD			0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic			21	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
462	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,59	0	
463					BD			0,11		
464	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,24	0	
465					BD			0,37		
466	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,34	0	
467					BD			0,65		
468	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,35	0	
469					BD			0,24		
470	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
471					BD			0,1		
472	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,11	0	
473					BD			0,38		
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
474	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,19	0	
475					BD			0,09		
476	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,12	0
477						BD			0,12	
478	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,08	0
479						BD			0,52	
480	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,23	0
481						BD			0,69	
482	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
483					BD			0,11		

484	C	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,1	0		
485						BD		0,62			
486	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,48	0		
487						BD		0,12			
488	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,06	0		
489						BD		0,09			
490	C	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,65	0		
491						BD		0,48			
492	C	Tableau		Pierres	Peinture	C		0,1	0		
493						BD		0,04			
	C	Volets n°1	Volets	PVC						PVC	
494	D	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,19	0		
495						BD		0,12			
496	Plafond	Fenêtre n°2	Bâti	Bois	Peinture	C		0,15	0		
497						BD		0,58			
498	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,65	0		
499						BD		0,09			
500	Plafond	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,27	0		
501						BD		0,38			
502	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C		0,09	0		
503						BD		0,26			
504	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C		0,12	0		
505						BD		0,09			
Nombre total d'unités de diagnostic				17	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salle d'eau n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
506	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,35	0	
507					BD		0,14			
514	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,53	0	
515						BD		0,22		
518	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,1	0	
519						BD		0,64		
516	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,1	0	
517						BD		0,66		
508	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,58	0	
509					BD		0,55			
510	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,2	0	
511					BD		0,12			
528	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,21	0	
529					BD		0,09			
526	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,04	0	
527					BD		0,1			
520	E	Porte n°2	Bâti	Bois	Peinture	C		0,11	0	
521						BD		0,36		
530	E	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,63	0	
531						BD		0,56		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

532	E	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,34	0	
533						BD			0,38		
512	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
513						BD			0,17		
534	Plafond	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,27	0	
535						BD			0,11		
536	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,62	0	
537						BD			0,09		
538	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,1	0	
539						BD			0,35		
524	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,6	0	
525						BD			0,56		
522	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,61	0	
523						BD			0,63		
Nombre total d'unités de diagnostic				17	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
540	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,29	0	
541					BD			0,37		
542	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,44	0	
543					BD			0,54		
544	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,56	0	
545					BD			0,7		
546	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,58	0	
547					BD			0,64		
548	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,53	0	
549					BD			0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Chambre n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
550	A	Mur	Plâtre		C			0,33	0	
551					BD			0,51		
558	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,68	0	
559						BD				
562	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,11	0	
563						BD				
560	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,09	0	
561						BD				
552	B	Mur	Plâtre		C			0,09	0	
553					BD			0,03		
554	C	Mur	Plâtre		C			0,1	0	
555					BD			0,11		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

556	D	Mur	Plâtre		C			0,1	0	
557					BD			0,48		
564	Plafond	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,11	0	
565						BD				
568	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,11	0	
569						BD				
570	Plafond	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,62	0	
571						BD				
566	Plafond	Plafond	Plâtre			C		0,65	0	
567						BD				
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dressing n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
572	A	Mur	Plâtre		C			0,1	0	
573					BD			0,52		
574	B	Mur	Plâtre		C			0,37	0	
575					BD			0,56		
576	C	Mur	Plâtre		C			0,11	0	
577					BD			0,09		
578	D	Mur	Plâtre		C			0,09	0	
579					BD			0,11		
580	Plafond	Plafond	Plâtre		C			0,12	0	
581					BD			0,42		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Palier n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
582	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,59	0	
583					BD			0,24		
584	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
585					BD			0,14		
	C	Fenêtre n°1	Bâti	PVC	Peinture					PVC
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC	Peinture					PVC
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC	Peinture					PVC
586	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
587					BD			0,33		
590	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
591					BD			0,15		
594	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,63	0	
595					BD			0,04		
592	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
593					BD			0,28		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

588	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,57	0	
589					BD			0,35		
596	H	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,44	0	
597					BD			0,11		
600	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
601					BD			0,04		
598	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,63	0	
599					BD			0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°6 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
602	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
603						BD			0,11		
610	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,12	0	
611						BD			0,09		
614	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,61	0	
615						BD			0,35		
612	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,42	0	
613						BD			0,1		
604	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,39	0	
605						BD			0,28		
	C	Fenêtre n°1	Bâti	PVC	Peinture						PVC
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC	Peinture						PVC
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC	Peinture						PVC
606	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,69	0	
607						BD			0,25		
	D	Fenêtre n°2	Bâti	PVC	Peinture						PVC
	D	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	PVC	Peinture						PVC
	D	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	PVC	Peinture						PVC
608	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,68	0	
609						BD			0,29		
618	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,09	0		
619					BD			0,1			
616	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C			0,7	0		
617					BD			0,09			
Nombre total d'unités de diagnostic			15	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Local : Chambre n°7 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
620	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
621						BD			0,34		
628	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,11	0	
629						BD			0,35		
632	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,48	0	
633						BD			0,19		
630	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,14	0	
631						BD			0,12		
622	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
623						BD			0,59		
624	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,59	0	
625						BD			0,49		
	D	Fenêtre n°1	Bâti	PVC	Peinture						PVC
	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	PVC	Peinture						PVC
	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	PVC	Peinture						PVC
640	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,47	0	
641						BD			0,61		
634	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
635						BD			0,12		
626	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
627						BD			0,58		
638	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
639						BD			0,51		
636	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C			0,09	0	
637						BD			0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic				14	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : WC n°3 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
642	A	Mur		Bois		C			0,68	0	
643						BD			0,3		
650	A	Porte n°1	Bâti	Bois	Peinture	C			0,37	0	
651						BD			0,09		
654	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C			0,1	0	
655						BD			0,09		
652	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C			0,23	0	
653						BD			0,1		
644	B	Mur		Bois		C			0,36	0	
645						BD			0,4		

646	C	Mur	Bois		C			0,09	0	
647					BD			0,36		
660	D	Fenêtre n°1	Bâti	Bois	Peinture	C		0,33	0	
661						BD		0,13		
662	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C		0,36	0	
663						BD		0,35		
664	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C		0,17	0	
665						BD		0,04		
648	D	Mur	Bois		C		0,69	0		
649					BD		0,3			
658	Plafond	Plafond	Bois		C		0,3	0		
659					BD		0,11			
656	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C		0,05	0		
657					BD		0,17			
Nombre total d'unités de diagnostic			12	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Combles (2ème)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
710	Plafond	Couverture	fibres ciment		C			0,09	0	
711					BD		0,34			
708	Plafond	Plafond	Charpente bois		C			0,5	0	
709					BD		0,1			
706	Toutes zones	Murs	Cailloux maçonnés		C			0,11	0	
707					BD		0,12			
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé		NV : Non visible
	EU : Etat d'usage		D : 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 : Oui 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 dégageant des poussières contenant du plomb.

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

Aucune mesure positive

Local : Salle d'eau n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Buanderie (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Séjour (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Salon (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Cuisine (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Abri de jardin n°1 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Abri de jardin n°2 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Abris pompe (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Atelier (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Extérieur (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Poulailier (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Palier n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Chambre n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : WC n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Salle de bains (1er)

Aucune mesure positive

Local : Chambre n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Dressing n°1 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Chambre n°3 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Dressing n°2 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Chambre n°4 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Salle d'eau n°2 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Dressing n°3 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Chambre n°5 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Dressing n°4 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Palier n°2 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Chambre n°6 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Chambre n°7 (1er)
Aucune mesure positive
Local : WC n°3 (1er)
Aucune mesure positive
Local : Combles (2ème)
Aucune mesure positive

CERTIFICAT DE QUALIFICATION

 CERTIFICATION DE PERSONNES Accréditation n°4-0557 PORTÉE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr	 B2C Bureau Contrôle Certification	N° de certification B2C - 0685
CERTIFICATION attribuée à : Monsieur Guillaume MASOUNABE Dans les domaines suivants :		
Certification Amiante : Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et l'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.		
Obtenu le : 17/07/2018		Valable jusqu'au : 16/07/2023*
<small>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.</small>		
Certification Gaz : Etat de l'installation intérieure de gaz		
Obtenu le : 17/07/2018		Valable jusqu'au : 16/07/2023*
<small>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.</small>		
Certification Electricité : Etat de l'installation intérieure d'électricité		
Obtenu le : 17/07/2018		Valable jusqu'au : 16/07/2023*
<small>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.</small>		
Certification Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)		
Obtenu le : 19/07/2018		Valable jusqu'au : 18/07/2023*
<small>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.</small>		
Certification DPE : Diagnostic de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation. Attestation de prise en compte de la réglementation thermique.		
Obtenu le : 17/07/2018		Valable jusqu'au : 16/07/2023*
<small>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.</small>		
Fait à STRASBOURG, le 19 juillet 2018		
		Responsable qualité, Sandrine SCHNEIDER 
<small>*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance. La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com</small>		
<small>16 rue Eugène Delacroix • 67200 STRASBOURG • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com</small>		