

## Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : D14-03-091/1  
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030  
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011  
 Date du repérage : 20/03/2014  
 Heure d'arrivée : 14 h 00  
 Durée du repérage : 02 h 00

Adresse du bien immobilier
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ... <b>Gers</b> Adresse : ..... <b>1, rue Yvette Sourdois</b> Commune : ..... <b>32400 VIELLA</b>  Désignation et situation du ou des lots : <p style="text-align: center;"><b>Maison avec garage</b></p>

Donneur d'ordre / Propriétaire :
Donneur d'ordre : <b>Mr MONTARDON Charlie</b> <b>34, route des Pyrénées</b> <b>65700 LABATUT-RIVIÈRE</b>  Propriétaire : <b>Mr MONTARDON Charlie</b> <b>34, route des Pyrénées</b> <b>65700 LABATUT-RIVIÈRE</b>

### Le CREP suivant concerne :

X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>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</i>
L'occupant est :		<b>Sans objet, le bien est vacant</b>	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : <b>0</b> Nombre d'enfants de moins de 6 ans : <b>0</b>

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>Emmanuelle BERNERON</b>
N° de certificat de certification	<b>2546436</b>
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	<b>Bureau Veritas Certification 41, chemin des Peupliers - BP 58 - 69573 Dardilly cedex</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>ALLIANZ</b>
N° de contrat d'assurance	<b>53343948</b>
Date de validité :	<b>30/11/2014</b>

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>PROTEC</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>LPA 1 / 1945</b>
Nature du radionucléide	<b>57 Co</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>11/12/2013</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>444 MBq (2 ans)</b>

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	136	20	116	0	0	0
%	100	15 %	85 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par Emmanuelle BERNERON le 20/03/2014 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.

## SOMMAIRE

<b>1 Rappel de la commande et des références réglementaires</b>	<b>3</b>
<b>2 Renseignements complémentaires concernant la mission</b>	<b>3</b>
2.2 <i>Le laboratoire d'analyse éventuel</i>	4
2.3 <i>Le bien objet de la mission</i>	4
<b>3 Méthodologie employée</b>	<b>5</b>
3.1 <i>Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X</i>	5
3.2 <i>Stratégie de mesurage</i>	5
3.3 <i>Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire</i>	5
<b>4 Présentation des résultats</b>	<b>6</b>
<b>5 Résultats des mesures</b>	<b>6</b>
<b>6 Conclusion</b>	<b>11</b>
6.1 <i>Classement des unités de diagnostic</i>	11
6.2 <i>Recommandations au propriétaire</i>	11
6.3 <i>Commentaires</i>	11
6.4 <i>Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti</i>	12
6.5 <i>Transmission du constat à l'agence régionale de santé</i>	12
<b>7 Obligations d'informations pour les propriétaires</b>	<b>13</b>
<b>8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb</b>	<b>13</b>
8.1 <i>Textes de référence</i>	13
8.2 <i>Ressources documentaires</i>	14
<b>9 Annexes :</b>	<b>14</b>
9.1 <i>Notice d'Information</i>	14
9.2 <i>Croquis</i>	16

**Nombre de pages de rapport : 16**

## 1 Rappel de la commande et des références réglementaires

### 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	<b>PROTEC</b>	
Modèle de l'appareil	<b>LPA 1</b>	
N° de série de l'appareil	<b>1945</b>	
Nature du radionucléide	<b>57 Co</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>11/12/2013</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>444 MBq (2 ans)</b>
Autorisation ASN (DGSNR)	<b>N° T320216</b>	Date d'autorisation <b>09/04/2009</b>
	Date de fin de validité de l'autorisation <b>26/03/2016</b>	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>Emmanuelle BERNERON</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>Emmanuelle BERNERON</b>	

#### Étalon :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	0000	20/03/2014	1
Etalonnage sortie	0251	20/03/2014	1

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

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

## 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

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

## 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	<b>1, rue Yvette Sourdois 32400 VIELLA</b>
Description de l'ensemble immobilier	<b>Habitation (maison individuelle)</b>
Année de construction	<b>&lt; 1949</b>
Localisation du bien objet de la mission	<b>Maison avec garage</b>
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	<b>Mr MONTARDON Charlie 34, route des Pyrénées 65700 LABATUT-RIVIÈRE</b>
L'occupant est :	<b>Sans objet, le bien est vacant</b>
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	<b>20/03/2014</b>
Croquis du bien immobilier objet de la mission	<b>Voir annexe n° 9.2</b>

Liste des locaux visités

**Entrée,  
Salle à manger,  
Cuisine,  
Salon,  
Dégagement,**

**Wc,  
Salle de bains,  
Palier,  
Chambre 1,  
Chambre 2,  
Chambre 3**

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/cm<sup>2</sup>.

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

#### 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/cm<sup>2</sup>.

#### 3.2 Stratégie de mesurage

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

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais 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/cm<sup>2</sup> 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'écartier 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/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

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 mesure), 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.

## 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
> seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

## 5 Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Entrée	13	5 (38 %)	8 (62 %)	-	-	-
Salle à manger	12	2 (17 %)	10 (83 %)	-	-	-
Cuisine	14	1 (7 %)	13 (93 %)	-	-	-
Salon	17	0 (0 %)	17 (100 %)	-	-	-
Dégagement	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Wc	8	2 (25 %)	6 (75 %)	-	-	-
Salle de bains	11	6 (55 %)	5 (45 %)	-	-	-
Palier	10	1 (10 %)	9 (90 %)	-	-	-
Chambre 1	14	0 (0 %)	14 (100 %)	-	-	-

# Constat de risque d'exposition au plomb n° D14-03-091/1

Chambre 2	13	1 (8 %)	12 (92 %)	-	-	-
Chambre 3	16	1 (6 %)	15 (94 %)	-	-	-

## Entrée

Nombre d'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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0001	A	0001	Mur	Lambris		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0002	B	0002	Mur	Lambris		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0003	C	0003	Mur	Lambris		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0004	D	0004	Mur	Lambris		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0005	A	0005	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0006	B	0006	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0007	C	0007	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0008	D	0008	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0009		0009	Plafond	Lambris		Non mesurée	-		NC	Element > 3m
0010	D	0010	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0011	D	0010	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0012	A	0011	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0013	A	0011	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0014	A	0012	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0015	A	0012	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0016	B	0013	Escalier	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0017	B	0013	Escalier	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	

## Salle à manger

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0018	A	0014	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0019	A	0014	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0020	B	0015	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0021	B	0015	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0022	C	0016	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0023	C	0016	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0024	D	0017	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0025	D	0017	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0026		0018	Plafond	Lambris		Non mesurée	-		NC	Element > 3m
0027	D	0019	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0028	A	0020	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0029	A	0020	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0030	A	0021	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0031	A	0021	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0032	D	0022	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0033	D	0022	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0034	D	0023	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0035	D	0023	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0036	D	0024	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0037	D	0024	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0038	D	0025	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0039	D	0025	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	

## Cuisine

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0040	A	0026	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
0041	A	0026	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
0042	B	0027	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
0043	B	0027	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
0044	C	0028	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
0045	C	0028	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
0046	D	0029	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
0047	D	0029	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		0	
0048		0030	Plafond	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0049		0030	Plafond	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0050	D	0031	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0051	A	0032	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0052	A	0032	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	

0053	A	0033	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0054	A	0033	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0055	B	0034	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0056	B	0034	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0057	B	0035	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0058	B	0035	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0059	B	0036	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0060	B	0036	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	
0061	B	0037	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0062	B	0037	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	
0063	D	0038	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
0064	D	0038	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 2	0	0	
0065	D	0039	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
0066	D	0039	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 2	0	0	

## Salon

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0067	A	0040	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0068	A	0040	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0069	B	0041	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0070	B	0041	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0071	C	0042	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0072	C	0042	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0073	D	0043	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0074	D	0043	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0075		0044	Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
0076		0044	Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 2	0		0	
0077	D	0045	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0078	D	0045	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0079	A	0046	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0080	A	0046	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0081	A	0047	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0082	A	0047	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0083	B	0048	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0084	B	0048	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0085	B	0049	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0086	B	0049	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0087	B	0050	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0088	B	0050	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0089	B	0051	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0090	B	0051	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0091	C	0052	Fenêtre intérieure (F2)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0092	C	0052	Fenêtre intérieure (F2)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0093	C	0053	Fenêtre extérieure (F2)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0094	C	0053	Fenêtre extérieure (F2)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0095	C	0054	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0096	C	0054	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0097	C	0055	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0098	C	0055	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0099	C	0056	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0100	C	0056	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	

## Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0101	A	0057	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0102	A	0057	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0103	B	0058	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0104	B	0058	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0105	C	0059	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0106	C	0059	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0107	D	0060	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0108	D	0060	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0109		0061	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 1	0		0	
0110		0061	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 2	0		0	
0111	D	0062	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0112	D	0063	Porte intérieure (P1) Accès chai	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0113	D	0063	Porte intérieure (P1) Accès chai	Bois	Peinture	huisserie	0		0	

0114	D	0064	Porte extérieure (P1) Accès chai	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0115	D	0064	Porte extérieure (P1) Accès chai	Bois	Peinture	huisserie	0		0	

## Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0116	A	0065	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0117	A	0065	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0118	B	0066	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0119	B	0066	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0120	C	0067	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0121	C	0067	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0122	D	0068	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0123	D	0068	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0124		0069	Plafond	Placage		Non mesurée	-		NC	Element > 3m
0125	D	0070	Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0126	A	0071	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0127	A	0071	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0128	A	0072	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0129	A	0072	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	

## Salle de bains

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0130	A	0073	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0131	B	0074	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0132	C	0075	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0133	D	0076	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0134	E	0077	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0135	F	0078	Mur	Faïence		Non mesurée	-		NC	Partie non visée par la réglementation
0136		0079	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 1	0		0	
0137		0079	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 2	0		0	
0138	A	0080	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0139	A	0080	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0140	A	0081	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0141	A	0081	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0142	E	0082	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0143	E	0082	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0144	E	0083	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0145	E	0083	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	

## Palier

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0146	A	0084	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0147	A	0084	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0148	B	0085	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0149	B	0085	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0150	C	0086	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0151	C	0086	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0152	D	0087	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0153	D	0087	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0154		0088	Plafond	Lambris		Non mesurée	-		NC	Element > 3m
0155	D	0089	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0156	D	0089	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0157	C	0090	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0158	C	0090	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0159	C	0091	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0160	C	0091	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0161	C	0092	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0162	C	0092	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0163	C	0093	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0164	C	0093	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	

## Chambre 1

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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0165	A	0094	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0166	A	0094	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0167	B	0095	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0168	B	0095	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0169	C	0096	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0170	C	0096	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0171	D	0097	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0172	D	0097	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0173		0098	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 1	0		0	
0174		0098	Plafond	Plâtre	papier peint	mesure 2	0		0	
0175	D	0099	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0176	D	0099	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0177	A	0100	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0178	A	0100	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0179	A	0101	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0180	A	0101	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0181	D	0102	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0182	D	0102	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0183	D	0103	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0184	D	0103	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0185	D	0104	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0186	D	0104	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0187	D	0105	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0188	D	0105	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0189	B	0106	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0190	B	0106	Cheminée	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0191	B	0107	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0192	B	0107	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0193	B	0107	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0194	B	0107	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	

## Chambre 2

Nombre d'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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0195	A	0108	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0196	A	0108	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0197	B	0109	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0198	B	0109	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0199	C	0110	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0200	C	0110	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0201	D	0111	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0202	D	0111	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0203		0112	Plafond	Lambris		Non mesurée	-		NC	Element > 3m
0204	D	0113	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0205	D	0113	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	
0206	A	0114	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0207	A	0114	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0208	A	0115	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0209	A	0115	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0210	B	0116	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0211	B	0116	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0212	B	0117	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0		0	
0213	B	0117	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0		0	
0214	B	0118	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0215	B	0118	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0216	B	0119	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0		0	
0217	B	0119	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0		0	
0218	D	0120	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
0219	D	0120	Placard (porte)	Bois	Peinture	mesure 2	0		0	

## Chambre 3

Nombre d'unités de diagnostic : 16 - 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)	Etat de conservation	Classement UD	Observation
0220	A	0121	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0221	A	0121	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0222	B	0122	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0223	B	0122	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0224	C	0123	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	
0225	C	0123	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0		0	
0226	D	0124	Mur	Plâtre	papier peint	partie basse (< 1m)	0		0	

0227	D	0124	Mur	Plâtre	papier peint	partie haute (> 1m)	0	0	
0228		0125	Plafond	Lambris		Non mesurée	-	NC	Element > 3m
0229	D	0126	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	
0230	D	0126	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 2	0	0	
0231	A	0127	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0232	A	0127	Porte intérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0233	A	0128	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0234	A	0128	Porte extérieure (P1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0235	B	0129	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0236	B	0129	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0237	B	0130	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0238	B	0130	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0239	B	0131	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0240	B	0131	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	
0241	B	0132	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0242	B	0132	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	
0243	C	0133	Fenêtre intérieure (F2)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0244	C	0133	Fenêtre intérieure (F2)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0245	C	0134	Fenêtre extérieure (F2)	Bois	Peinture	partie mobile	0	0	
0246	C	0134	Fenêtre extérieure (F2)	Bois	Peinture	huisserie	0	0	
0247	C	0135	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0248	C	0135	Volet intérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	
0249	C	0136	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie basse	0	0	
0250	C	0136	Volet extérieur	Bois	Peinture	partie haute	0	0	

## 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	136	20	116	0	0	0
%	100	15 %	85 %	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/cm<sup>2</sup> 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) :**

Propriétaire

## 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

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **Bureau Veritas Certification 41, chemin des Peupliers - BP 58 - 69573 Dardilly cedex***

Fait à **VIELLA**, le **20/03/2014**

Par : **Emmanuelle BERNERON**

**S.A.R.L. BLM DIAGNOSTICS**  
La Hontan - 32110 LANNE SOUBIRAN  
Tél 05-62-69-26-31 Fax 09-83-26-26-31  
T.V.A. SIRET : FR 00 - 300 679 949 - 00015



## 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 réglementations 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 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du code de la santé publique ;
- 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 août 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 cancérigènes, 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) ;
- 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, ...) :  
<http://www.sante.gouv.fr> (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)** :  
<http://www.inrs.fr/> (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.

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

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

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez 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

