

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 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				
93 route de cuqeron 64360 MONEIN	Nom : Monsieur BOUYE Adresse :				
E Commanditaire de la mission					
Nom : Monsieur BOUYE Qualité :	Adresse :				
F L'appareil à fluorescence X					
Nom du fabricant de l'appareil : Thermo Scientific NITON Modèle de l'appareil : XLp 300AW N° de série : 24136	Nature du radionucléide : Cd - 109 Date du dernier chargement de la source : 25/01/2017 Activité de la source à cette date : 370 MBq				
G Dates et validité du constat					
N° Constat : BOUYE 62439 14.12.20 P Date du constat : 16/12/2020	Date du rapport : 14/12/2020 Date limite de validité : 13/12/2021				
H Conclusion					
Classement des unités de diagnostic :					
Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
	Nombre %	Nombre %	Nombre %	Nombre %	Nombre %
533	77 14,45 %	436 81,80 %	5 0,94 %	15 2,81 %	0 0,00 %
Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.					
I Auteur du constat					
Signature 	Cabinet : CABINET BARRERE Nom du responsable : BARRERE Gerald Nom du diagnostiqueur : GUESTEREGUY Florian Organisme d'assurance : AXA france IARD Police : 10729879904				



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 : **GUESTEREGUY Florian**
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **B2C, 24, rue des près 67380 LINGOLSHEIM**
Numéro de Certification de qualification : **B2C-0727**
Date d'obtention : **24/01/2019**

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : **T640310** Date d'autorisation : **07/06/2018**
Nom du titulaire : **CABINET BARRERE** 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 : **Thermo Scientific NITON** Concentration : **1,04 mg/cm²**
N° NIST de l'étalon : **2573** Incertitude : **0,06 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début du CREP	1	16/12/2020	1,01
En fin du CREP	894	16/12/2020	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 : **NC** Coordonnées : **NC**
Nom du contact : **NC**

2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : **1790** Nombre de cages d'escalier : **1**
Nombre de bâtiments : **1** Nombre de niveaux : **2**

2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : **93 route de cuqeron 64360 MONEIN** Bâtiment :
Type : **Maison individuelle** Entrée/cage n° :
Nombre de Pièces : Etage :
Référence Cadastre : **NC** Situation sur palier :
Destination du bâtiment : **Habitation individuelles (Maisons)**

2.7 Occupation du bien

L'occupant est Propriétaire
 Locataire
 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	Placard sous escalier	RDC
3	Cuisine	RDC
4	Buanderie	RDC
5	Cellier	RDC
6	WC n°1	RDC
7	Salon	RDC
8	Séjour	RDC
9	Chambre n°1	RDC
10	Salle de bains n°1	RDC
11	Dégagement n°1	1er
12	Chambre n°2	1er
13	Bureau	1er
14	Chambre n°3	1er
15	Chambre n°4	1er
16	Salle de bains n°2	1er
17	WC n°2	1er
18	Dégagement n°2	1er
19	WC n°3	1er
20	Chambre n°5	1er
21	Chambre n°6	1er
22	Salle d'eau	1er
23	Rangement n°1	1er
24	Garage	Annexe
25	Chaufferie	Annexe
26	Appentis n°1	Annexe
27	Appentis n°2	Annexe
28	Rangement n°2	Annexe
29	Cave	Annexe
30	Combles	Combles
31	Bâtiment	Extérieur
32	Jardin	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/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).

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/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

Croquis N°1



Constat des Risques d'Exposition au Plomb

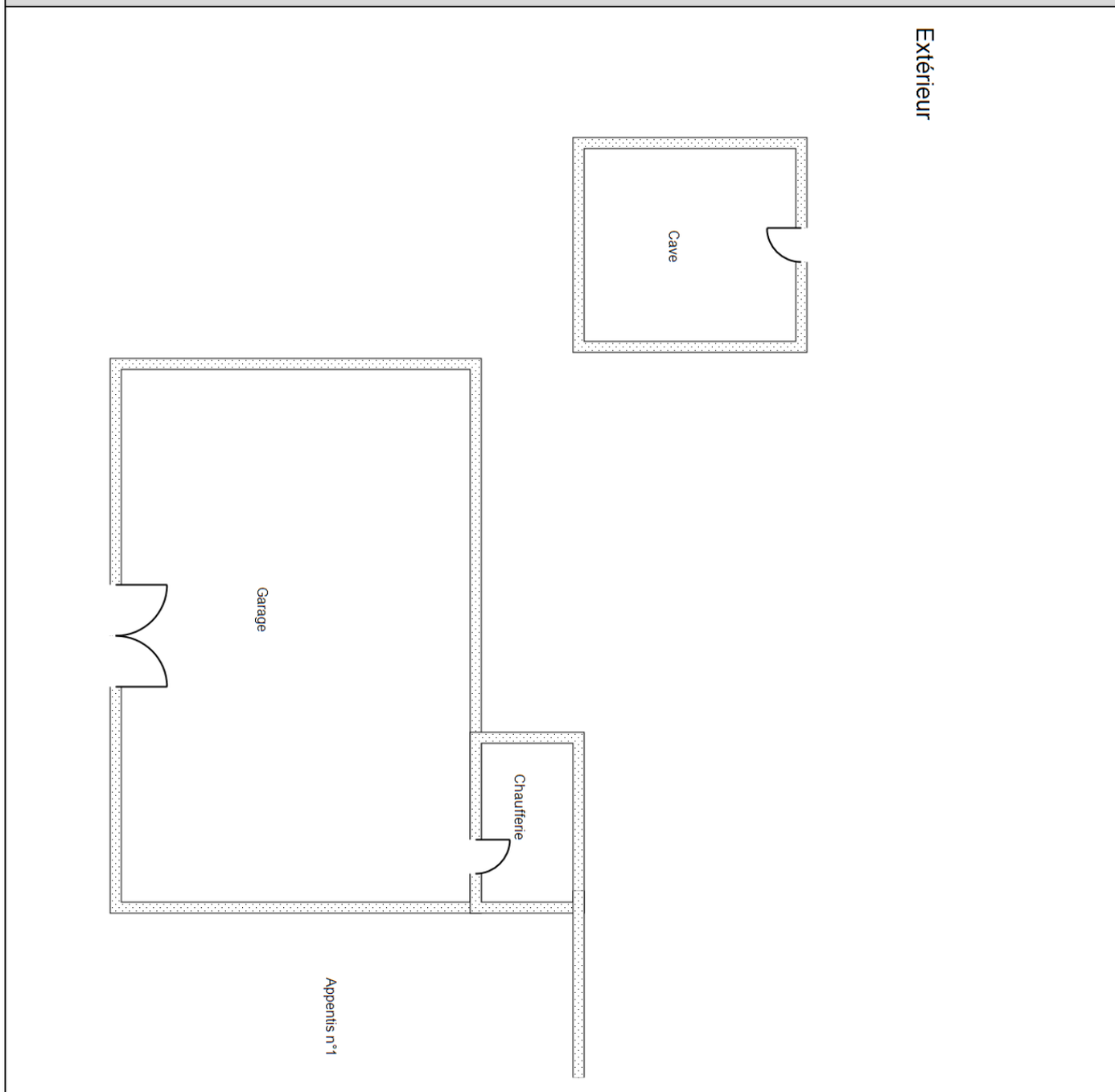


Croquis N°2



Constat des Risques d'Exposition au Plomb

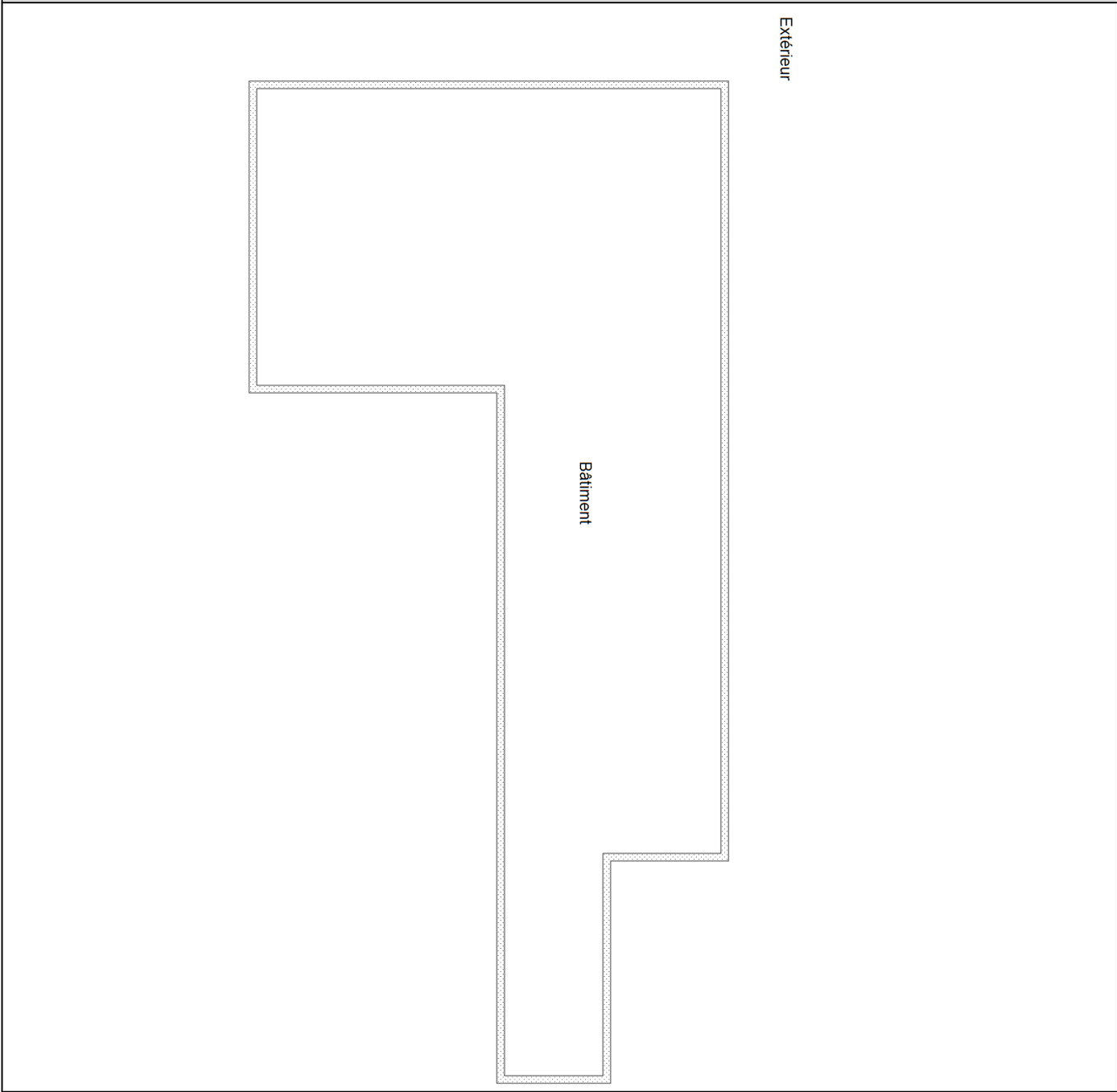
Croquis N°3



Constat des Risques d'Exposition au Plomb



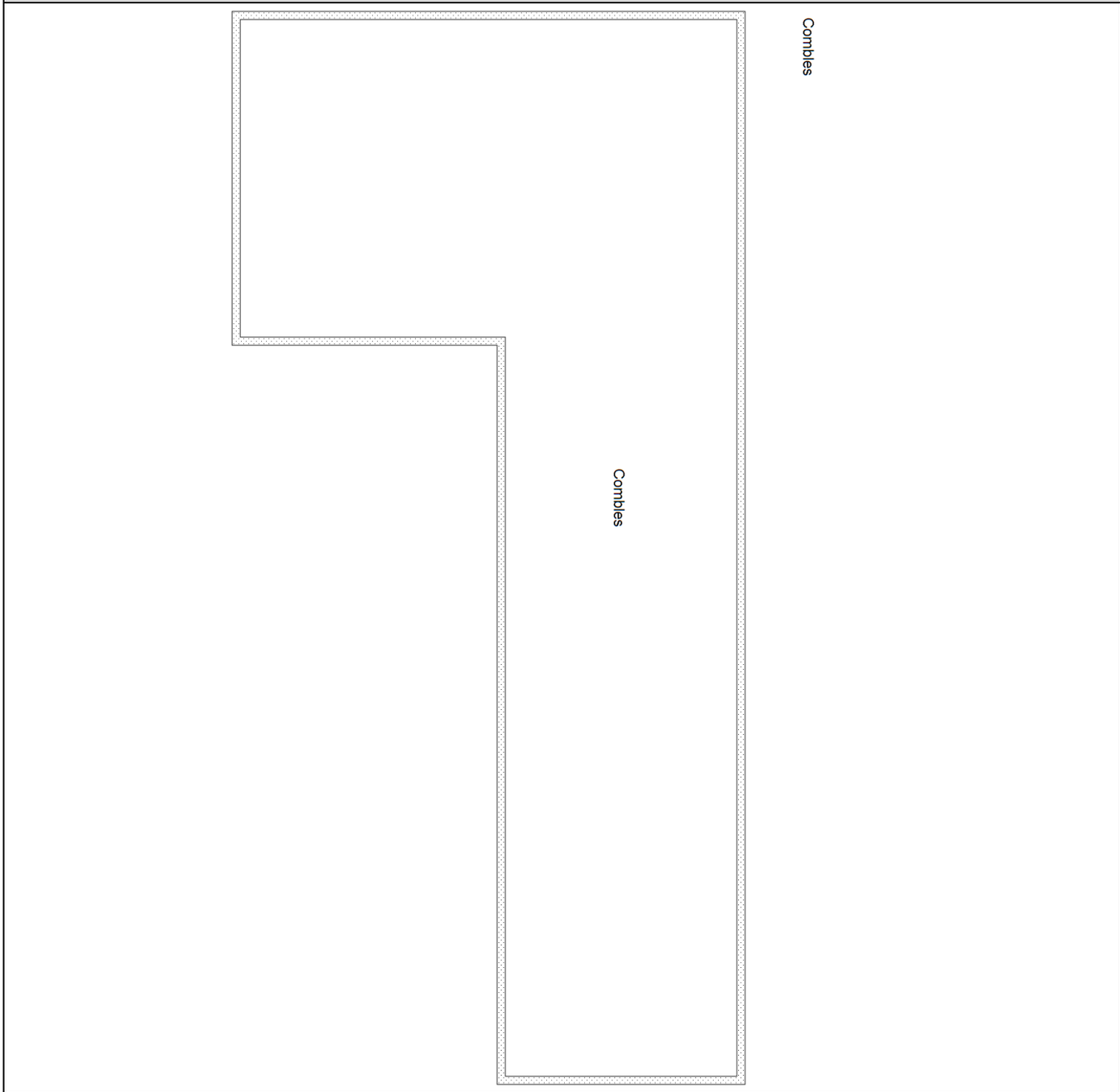
Croquis N°4



Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Croquis N°5



Constat des Risques d'Exposition au Plomb

6 RESULTATS DES MESURES

Local : Garage (Annexe)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
820	Murs	Murs	Cailloux maçonnés	Peint	C	EU		0,09	0	
821					BD	EU		0,09		
822	Plafond	Charpente	Charpente - Traditionnelle bois		C	EU		0,09	0	
823					BD	EU		0,34		
	Plafond	Couverture	Ardoises naturelles							Non peint
824	Porte	Porte de garage	Bois		C	EU		0,3	0	
825					BD	EU		0,32		
Nombre total d'unités de diagnostic			4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Chaufferie (Annexe)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
826	Murs	Murs	Cailloux maçonnés	Peinture	C	EU		0,61	0	
827					BD	EU		0,19		
828	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
829					BD	EU		0,1		
830	Porte	Porte(s)	Bois		C	EU		0,6	0	
831					BD	EU		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Appentis n°1 (Annexe)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
832	Murs	Murs	Cailloux maçonnés	Crépi peint	C	EU		0,1	0	
833					BD	EU		0,59		
834	Plafond	Charpente	Charpente - Traditionnelle bois		C	EU		0,06	0	
835					BD	EU		0,56		
	Plafond	Couverture	Tuiles							Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Appentis n°2 (Annexe)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
836	Murs	Murs	Cailloux	Crépi peint	C	EU		0,42	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

837			maçonnés		BD	EU		0,51		
838	Plafond	Charpente	Charpente - Traditionnelle bois		C	EU		0,43	0	
839					BD	EU		0,09		
	Plafond	Couverture	Tuiles							Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Rangement n°2 (Annexe)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
840	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
841						BD	EU		0,37		
862	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,4	0	
863						BD	EU		0,63		
848	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,5	0	
849						BD	EU		0,22		
854	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,47	0	
855						BD	EU		0,39		
852	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,62	0	
853						BD	EU		0,27		
850	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	
851						BD	EU		0,25		
864	B	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,15	0	
865						BD	EU		0,3		
874	B	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
875						BD	EU		0,37		
870	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
871						BD	EU		0,44		
866	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
867						BD	EU		0,47		
868	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,4	0	
869						BD	EU		0,11		
842	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
843						BD	EU		0,3		
872	B	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,49	0	
873						BD	EU		0,34		
844	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
845						BD	EU		0,12		
846	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
847						BD	EU		0,12		
856	Murs	Murs		Cailloux maçonnés	Crépi peint	C	EU		0,1	0	
857						BD	EU		0,56		
858	Plafond	Charpente	Charpente - Traditionnelle bois			C	EU		0,1	0	
859						BD	EU		0,12		
	Plafond	Couverture	Tuiles								Non peint
876	Porte	Porte de garage		Bois		C	EU		0,02	0	
877						BD	EU		0,44		
860	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,1	0	
861						BD	EU		0,32		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Nombre total d'unités de diagnostic	20	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Cave (Annexe)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
878	Murs	Murs	Parpaings, béton		C	EU		0,52	0	
879					BD	EU		0,2		
880	Plafond	Plafond	Béton	Panneaux de polystyrène	C	EU		0,52	0	
881					BD	EU		0,65		
882	Porte	Porte(s)	Bois		C	EU		0,09	0	
883					BD	EU		0,21		

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

Local : Bâtiment (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
890	Toiture	Avancée de toit n°1	Bois		C	EU		0,09	0	
891					BD	EU		0,11		
	Toiture	Couverture n°1	Ardoises naturelles							Non peint
	Toiture	Couverture n°2	Tuiles							Non peint
	Toiture	Joues de chien assis n°1	Ardoises naturelles							Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	4	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Jardin (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
892	Sol	Jardinière (x2)	Amiante ciment		C	EU		0,09	0	
893					BD	EU		0,33		

Nombre total d'unités de diagnostic	1	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	--------

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	EU		0,11	0	
3					BD	EU		0,67		
24	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
25						BD	EU	0,45		
10	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,15	0	
11						BD	EU	0,36		
16	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,12	0	
17						BD	EU	0,49		

14	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,25	0	
15						BD	EU	0,16		
12	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,59	0	
13						BD	EU	0,21		
4	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
5						BD	EU	0,16		
6	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,47	0	
7						BD	EU	0,57		
8	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,09	0	
9						BD	EU	0,64		
20	Plafond	Plafond		Solivage bois + Parquet bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
21						BD	EU	0,3		
22	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU	0,34	0	
23						BD	EU	0,07		
26	Toutes zones	Escalier n°1	Ensemble des balustres	Bois		C	EU	0,49	0	
27						BD	EU	0,39		
28	Toutes zones	Escalier n°1	Ensemble des contre-marches	Bois		C	EU	0,11	0	
29						BD	EU	0,2		
30	Toutes zones	Escalier n°1	Ensemble des marches	Bois		C	EU	0,1	0	
31						BD	EU	0,04		
32	Toutes zones	Escalier n°1	Main-courante	Bois		C	EU	0,15	0	
33						BD	EU	0,1		
34	Toutes zones	Escalier n°1	Plinthe	Bois		C	EU	0,09	0	
35						BD	EU	0,2		
18	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU	0,68	0	
19						BD	EU	0,21		
Nombre total d'unités de diagnostic				17	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3		0,00 %

Local : Placard sous escalier (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
36	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
37					BD	EU	0,09			
56	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
57						BD	EU	0,05		
44	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
45						BD	EU	0,56		
50	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
51						BD	EU	0,26		
48	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,03	0	
49						BD	EU	0,66		
46	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
47						BD	EU	0,24		
38	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,56	0		
39					BD	EU	0,11			
40	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,5	0		
41					BD	EU	0,33			
42	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,03	0		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

43					BD	EU		0,4		
52	Plafond	Plafond	Escalier bois		C	EU		0,07	0	
53					BD	EU		0,1		
54	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,31	0	
55						BD	EU			0,54
Nombre total d'unités de diagnostic			11	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
58	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,58	0	
59						BD	EU		0,4		
80	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
81						BD	EU		0,27		
66	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	
67						BD	EU		0,09		
72	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
73						BD	EU		0,09		
70	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,31	0	
71						BD	EU		0,23		
68	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,51	0	
69						BD	EU		0,07		
	B	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
84	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,43	0	
85						BD	EU		0,57		
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
82	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,38	0	
83						BD	EU		0,31		
60	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,69	0	
61						BD	EU		0,1		
86	B	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,12	0	
87						BD	EU		0,3		
62	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,63	0	
63						BD	EU		0,54		
	D	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
90	D	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,4	0	
91						BD	EU		0,1		
	D	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	D	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
88	D	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,55	0	
89						BD	EU		0,2		
64	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
65						BD	EU		0,13		
92	D	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,21	0	
93						BD	EU		0,18		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

76	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
77					BD	EU		0,11		
78	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,33	0	
79					BD	EU		0,58		
74	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,09	0	
75					BD	EU		0,44		
Nombre total d'unités de diagnostic			24	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
94	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
95						BD	EU		0,42		
116	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
117						BD	EU		0,34		
102	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
103						BD	EU		0,12		
108	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
109						BD	EU		0,11		
106	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
107						BD	EU		0,34		
104	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,37	0	
105						BD	EU		0,58		
	B	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
120	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
121						BD	EU		0,11		
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
118	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,13	0	
119						BD	EU		0,31		
96	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
97						BD	EU		0,51		
122	B	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,24	0	
123						BD	EU		0,33		
98	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,56	0	
99						BD	EU		0,66		
100	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,35	0	
101						BD	EU		0,12		
112	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
113						BD	EU		0,12		
114	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,1	0	
115						BD	EU		0,45		
110	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU		0,27	0	
111						BD	EU		0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Cellier (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
124	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,69	0	
125					BD	EU		0,49		
146	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
147					BD	EU		0,21		
132	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,41	0	
133					BD	EU		0,69		
138	A	Porte n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
139					BD	EU		0,11		
136	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,54	0	
137					BD	EU		0,42		
134	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,25	0	
135					BD	EU		0,51		
126	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,04	0	
127					BD	EU		0,1		
128	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,5	0	
129					BD	EU		0,33		
	D	Fenêtre n°1 Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
150	D	Fenêtre n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,7	0	
151					BD	EU		0,4		
	D	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	D	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
148	D	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
149					BD	EU		0,1		
130	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
131					BD	EU		0,1		
152	D	Tableau	Pierres	Peinture	C	EU		0,4	0	
153					BD	EU		0,27		
142	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
143					BD	EU		0,68		
144	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,11	0	
145					BD	EU		0,54		
140	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,25	0	
141					BD	EU		0,67		
Nombre total d'unités de diagnostic			18	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
154	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,52	0	
155					BD	EU		0,42		
156	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
157					BD	EU		0,44		

158	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,31	0	
159						BD	EU	0,11		
160	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,55	0	
161						BD	EU	0,57		
162	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,1	0	
163						BD	EU	0,1		
164	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,16	0	
165						BD	EU	0,5		
166	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,5	0	
167						BD	EU	0,07		
178	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,4	0	
179						BD	EU	0,17		
188	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,19	0	
189						BD	EU	0,1		
184	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,65	0	
185						BD	EU	0,37		
180	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,4	0	
181						BD	EU	0,1		
182	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,41	0	
183						BD	EU	0,67		
168	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
169						BD	EU	0,32		
186	C	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU	0,41	0	
187						BD	EU	0,16		
170	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
171						BD	EU	0,35		
172	Plafond	Plafond	Solivage bois + Parquet bois		Peinture	C	EU	0,4	0	
173						BD	EU	0,27		
174	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU	0,08	0	
175						BD	EU	0,51		
176	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU	0,1	0	
177						BD	EU	0,58		
Nombre total d'unités de diagnostic				18	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
190	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,63	0	
191					BD	EU	0,12			
192	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,12	0	
193						BD	EU	0,08		
194	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,34	0	
195						BD	EU	0,09		
196	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
197						BD	EU	0,32		
198	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,54	0	
199						BD	EU	0,47		
200	A	Porte n°1	Ouvrant	Bois	Peinture	C	EU	0,06	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

201			intérieur			BD	EU		0,07						
202	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,44	0						
203					BD	EU		0,09							
	C	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
216	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,18	0					
217						BD	EU		0,22						
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
214	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,52	0					
215						BD	EU		0,09						
	C	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
222	C	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0					
223						BD	EU		0,11						
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
220	C	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0					
221						BD	EU		0,36						
	C	Fenêtre n°3	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
228	C	Fenêtre n°3	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0					
229						BD	EU		0,4						
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949				
226	C	Fenêtre n°3	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,24	0					
227						BD	EU		0,34						
204	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0						
205					BD	EU		0,37							
218	C	Tableau n°1	Pierres	Peinture	C	EU		0,23	0						
219					BD	EU		0,1							
224	C	Tableau n°2	Pierres	Peinture	C	EU		0,09	0						
225					BD	EU		0,1							
230	C	Tableau n°3	Pierres	Peinture	C	EU		0,09	0						
231					BD	EU		0,51							
206	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,02	0						
207					BD	EU		0,15							
208	Plafond	Plafond	Solivage bois + Parquet bois	Peinture	C	EU		0,21	0						
209					BD	EU		0,03							
210	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,63	0						
211					BD	EU		0,34							
212	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,05	0						
213					BD	EU		0,16							
Nombre total d'unités de diagnostic			30			Nombre d'unités de classe 3			0			% de classe 3		0,00 %	

Local : Séjour (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
232	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,06	0	
233					BD	EU		0,11		
234	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,13	0	
235					BD	EU		0,35		
236	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,43	0	
237					BD	EU		0,34		
238	A	Porte n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
239					BD	EU		0,3		
240	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,37	0	
241					BD	EU		0,28		
242	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
243					BD	EU		0,19		
	B	Fenêtre n°1 Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
258	B	Fenêtre n°1 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,4	0	
259					BD	EU		0,14		
	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
256	B	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,19	0	
257					BD	EU		0,51		
	B	Fenêtre n°2 Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
264	B	Fenêtre n°2 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,35	0	
265					BD	EU		0,14		
	B	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
262	B	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,22	0	
263					BD	EU		0,1		
244	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,25	0	
245					BD	EU		0,32		
260	B	Tableau n°1	Pierres	Peinture	C	EU		0,14	0	
261					BD	EU		0,09		
266	B	Tableau n°2	Pierres	Peinture	C	EU		0,29	0	
267					BD	EU		0,11		
246	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
247					BD	EU		0,12		
	D	Fenêtre n°3 Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
270	D	Fenêtre n°3 Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,31	0	
271					BD	EU		0,1		
	D	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	D	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
268	D	Fenêtre n°3 Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,04	0	
269					BD	EU		0,19		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

248	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,58	0	
249					BD	EU	0,64		
272	D	Tableau n°3	Pierres	Peinture	C	EU	0,49	0	
273					BD	EU	0,11		
250	Plafond	Plafond	Solivage bois + Parquet bois	Peinture	C	EU	0,54	0	
251					BD	EU	0,63		
252	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU	0,12	0	
253					BD	EU	0,09		
254	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU	0,37	0	
255					BD	EU	0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			30	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Chambre n°1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
274	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,47	0	
275						BD	EU	0,1			
294	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	
295						BD	EU	0,68			
282	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
283						BD	EU	0,33			
288	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,61	0	
289						BD	EU	0,44			
286	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,41	0	
287						BD	EU	0,34			
284	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
285						BD	EU	0,09			
	B	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
298	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
299						BD	EU	0,13			
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
296	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,08	0	
297						BD	EU	0,16			
	B	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
304	B	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,36	0	
305						BD	EU	0,09			
	B	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
302	B	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
303						BD	EU	0,4			
276	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
277						BD	EU	0,09			
300	B	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,04	0	
301						BD	EU	0,12			
306	B	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,16	0	

307						BD	EU		0,2		
	C	Fenêtre n°3	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
310	C	Fenêtre n°3	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
311						BD	EU		0,48		
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
308	C	Fenêtre n°3	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,3	0	
309						BD	EU		0,54		
278	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
279						BD	EU		0,41		
312	C	Tableau n°3		Pierres	Peinture	C	EU		0,1	0	
313						BD	EU		0,12		
280	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
281						BD	EU		0,28		
292	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
293						BD	EU		0,62		
290	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	
291						BD	EU		0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic		29		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %	

Local : Salle de bains n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
314	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
315					BD	EU		0,11		
336	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,34	0	
337						BD	EU			
322	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,53	0	
323						BD	EU			
328	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,1	0	
329						BD	EU			
326	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,11	0	
327						BD	EU			
324	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	0,04	0	
325						BD	EU			
	B	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium						Elément postérieur à 1949
340	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
341						BD	EU			
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium						Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium						Elément postérieur à 1949
338	B	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU	0,12	0	
339						BD	EU			
316	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0	
317						BD	EU			
342	B	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU	0,06	0	
343						BD	EU			

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

318	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,12	0		
319					BD	EU	0,27			
320	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,09	0		
321					BD	EU	0,12			
332	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU	0,11	0		
333					BD	EU	0,61			
334	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU	0,39	0		
335					BD	EU	0,1			
330	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU	0,1	0		
331					BD	EU	0,27			
Nombre total d'unités de diagnostic		18		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Dégagement n°1 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
344	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,13	0	
345						BD	EU		0,09		
346	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
347						BD	EU		0,12		
348	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,23	0	
349						BD	EU		0,32		
352	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,21	0	
353						BD	EU		0,61		
350	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
351						BD	EU		0,19		
356	F	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,49	0	
357						BD	EU		0,35		
372	F	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
373						BD	EU		0,1		
368	F	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,64	0	
369						BD	EU		0,65		
358	F	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
359						BD	EU		0,12		
366	F	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
367						BD	EU		0,22		
354	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,41	0	
355						BD	EU		0,09		
370	F	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,56	0	
371						BD	EU		0,57		
362	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,44	0	
363						BD	EU		0,51		
364	Sol	Plancher			Moquette	C	EU		0,09	0	
365						BD	EU		0,08		
360	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
361						BD	EU		0,28		
Nombre total d'unités de diagnostic		15		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	EU		0,33	0	
375						BD	EU		0,53		
393	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,5	2	
382	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,5	1	
385	A	Porte n°1 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,68	0	
386						BD	EU		0,48		
384	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8	2	
383	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,2	1	
	B	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
396	B	Fenêtre n°1 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,03	0	
397						BD	EU		0,12		
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
394	B	Fenêtre n°1 Volets		Bois	Peinture	C	EU		0,3	0	
395						BD	EU		0,12		
376	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
377						BD	EU		0,46		
398	B	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,39	0	
399						BD	EU		0,69		
	C	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
402	C	Fenêtre n°2 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,34	0	
403						BD	EU		0,07		
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
400	C	Fenêtre n°2 Volets		Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
401						BD	EU		0,57		
	C	Fenêtre n°3	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
408	C	Fenêtre n°3 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
409						BD	EU		0,2		
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
406	C	Fenêtre n°3 Volets		Bois	Peinture	C	EU		0,36	0	
407						BD	EU		0,6		
378	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,52	0	
379						BD	EU		0,34		
404	C	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,12	0	
405						BD	EU		0,11		
410	C	Tableau n°3		Pierres	Peinture	C	EU		0,28	0	
411						BD	EU		0,42		
380	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,25	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

381					BD	EU		0,11		
389	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
390					BD	EU		0,3		
391	Sol	Plancher	Parquet bois	Moquette	C	EU		0,22	0	
392					BD	EU		0,33		
387	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU		0,07	0	
388					BD	EU		0,62		
Nombre total d'unités de diagnostic				30	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Bureau (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
412	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,3	0	
413						BD	EU		0,11		
429	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,2	2	
420	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		14,3	1	
423	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,63	0	
424						BD	EU		0,12		
422	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	14,7	2	
421	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	5,9	2	
414	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,17	0	
415						BD	EU		0,05		
430	B	Porte n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	9,5	2	
433	B	Porte n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		8,6	1	
431	B	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8,4	2	
432	B	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,7	1	
	C	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
436	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,37	0	
437						BD	EU		0,58		
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
434	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,02	0	
435						BD	EU		0,33		
416	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,1	0	
417						BD	EU		0,06		
438	C	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,57	0	
439						BD	EU		0,11		
418	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,09	0	
419						BD	EU		0,11		
425	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,46	0		
426					BD	EU		0,17			
427	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,02	0	
428						BD	EU		0,34		
Nombre total d'unités de diagnostic				21	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

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
440	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,44	0	
441						BD	EU		0,66		
459	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	7,5	2	
448	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	7,6	2	
451	A	Porte n°1 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,61	0	
452						BD	EU		0,1		
450	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8,9	2	
449	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	9,9	2	
442	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,09	0	
443						BD	EU		0,39		
460	B	Porte n°2	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,3	2	
463	B	Porte n°2	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	11,9	2	
461	B	Porte n°2	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	12,6	2	
462	B	Porte n°2	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	14,7	2	
	C	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
466	C	Fenêtre n°1 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,17	0	
467						BD	EU		0,12		
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
464	C	Fenêtre n°1 Volets		Bois	Peinture	C	EU		0,17	0	
465						BD	EU		0,27		
	C	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
472	C	Fenêtre n°2 Embrasure		Plâtre	Peinture	C	EU		0,13	0	
473						BD	EU		0,18		
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
470	C	Fenêtre n°2 Volets		Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
471						BD	EU		0,1		
444	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,15	0	
445						BD	EU		0,47		
468	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,27	0	
469						BD	EU		0,52		
474	C	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,07	0	
475						BD	EU		0,1		
446	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,24	0	
447						BD	EU		0,31		
455	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,36	0	
456						BD	EU		0,68		
457	Sol	Plancher		Parquet bois	Moquette	C	EU		0,02	0	
458						BD	EU		0,34		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

453	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU	0,09	0	
454					BD	EU	0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			28	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
476	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,11	0	
477						BD	EU		0,05		
496	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,34	0	
497						BD	EU		0,09		
484	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,19	0	
485						BD	EU		0,1		
490	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,3	0	
491						BD	EU		0,55		
488	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
489						BD	EU		0,47		
486	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
487						BD	EU		0,4		
478	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,25	0	
479						BD	EU		0,21		
498	B	Placard n°1	Bâti	Bois	Peinture	C	EU		0,18	0	
499						BD	EU		0,12		
500	B	Placard n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,43	0	
501						BD	EU		0,6		
502	B	Placard n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,69	0	
503						BD	EU		0,11		
	C	Fenêtre n°1	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
506	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
507						BD	EU		0,12		
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
504	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,6	0	
505						BD	EU		0,11		
	C	Fenêtre n°2	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
512	C	Fenêtre n°2	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
513						BD	EU		0,53		
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
510	C	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,38	0	
511						BD	EU		0,58		
480	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,65	0	
481						BD	EU		0,36		
508	C	Tableau n°1		Pierres	Peinture	C	EU		0,42	0	
509						BD	EU		0,46		
514	C	Tableau n°2		Pierres	Peinture	C	EU		0,26	0	

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

515						BD	EU		0,03		
	D	Fenêtre n°3	Bâti	Aluminium							Elément postérieur à 1949
518	D	Fenêtre n°3	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
519						BD	EU		0,39		
	D	Fenêtre n°3	Ouvrant extérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
	D	Fenêtre n°3	Ouvrant intérieur	Aluminium							Elément postérieur à 1949
516	D	Fenêtre n°3	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
517						BD	EU		0,39		
482	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,12	0	
483						BD	EU		0,65		
520	D	Tableau n°3		Pierres	Peinture	C	EU		0,37	0	
521						BD	EU		0,1		
492	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
493						BD	EU		0,59		
494	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
495						BD	EU		0,36		
Nombre total d'unités de diagnostic			32	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %	

Local : Salle de bains n°2 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
522	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,16	0	
523						BD	EU		0,1		
542	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
543						BD	EU		0,4		
530	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,49	0	
531						BD	EU		0,26		
536	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,68	0	
537						BD	EU		0,08		
534	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
535						BD	EU		0,07		
532	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
533						BD	EU		0,15		
524	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,25	0	
525						BD	EU		0,56		
526	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,6	0	
527						BD	EU		0,56		
544	D	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
545						BD	EU		0,09		
554	D	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
555						BD	EU		0,67		
550	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,67	0	
551						BD	EU		0,11		
546	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,7	0	
547						BD	EU		0,1		
548	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,35	0	
549						BD	EU		0,1		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

528	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	EU	0,37	0	
529					BD	EU	0,09		
552	D	Tableau	Pierres	Peinture	C	EU	0,57	0	
553					BD	EU	0,1		
540	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU	0,55	0	
541					BD	EU	0,11		
538	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU	0,08	0	
539					BD	EU	0,32		
Nombre total d'unités de diagnostic			17	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
556	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,46	0	
557						BD	EU	0,11			
576	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
577						BD	EU	0,1			
564	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
565						BD	EU	0,14			
570	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,36	0	
571						BD	EU	0,64			
568	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
569						BD	EU	0,21			
566	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,7	0	
567						BD	EU	0,09			
558	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
559						BD	EU	0,06			
578	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
579						BD	EU	0,53			
588	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,4	0	
589						BD	EU	0,15			
584	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,08	0	
585						BD	EU	0,54			
580	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
581						BD	EU	0,1			
582	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,23	0	
583						BD	EU	0,57			
560	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,32	0	
561						BD	EU	0,09			
586	C	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,09	0	
587						BD	EU	0,11			
562	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,63	0	
563						BD	EU	0,09			
574	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
575						BD	EU	0,43			
572	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
573						BD	EU	0,1			
Nombre total d'unités de diagnostic			17	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3	0,00 %			

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Dégagement n°2 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (ng/cm²)	Classement	Observations
590	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,63	0	
591						BD	EU		0,1		
612	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,2	0	
613						BD	EU		0,2		
598	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,43	0	
599						BD	EU		0,12		
604	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,48	0	
605						BD	EU		0,05		
602	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,05	0	
603						BD	EU		0,16		
600	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,06	0	
601						BD	EU		0,12		
592	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,39	0	
593						BD	EU		0,04		
594	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,02	0	
595						BD	EU		0,1		
614	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,2	0	
615						BD	EU		0,49		
622	E	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,35	0	
623						BD	EU		0,61		
632	E	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,36	0	
633						BD	EU		0,09		
628	E	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
629						BD	EU		0,06		
624	E	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,61	0	
625						BD	EU		0,58		
626	E	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,27	0	
627						BD	EU		0,31		
596	E	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,35	0	
597						BD	EU		0,3		
630	E	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,1	0	
631						BD	EU		0,52		
616	F	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,53	0	
617						BD	EU		0,09		
620	G	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,45	0	
621						BD	EU		0,61		
618	H	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,66	0	
619						BD	EU		0,47		
634	H	Placard n°1	Bâti	Bois	Peinture	C	EU		0,48	0	
635						BD	EU		0,11		
636	H	Placard n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
637						BD	EU		0,1		
638	H	Placard n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
639						BD	EU		0,05		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

608	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
609					BD	EU		0,36		
610	Sol	Plancher		Carrelage	C	EU		0,11	0	
611					BD	EU		0,09		
606	Toutes zones	Plinthes		Carrelage	C	EU		0,66	0	
607					BD	EU		0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			25	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
640	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
641						BD	EU		0,12		
662	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
663						BD	EU		0,11		
648	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
649						BD	EU		0,55		
654	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,56	0	
655						BD	EU		0,48		
652	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,67	0	
653						BD	EU		0,12		
650	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,32	0	
651						BD	EU		0,28		
642	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,17	0	
643						BD	EU		0,07		
644	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,29	0	
645						BD	EU		0,11		
664	D	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,28	0	
665						BD	EU		0,38		
674	D	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,58	0	
675						BD	EU		0,46		
670	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
671						BD	EU		0,45		
666	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,36	0	
667						BD	EU		0,46		
668	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
669						BD	EU		0,31		
646	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,62	0	
647						BD	EU		0,21		
672	D	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,12	0	
673						BD	EU		0,62		
658	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,57	0	
659						BD	EU		0,11		
660	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,1	0	
661						BD	EU		0,36		
656	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU		0,65	0	
657						BD	EU		0,46		
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Chambre n°5 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (ng/cm²)	Classement	Observations
676	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,46	0	
677						BD	EU		0,31		
698	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
699						BD	EU		0,11		
684	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
685						BD	EU		0,1		
690	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,28	0	
691						BD	EU		0,38		
688	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,22	0	
689						BD	EU		0,02		
686	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
687						BD	EU		0,4		
714	A	Soubassement		Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
715						BD	EU		0,09		
702	B	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,49	0	
703						BD	EU		0,57		
712	B	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,13	0	
713						BD	EU		0,11		
708	B	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,42	0	
709						BD	EU		0,12		
704	B	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
705						BD	EU		0,11		
706	B	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,3	0	
707						BD	EU		0,07		
678	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,34	0	
679						BD	EU		0,69		
716	B	Soubassement		Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
717						BD	EU		0,58		
710	B	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,04	0	
711						BD	EU		0,37		
700	B	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,6	0	
701						BD	EU		0,18		
680	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	
681						BD	EU		0,08		
720	C	Soubassement		Bois	Peinture	C	EU		0,52	0	
721						BD	EU		0,12		
682	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,48	0	
683						BD	EU		0,33		
718	D	Soubassement		Bois	Peinture	C	EU		0,19	0	
719						BD	EU		0,46		
694	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,27	0	
695						BD	EU		0,56		
696	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,15	0	
697						BD	EU		0,26		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

692	Toutes zones	Plinthes	Carrelage	C	EU	0,55	0	
693				BD	EU	0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			23	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
722	A	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,26	0	
723						BD	EU		0,09		
744	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
745						BD	EU		0,11		
730	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,33	0	
731						BD	EU		0,22		
736	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,61	0	
737						BD	EU		0,11		
734	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
735						BD	EU		0,1		
732	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,52	0	
733						BD	EU		0,43		
724	B	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,05	0	
725						BD	EU		0,34		
726	C	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,11	0	
727						BD	EU		0,1		
748	D	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,25	0	
749						BD	EU		0,56		
758	D	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,54	0	
759						BD	EU		0,55		
754	D	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,43	0	
755						BD	EU		0,64		
750	D	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,68	0	
751						BD	EU		0,59		
752	D	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,09	0	
753						BD	EU		0,37		
728	D	Mur		Plâtre	Papier peint	C	EU		0,37	0	
729						BD	EU		0,04		
756	D	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,11	0	
757						BD	EU		0,1		
746	D	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,26	0	
747						BD	EU		0,67		
738	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,48	0	
739						BD	EU		0,11		
740	Sol	Plancher			Moquette	C	EU		0,56	0	
741						BD	EU		0,1		
742	Toutes zones	Plinthes		Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
743						BD	EU		0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3		0	% de classe 3	0,00 %			

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Local : Salle d'eau (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
760	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	
761						BD	EU		0,5		
780	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
781						BD	EU		0,28		
768	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,1	0	
769						BD	EU		0,17		
774	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
775						BD	EU		0,09		
772	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
773						BD	EU		0,32		
770	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,15	0	
771						BD	EU		0,12		
762	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
763						BD	EU		0,4		
784	C	Fenêtre n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,39	0	
785						BD	EU		0,09		
794	C	Fenêtre n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,11	0	
795						BD	EU		0,08		
790	C	Fenêtre n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
791						BD	EU		0,1		
786	C	Fenêtre n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,14	0	
787						BD	EU		0,17		
788	C	Fenêtre n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,12	0	
789						BD	EU		0,49		
764	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
765						BD	EU		0,1		
792	C	Tableau		Pierres	Peinture	C	EU		0,4	0	
793						BD	EU		0,11		
782	C	Volets n°1	Volets	Bois	Peinture	C	EU		0,59	0	
783						BD	EU		0,1		
766	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,1	0	
767						BD	EU		0,09		
776	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,12	0	
777						BD	EU		0,16		
778	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,09	0	
779						BD	EU		0,13		
Nombre total d'unités de diagnostic				18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Rangement n°1 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
796	A	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,13	0	
797						BD	EU		0,63		

818	A	Porte n°1	Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,03	0	
819						BD	EU		0,07		
804	A	Porte n°1	Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,42	0	
805						BD	EU		0,7		
810	A	Porte n°1	Embrasure	Plâtre	Peinture	C	EU		0,66	0	
811						BD	EU		0,1		
808	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,47	0	
809						BD	EU		0,09		
806	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU		0,49	0	
807						BD	EU		0,1		
798	B	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,33	0	
799						BD	EU		0,18		
800	C	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,09	0	
801						BD	EU		0,56		
802	D	Mur		Plâtre	Peinture	C	EU		0,11	0	
803						BD	EU		0,1		
814	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C	EU		0,47	0	
815						BD	EU		0,09		
816	Sol	Plancher			Carrelage	C	EU		0,11	0	
817						BD	EU		0,11		
812	Toutes zones	Plinthes			Carrelage	C	EU		0,05	0	
813						BD	EU		0,44		
Nombre total d'unités de diagnostic		12		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %	

Local : Combles (Combles)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
888	Plafond	Charpente	Charpente - Traditionnelle bois		C	EU		0,14	0		
889					BD	EU		0,69			
884	Sol	Plancher	Solivage bois + Lames de bois	Laine de verre	C	EU		0,09	0		
885					BD	EU		0,37			
	Toiture	Couverture	Ardoises naturelles								Non peint
886	Toutes zones	Murs	Cailloux maçonnés		C	EU		0,1	0		
887					BD	EU		0,6			
Nombre total d'unités de diagnostic		4		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %	

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche MG : au Milieu à Gauche BG : en Bas à Gauche	HC : en Haut au Centre C : au Centre BC : en Bas au Centre	HD : en Haut à Droite MD : au Milieu à Droite BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé EU : Etat d'usage		
	NV : Non visible 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 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 : Garage (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Chaufferie (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Appentis n°1 (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Appentis n°2 (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Rangement n°2 (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Cave (Annexe)

Aucune mesure positive

Local : Bâtiment (Extérieur)

Aucune mesure positive

Local : Jardin (Extérieur)

Aucune mesure positive

Local : Entrée (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Placard sous escalier (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Cuisine (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Buanderie (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Cellier (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Salon (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Séjour (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Chambre n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Salle de bains n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Dégagement n°1 (1er)

Aucune mesure positive

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
393	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,5	2	
382	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,5	1	
384	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8	2	
383	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,2	1	

Local : Bureau (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
429	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,2	2	
420	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		14,3	1	
422	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	14,7	2	
421	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	5,9	2	
430	B	Porte n°2 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	9,5	2	
433	B	Porte n°2 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	ND		8,6	1	
431	B	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8,4	2	
432	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	ND		9,7	1	

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
459	A	Porte n°1 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	7,5	2	
448	A	Porte n°1 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	7,6	2	
450	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	8,9	2	
449	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	9,9	2	
460	B	Porte n°2 Bâti extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,3	2	
463	B	Porte n°2 Bâti intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	11,9	2	
461	B	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	12,6	2	
462	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	EU	Usure	14,7	2	

Local : Chambre n°4 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Salle de bains n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : WC n°2 (1er)

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Aucune mesure positive

Local : Dégagement n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : WC n°3 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Chambre n°5 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Chambre n°6 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Salle d'eau (1er)

Aucune mesure positive

Local : Rangement n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Combles (Combles)

Aucune mesure positive

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



N° de certification
B2C - 0727

CERTIFICATION
attribuée à :

Monsieur Florian GUESTEREGUY
Dans les domaines suivants :

<p>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.</p>	
Obtenu le : 24/01/2019	Valable jusqu'au : 23/01/2024*
<p><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></p>	
<p>Certification Termites : Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole</p>	
Obtenu le : 24/01/2019	Valable jusqu'au : 23/01/2024*
<p><small>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.</small></p>	
<p>Certification Electricité : Etat de l'installation intérieure d'électricité</p>	
Obtenu le : 24/01/2019	Valable jusqu'au : 23/01/2024*
<p><small>Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieur d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small></p>	
<p>Certification Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)</p>	
Obtenu le : 24/01/2019	Valable jusqu'au : 23/01/2024*
<p><small>Arrêté du 21 novembre 2006 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></p>	
<p>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.</p>	
Obtenu le : 24/01/2019	Valable jusqu'au : 23/01/2024*
<p><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></p>	

Fait à STRASBOURG, le 24 janvier 2019

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



*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

16 rue Eugène Delacroix • 67200 STRASBOURG • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com

Constat des Risques d'Exposition au Plomb