

## Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : PROGRAMME-184-LOT\_1841020001

Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011

Date du repérage : 14/06/2013

#### Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments : Département :... Seine-et-Marne Adresse :....... 26 rue du buat

Commune:...... 77165 SAINT-SOUPPLETS

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

BAT 26 PAVILLON Lot numéro

1841020001,

#### Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre:

Société MEAUX HABITAT

**BOULEVARD DES COSMONAUTES - -**

77109 MEAUX CEDEX

Propriétaire:

Société MEAUX HABITAT

**BOULEVARD DES COSMONAUTES - -**

77109 MEAUX CEDEX

#### Le CREP suivant concerne :

	011=1 04114111 0011001110 1				
Х	Les parties privatives	X Avant la vente			
	Les parties occupées		Avant la mise en location		
Les parties communes d'un immeuble			Avant travaux  N.B.: Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP		
L'occupant est :		Le locataire			
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire		Mme Gib	pout		
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total:		
		NON	Nombre d'enfants de moins de 6 ans :		

Société réalisant le constat			
Nom et prénom de l'auteur du constat	OUADI Bilel		
N° de certificat de certification	551 le 19/05/2010		
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	GINGER CATED		
Organisme d'assurance professionnelle	HISCOX		
N° de contrat d'assurance	HA RCP0082237		
Date de validité :	30/06/2013		

Appareil utilisé			
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS		
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	NITON XLp 300 / 19250		
Nature du radionucléide	109 Cd		
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	15/07/2008 40 mCi		

Conclusion des mesures de concentration en plomb							
Total Non mesurées Classe 0 Classe 1 Classe 2 Classe 3							
Nombre d'unités de diagnostic	190	116	74	0	0	0	
%	100	61 %	39 %	0 %	0 %	0 %	

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par OUADI Bilel le 14/06/2013 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

184-LOT\_1841020001



## **SOMMAIRE**

1	Rappel de la commande et des références règlementaires	3
2	Renseignements complémentaires concernant la mission	3
	2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel 2.3 Le bien objet de la mission	4 4
3	Méthodologie employée	4
	3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X 3.2 Stratégie de mesurage 3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5 5 5
4	Présentation des résultats	6
5	Résultats des mesures	6
6	Conclusion	13
	<ul> <li>6.1 Classement des unités de diagnostic</li> <li>6.2 Recommandations au propriétaire</li> <li>6.3 Commentaires</li> <li>6.4 Facteurs de dégradation du bâti</li> <li>6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé</li> </ul>	13 13 13 14 14
7	Obligations d'informations pour les propriétaires	15
	Information sur les principales règlementations et recommandations en l'exposition au plomb	matière 15
	8.1 Textes de référence 8.2 Ressources documentaires	15 16
9	Annexes:	16
	9.1 Notice d'Information (2 pages) 9.2 Croquis 9.3 Analyses chimiques du laboratoire	16 17 18

#### Nombre de pages de rapport : 18

#### Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

#### Nombre de pages d'annexes : 3

184-LOT\_1841020001



#### 1 Rappel de la commande et des références règlementaires

#### Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, 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 situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

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).

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, ...)

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).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

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.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

Dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente (en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

#### 2 Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS			
Modèle de l'appareil	NITON XLp 300			
N° de série de l'appareil	19250			
Nature du radionucléide	109 Cd			
Date du dernier chargement de la source	15/07/2008	Activité à cette date et durée de vie : <b>40 mCi</b>		
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T780471	Date d'autorisation 21/07/2008		
	Date de fin de validité de l'autorisation <b>01/02/2012</b>			
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Jean Jacques OLLIVIER			
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	CRESPIN Nicolas			

#### Étalon : FONDIS ; 19250; 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)	
Etalonnage entrée	0000	14/06/2013	1	

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

184-LOT\_1841020001



#### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

#### 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	26 rue du buat 77165 SAINT-SOUPPLETS
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maisons individuelles) LOT 1841020001
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	BAT 26 PAVILLON Lot numéro 1841020001,
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Société MEAUX HABITAT BOULEVARD DES COSMONAUTES 77109 MEAUX CEDEX
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	14/06/2013
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir annexe n° 9.2

Liste des locaux visités

Rez de chaussée - Entrée,	1er étage - Couloir,
Rez de chaussée - Cuisine,	1er étage - Chambre 1,
Rez de chaussée - Couloir,	1er étage - Chambre 2,
Rez de chaussée - Toilettes,	1er étage - Chambre 3,
Rez de chaussée - Débarras,	1er étage - Salle de bain,
Rez de chaussée - Séjour,	1er étage - Toilettes,
Rez de chaussée - Escalier,	1er étage - Chambre 4,
•	Cave

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

#### 3 Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb».

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le 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).

184-LOT 1841020001



## 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 (article 5) : 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 qu'au moins une unité de diagnostic du même type a été mesurée avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Lorsque la différence entre la valeur mesurée et le seuil de 1mg/cm² est inférieure à la valeur de la précision de l'appareil, la mesure est classée comme « non concluante ». La mesure est renouvelée sur un autre point de l'unité de diagnostic analysée.

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. La valeur retenue pour une unité de diagnostic donnée est la valeur mesurée la plus élevée, sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.

L'auteur du constat doit être capable de mesurer la concentration en plomb du revêtement d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3 m de hauteur.

Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelages ou de faïences.

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

Conformément à l'article 4 de l'arrêté du 19 août 2011, lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements, il peut effectuer des prélèvements de revêtements qui seront 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». L'auteur du constat peut réaliser un prélèvement 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.

Conformément aux préconisations, de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» et de l'arrêté du 19 août 2011 (annexe 1 – chapitre 8.2 stratégie de mesurage), le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g). L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les préconisations nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Si une analyse chimique est réalisée 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.

184-LOT 1841020001



#### 4 Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement	
< seuils		0	
	Non dégradé ou non visible	1	
> seuils	Etat d'usage	2	
	Dégradé	3	

#### 5 Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Rez de chaussée - Entrée	14	14 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	15	10 (67 %)	5 (33 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Couloir	10	10 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Toilettes	10	6 (60 %)	4 (40 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Débarras	6	6 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour	19	9 (47 %)	10 (53 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Escalier	5	5 (100 %)	-	-	-	-
1er étage - Couloir	9	5 (56 %)	4 (44 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	19	8 (42 %)	11 (58 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	15	6 (40 %)	9 (60 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	19	10 (53 %)	9 (47 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bain	13	9 (69 %)	4 (31 %)	-	-	-
1er étage - Toilettes	10	6 (60 %)	4 (40 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 4	20	6 (30 %)	14 (70 %)	-	-	-
Cave	6	6 (100 %)	-	-	-	-

184-LOT\_1841020001



#### Rez de chaussée - Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0001	Α	0001	Mur	Peinture		Non mesurée	-	-	NC	Partie non visée par la réglementation
0002	В	0002	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0003	С	0003	Mur	Peinture		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0004	D	0004	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0005	Α	0005	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0006	В	0006	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0007	С	0007	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
8000	D	8000	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0009		0009	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0010	Α	0010	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0011	В	0011	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0012	С	0012	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0013	D	0013	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0014	Α	0014	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### Rez de chaussée - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0015	Α	0015	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-	V	NC	Partie non visée par la réglementation
0016	В	0016	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0017	С	0017	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0018	D	0018	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0019	В	0019	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0020		0020	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0021	Α	0021	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0022	В	0022	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0023	С	0023	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0024	D	0024	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0025	В	0025	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21		0	
0026	В	0025	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,05		0	
0027	В	0026	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,32		0	
0028	В	0026	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,2		0	
0029	В	0027	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie basse	0,07		0	
0030	В	0027	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie haute	0,13		0	
0031	В	0028	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,27		0	
0032	В	0028	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,04		0	
0033	В	0029	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,03		0	
0034	В	0029	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,56		0	

184-LOT 1841020001



#### Rez de chaussée - Couloir

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0035	Α	0030	Mur	Peinture		Non mesurée	-	•	NC	Partie non visée par la réglementation
0036	В	0031	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0037	С	0032	Mur	Peinture		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0038	D	0033	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0039		0034	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0040	Α	0035	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0041	В	0036	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0042	С	0037	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0043	D	0038	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0044	Α	0039	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### Rez de chaussée - Toilettes

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0045	Α	0040	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,11		0	
0046	Α	0040	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,52		0	
0047	В	0041	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,12		0	
0048	В	0041	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,29		0	
0049	O	0042	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,49		0	
0050	С	0042	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,1		0	
0051	D	0043	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,34		0	
0052	D	0043	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,15		0	
0053		0044	Plafond	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0054	Α	0045	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0055	В	0046	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0056	С	0047	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0057	D	0048	Mur	toile de verre peinte	_	Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0058	Α	0049	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### Rez de chaussée - Débarras

Nombre d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0059	В	0050	Mur	Ciment		Non mesurée	ı		NC	Partie non visée par la réglementation
0060	С	0051	Mur	Ciment		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0061	Α	0052	Mur	Béton		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0062	D	0053	Mur	Béton		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0063		0054	Plafond	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0064	Α	0055	Porte	Bois		Non mesurée	i		NC	Partie non visée par la réglementation

#### Rez de chaussée - Séjour

Nombre d'unités de diagnostic : 19 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0065	Α	0056	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0066	В	0057	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0067	С	0058	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0068	D	0059	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0069	Α	0060	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0070	В	0061	Mur	Tapisserie		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0071	С	0062	Mur	Tapisserie		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0072	D	0063	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0073		0064	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0074	В	0065	fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,28		0	
0075	В	0065	fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,63		0	

184-LOT 1841020001



0076	В	0066	Huisserie fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,47	0	
0077	В	0066	Huisserie fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,44	0	
0078	В	0067	fenêtre 1 volets	Bois	Peinture	partie basse	0,36	0	
0079	В	0067	fenêtre 1 volets	Bois	Peinture	partie haute	0,6	0	
0800	В	0068	fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,56	0	
0081	В	0068	fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,21	0	
0082	В	0069	Huisserie fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,51	0	
0083	В	0069	Huisserie fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,14	0	
0084	D	0070	fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,22	0	
0085	D	0070	fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,16	0	
0086	D	0071	Huisserie fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,19	0	
0087	D	0071	Huisserie fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,23	0	
8800	D	0072	fenêtre 2 volets	Bois	Peinture	partie basse	0,44	0	
0089	D	0072	fenêtre 2 volets	Bois	Peinture	partie haute	0,02	0	
0090	D	0073	fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,04	0	
0091	D	0073	fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,17	0	
0092	D	0074	Huisserie fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,3	0	
0093	D	0074	Huisserie fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,28	0	

#### Rez de chaussée - Escalier

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0094	Α	0075	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0095	В	0076	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0096	С	0077	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0097	D	0078	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0098		0079	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Couloir

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0099	Α	0080	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,11		0	
0100	Α	0080	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,32		0	
0101	В	0081	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,57		0	
0102	В	0081	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,14		0	
0103	С	0082	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,44		0	
0104	С	0082	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,37		0	
0105	D	0083	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,23		0	
0106	D	0083	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,65		0	
0107		0084	Plafond	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0108	Α	0085	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0109	В	0086	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0110	С	0087	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0111	D	8800	Mur	toile de verre peinte	-	Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 19 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la C dégradation	Classement UD	Observation
0112	Α	0089	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,35		0	
0113	Α	0089	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,35		0	
0114	В	0090	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,2		0	
0115	В	0090	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,27		0	
0116	С	0091	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,07		0	
0117	С	0091	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,67		0	
0118	D	0092	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,11		0	
0119	D	0092	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,52		0	
0120	Е	0093	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,7		0	
0121	Е	0093	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,68		0	
0122	F	0094	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,07		0	
0123	F	0094	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,12		0	
0124	Α	0095	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0125	В	0096	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0126	С	0097	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0127	Е	0098	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0128	D	0099	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0129	F	0100	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0130		0101	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

184-LOT 1841020001



0131	D	0102	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,68	0	
0132	D	0102	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,57	0	
0133	D	0103	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21	0	
0134	D	0103	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,41	0	
0135	D	0104	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie basse	0,31	0	
0136	D	0104	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie haute	0,14	0	
0137	D	0105	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,6	0	
0138	D	0105	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,63	0	
0139	D	0106	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,21	0	
0140	D	0106	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,59	0	
0141	Α	0107	Porte	Bois		Non mesurée	-	NC	Partie non visée par la réglementation

**1er étage - Chambre 2**Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

			•		•					
N°	Zone	Num	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure	Nature et type de la		Observation
	ZUITE	טט				Localisation mesure	(mg/cm²)	dégradation	UD	Observation
0142	Α	0108	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,56		0	
0143	Α	0108	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,05		0	
0144	В	0109	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,19		0	
0145	В	0109	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,47		0	
0146	С	0110	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,52		0	
0147	С	0110	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,35		0	
0148	D	0111	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,16		0	
0149	D	0111	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,53		0	
0150		0112	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0151	Α	0113	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0152	В	0114	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0153	С	0115	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0154	D	0116	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0155	С	0117	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,09		0	<u>.</u>
0156	С	0117	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,07		0	
0157	С	0118	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,45		0	
0158	С	0118	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,07		0	
0159	С	0119	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie basse	0,3		0	
0160	С	0119	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie haute	0,11		0	
0161	С	0120	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,17		0	
0162	С	0120	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,52		0	·
0163	С	0121	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,18		0	
0164	С	0121	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,32		0	
0165	Α	0122	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Chambre 3

Nombre d'unités de diagnostic : 19 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

			•		_					
N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0166	Α	0123	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,16		0	
0167	Α	0123	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,4		0	
0168	В	0124	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,37		0	
0169	В	0124	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,67		0	
0170	С	0125	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,31		0	
0171	С	0125	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,64		0	
0172	D	0126	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,53		0	
0173	D	0126	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,48		0	
0174		0127	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0175	Α	0128	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0176	В	0129	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0177	С	0130	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0178	D	0131	Mur	Tapisserie		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0179	Α	0132	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0180	В	0133	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0181	С	0134	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0182	D	0135	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0183	С	0136	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,06		0	
0184	С	0136	fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,33		0	·

184-LOT 1841020001



0185	С	0137	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,53	0	
0186	С	0137	Huisserie fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,12	0	
0187	С	0138	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie basse	0,65	0	
0188	С	0138	fenêtre volets	Bois	Peinture	partie haute	0,08	0	
0189	С	0139	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,4	0	
0190	С	0139	fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,33	0	
0191	С	0140	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,6	0	
0192	С	0140	Huisserie fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,62	0	
0193	Α	0141	Porte	Bois		Non mesurée	-	NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Salle de bain

Nombre d<sup>i</sup>unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

			_		_					
N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0194	Α	0142	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0195	В	0143	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0196	С	0144	Mur	Peinture		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0197	D	0145	Mur	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0198	Α	0146	Mur	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0199	С	0147	Mur	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0200	D	0148	Mur	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0201		0149	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0202	Α	0150	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,23		0	
0203	Α	0150	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,5		0	
0204	В	0151	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,44		0	
0205	В	0151	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,55		0	
0206	С	0152	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,41		0	
0207	С	0152	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,14		0	
0208	D	0153	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,3		0	
0209	D	0153	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,3		0	
0210	Α	0154	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Toilettes

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

			•		_					
N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0223	D	0163	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0224	Α	0164	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0211	Α	0155	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,16		0	
0212	Α	0155	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,22		0	
0213	В	0156	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,58		0	
0214	В	0156	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,67		0	
0215	С	0157	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,07		0	
0216	С	0157	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,47		0	
0217	D	0158	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,52		0	
0218	D	0158	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,51		0	
0219		0159	Plafond	Peinture		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0220	Α	0160	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0221	В	0161	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0222	С	0162	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

#### 1er étage - Chambre 4

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0225	Α	0165	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,55		0	
0226	Α	0165	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,6		0	
0227	В	0166	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,64		0	
0228	В	0166	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,53		0	
0229	С	0167	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,21		0	
0230	С	0167	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,41		0	
0231	D	0168	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,31		0	
0232	D	0168	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0,09		0	
0233		0169	Plafond	Peinture		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0234	Α	0170	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0235	В	0171	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0236	С	0172	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0237	D	0173	Mur	toile de verre peinte		Non mesurée	1		NC	Partie non visée par la réglementation
0238	Α	0174	Porte	Bois		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation



0239	В	0175	fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,38	0	
0240	В	0175	fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,41	0	
0241	В	0176	Huisserie fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,56	0	
0242	В	0176	Huisserie fenêtre 1 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,24	0	
0243	В	0177	fenêtre 1 volets	Bois	Peinture	partie basse	0,3	0	
0244	В	0177	fenêtre 1 volets	Bois	Peinture	partie haute	0,49	0	
0245	В	0178	fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,44	0	
0246	В	0178	fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,21	0	
0247	В	0179	Huisserie fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,39	0	
0248	В	0179	Huisserie fenêtre 1 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,08	0	
0249	С	0180	fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,08	0	
0250	С	0180	fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,44	0	
0251	С	0181	Huisserie fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,56	0	
0252	С	0181	Huisserie fenêtre 2 intérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,03	0	
0253	С	0182	fenêtre 2 volets	Bois	Peinture	partie basse	0,28	0	
0254	С	0182	fenêtre 2 volets	Bois	Peinture	partie haute	0,54	0	
0255	С	0183	fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,26	0	
0256	С	0183	fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,58	0	
0257	С	0184	Huisserie fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,13	0	
0258	С	0184	Huisserie fenêtre 2 extérieure	Bois	Peinture	partie haute	0,47	0	

#### Cave

Nombre d'unités de diagnostic : 6 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature et type de la dégradation	Classement UD	Observation
0259	Α	0185	Mur	pierres		Non mesurée	-	-	NC	Partie non visée par la réglementation
0260	В	0186	Mur	pierres		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0261	С	0187	Mur	pierres		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0262	D	0188	Mur	pierres		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0263		0189	Plafond	Plâtre		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0264	Α	0190	Porte	Métal		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation

184-LOT 1841020001



#### 6 Conclusion

#### 6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	190	116	74	0	0	0
%	100	61 %	39 %	0 %	0 %	0 %

#### 6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

#### **6.3 Commentaires**

#### **Constatations diverses:**

Néant

#### Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

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

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

184-LOT 1841020001



#### 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

#### Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

#### Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

#### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.
-----	--

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque: Néant

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Nota: GINGER CATED - 12 avenue Gay Lussac ZAC LA CLEF ST PIERRE 78990 **ELANCOURT** (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à LES MUREAUX, le 14/06/2013

Par : OUADI Bilel

184-LOT 1841020001



#### 7 Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, 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.»

#### Article L1334-9:

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

8 Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

#### 8.1 Textes de référence

#### Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification;
- Arrêté du 19 aout 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

#### Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

#### Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail);
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;

184-LOT 1841020001



- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail);
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

#### 8.2 Ressources documentaires

#### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

#### Sites Internet:

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...): <a href="http://www.sante.gouv.fr">http://www.sante.gouv.fr</a> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : http://www.logement.gouv.fr
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) :
  - http://www.anah.fr/ (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) :
   <a href="http://www.inrs.fr/">http://www.inrs.fr/</a> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

#### 9 Annexes:

#### 9.1 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 dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière 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.

184-LOT 1841020001



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.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyer souvent le sol, les rebords des 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

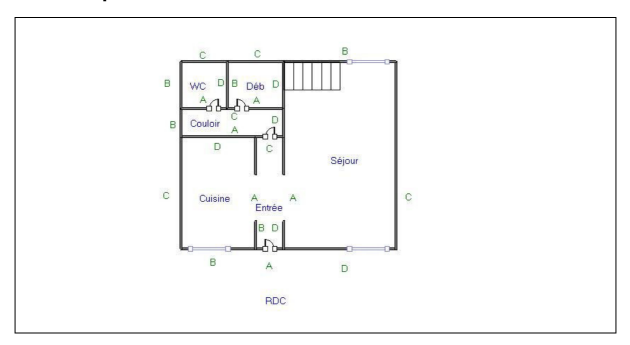
- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent être 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;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

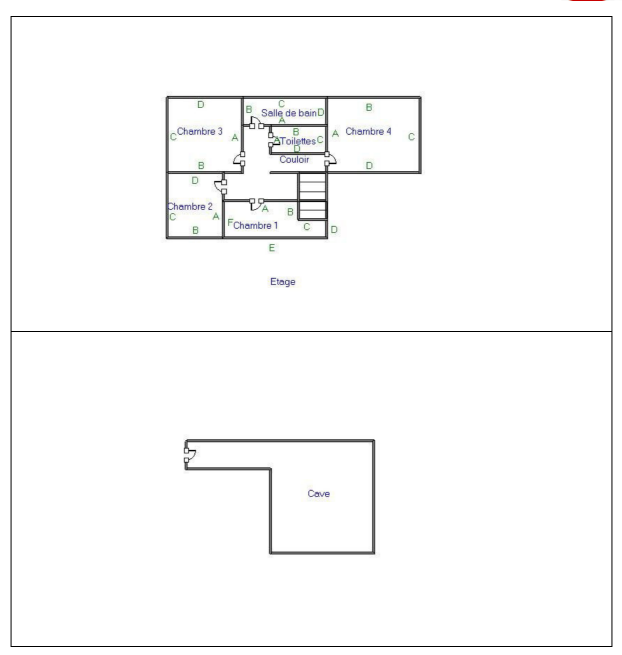
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la 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.

#### 9.2 Croquis



184-LOT\_1841020001





## 9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.