

# Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : SENAT\_46859\_CREP  
 Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030  
 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011  
 Date du repérage : 19/12/2022

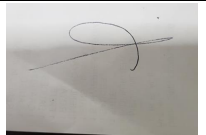
Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
Localisation du ou des bâtiments : Département : ... <b>Paris</b> Adresse : ..... <b>15 rue de Vaugirard</b> Commune : ..... <b>75006 Paris</b>  Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :	Donneur d'ordre : <b>M. Frédéric DELFAU</b> <b>15 rue de Vaugirard</b> <b>75006 Paris</b>  Propriétaire : <b>SENAT</b> <b>15 rue de Vaugirard</b> <b>75006 Paris</b>

Le CREP suivant concerne :			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	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>LAOUINI Béchir</b>
N° de certificat de certification	<b>DTI3416 le 26/04/2018</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>DEKRA Certification</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>ALLIANZ</b>
N° de contrat d'assurance	<b>56174801</b>
Date de validité :	<b>31/12/2022</b>

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS ELECTRONIC</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>FenX / 2-0090</b>
Nature du radionucléide	<b>Cd109</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>25/02/2020</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>850 MBq</b>

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	101	0	99	2	0	0
%	100	0 %	98 %	2 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par LAOUINI Béchir le 19/12/2022 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.	
--	---

**Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2. Par conséquent, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.**

## 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>
2.1 L'appareil à fluorescence X	3
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	4
2.3 Le bien objet de la mission	4
<b>3. Méthodologie employée</b>	<b>4</b>
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	5
3.2 Stratégie de mesurage	5
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5
<b>4. Présentation des résultats</b>	<b>5</b>
<b>5. Résultats des mesures</b>	<b>6</b>
<b>6. Conclusion</b>	<b>11</b>
6.1 Classement des unités de diagnostic	11
6.2 Recommandations au propriétaire	11
6.3 Commentaires	12
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	12
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	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 Textes de référence	13
8.2 Ressources documentaires	14
<b>9. Annexes</b>	<b>14</b>
9.1 Notice d'Information	14
9.2 Illustrations	15
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	15

**Nombre de pages de rapport : 17**

### Liste des documents annexes :

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

**Nombre de pages d'annexes : 4**

## 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>FONDIS ELECTRONIC</b>	
Modèle de l'appareil	<b>FenX</b>	
N° de série de l'appareil	<b>2-0090</b>	
Nature du radionucléide	<b>Cd109</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>25/02/2020</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>850 MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T751546</b>	Nom du titulaire/signataire <b>Malek BOUNOUA</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>25/02/2020</b>	Date de fin de validité (si applicable) <b>25/02/2025</b>
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>Malek BOUNOUA</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>Malek BOUNOUA</b>	

**Étalon : Etalon NIST intégré, 1,04 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,2 mg/cm<sup>2</sup>**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	19/12/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	266	19/12/2022	1 (+/- 0,1)

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>15 rue de Vaugirard 75006 Paris</b>
Description de l'ensemble immobilier	<b>Autres</b>
Année de construction	
Localisation du bien objet de la mission	
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	<b>SENAT 15 rue de Vaugirard 75006 Paris</b>
L'occupant est :	<b>Sans objet, le bien est vacant</b>
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	<b>19/12/2022</b>
Croquis du bien immobilier objet de la mission	<b>Voir partie « 5 Résultats des mesures »</b>

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Salle de l'accueil,  
Rez de chaussée - Salle de projection,  
Rez de chaussée - Passage auto,  
Sous-Sol - Cage d'escalier,**

**Sous-Sol - Dégagement,  
Sous-Sol - Sanitaires,  
Sous-Sol - Bureau,  
Extérieur - Façade Sud**

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 l'arrêté du 19 août 2011 et 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). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

### 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 que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

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

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

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- 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.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée 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 précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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
Rez de chaussée - Salle de l'accueil	30	-	30 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de projection	23	-	23 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Passage auto	20	-	18 (90 %)	2 (10 %)	-	-
Sous-Sol - Cage d'escalier	6	-	6 (100 %)	-	-	-
Sous-Sol - Dégagement	5	-	5 (100 %)	-	-	-
Sous-Sol - Sanitaires	8	-	8 (100 %)	-	-	-
Sous-Sol - Bureau	8	-	8 (100 %)	-	-	-
Extérieur - Façade Sud	1	-	1 (100 %)	-	-	-
TOTAL	101	-	99 (98 %)	2 (2 %)	-	-

### Rez de chaussée - Salle de l'accueil

Nombre d'unités de diagnostic : 30

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
3					partie haute (> 1m)	<0,4	
4					au centre (+/- 1m)	<0,4	
5	B	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
6					partie haute (> 1m)	<0,4	
7					au centre (+/- 1m)	<0,4	
8	C	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
9					partie haute (> 1m)	<0,4	
10					au centre (+/- 1m)	<0,4	
11	D	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
12					partie haute (> 1m)	<0,4	
13					au centre (+/- 1m)	<0,4	
14	E	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
15					partie haute (> 1m)	<0,4	
16					au centre (+/- 1m)	<0,4	
17	F	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
18					partie haute (> 1m)	<0,4	
19					au centre (+/- 1m)	<0,4	
20	G	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
21					partie haute (> 1m)	<0,4	
22					au centre (+/- 1m)	<0,4	
23	H	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
24					partie haute (> 1m)	<0,4	
25					au centre (+/- 1m)	<0,4	
26	I	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
27					partie haute (> 1m)	<0,4	
28					au centre (+/- 1m)	<0,4	
29	J	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
30					partie haute (> 1m)	<0,4	
31					au centre (+/- 1m)	<0,4	
32	K	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
33					partie haute (> 1m)	<0,4	
34					au centre (+/- 1m)	<0,4	
35	L	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
36					partie haute (> 1m)	<0,4	
37					au centre (+/- 1m)	<0,4	
38	M	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
39					partie haute (> 1m)	<0,4	
40					au centre (+/- 1m)	<0,4	
41	N	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
42					partie haute (> 1m)	<0,4	
43					au centre (+/- 1m)	<0,4	
44	O	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
45					partie haute (> 1m)	<0,4	
46					au centre (+/- 1m)	<0,4	
47	P	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
48					partie haute (> 1m)	<0,4	
49					au centre (+/- 1m)	<0,4	
50	Q	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	
51					partie haute (> 1m)	<0,4	
52					au centre (+/- 1m)	<0,4	
53	R	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	

54					partie haute (> 1m)	<0,4	
55					au centre (+/- 1m)	<0,4	
56					partie basse (< 1m)	<0,4	
57	S	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
58					au centre (+/- 1m)	<0,4	
59					partie basse (< 1m)	<0,4	
60	T	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
61					au centre (+/- 1m)	<0,4	
62					partie basse (< 1m)	<0,4	
63	U	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
64					au centre (+/- 1m)	<0,4	
65		Plinthes	pierres		mesure 1	<0,4	
66					mesure 2	<0,4	
67		Plafond	pierres	> 3m	mesure 1	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
68					mesure 2	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
69		Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4	
70					partie haute	<0,4	
71		Huisserie Fenêtre intérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4	
72					partie haute	<0,4	
73		Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4	
74					partie haute	<0,4	
75		Huisserie Fenêtre extérieure	Bois	Peinture	partie basse	<0,4	
76					partie haute	<0,4	
77		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	
78					partie haute (> 1m)	<0,4	
79		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	
80					partie haute (> 1m)	<0,4	
81		Garde-corps	Métal	Peinture	mesure 1	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
82					mesure 2	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil

## Rez de chaussée - Salle de projection

Nombre d'unités de diagnostic : 23

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
83					partie basse (< 1m)	<0,4	
84	A	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
85					au centre (+/- 1m)	<0,4	
86					partie basse (< 1m)	<0,4	
87	B	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
88					au centre (+/- 1m)	<0,4	
89					partie basse (< 1m)	<0,4	
90	C	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
91					au centre (+/- 1m)	<0,4	
92					partie basse (< 1m)	<0,4	
93	D	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
94					au centre (+/- 1m)	<0,4	
95					partie basse (< 1m)	<0,4	
96	E	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
97					au centre (+/- 1m)	<0,4	
98					partie basse (< 1m)	<0,4	
99	F	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
100					au centre (+/- 1m)	<0,4	
101					partie basse (< 1m)	<0,4	
102	G	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
103					au centre (+/- 1m)	<0,4	
104					partie basse (< 1m)	<0,4	
105	H	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
106					au centre (+/- 1m)	<0,4	
107					partie basse (< 1m)	<0,4	
108	I	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
109					au centre (+/- 1m)	<0,4	
110					partie basse (< 1m)	<0,4	
111	J	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
112					au centre (+/- 1m)	<0,4	
113					partie basse (< 1m)	<0,4	
114	K	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
115					au centre (+/- 1m)	<0,4	
116					partie basse (< 1m)	<0,4	
117	L	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
118					au centre (+/- 1m)	<0,4	
119					partie basse (< 1m)	<0,4	
120	M	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,4	
121					au centre (+/- 1m)	<0,4	
122					partie basse (< 1m)	<0,5	
123	N	Mur	pierres	revêtement textile	partie haute (> 1m)	<0,5	
124					au centre (+/- 1m)	<0,4	
125		Plinthes	pierres		mesure 1	<0,5	
126					mesure 2	<0,5	
127		Plafond	bois	vernis > 3m	mesure 1	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
128					mesure 2	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
129		Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	<0,6	
130					partie haute	<0,6	
131		Huisserie Fenêtre intérieure	bois	peinture	partie basse	<0,6	
132					partie haute	<0,6	
133		Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4	
134					partie haute	<0,4	
135		Huisserie Fenêtre extérieure	bois	peinture	partie basse	<0,4	
136					partie haute	<0,4	
137		Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,5	
138					partie haute (> 1m)	<0,5	
139		Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	
140					partie haute (> 1m)	<0,4	
141		Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil
142					mesure 2	<0,4	Partie inaccessible avec l'appareil

## Rez de chaussée - Passage auto

Nombre d'unités de diagnostic : 20

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
143	A	Mur	pierres		partie basse (< 1m)	<0,4	

CEPARI DIAG

6, Boulevard Flandrin – 75116 Paris

Tél. : 01 47 20 88 99 – Email : contact@ceparidiag.com – Site internet : www.cepari-diag.fr

SAS au capital de 1 000 € - RCS Paris 817 606 288 – Code NAF 7120B

7/17

Rapport du :  
12/01/2023

144					partie haute (> 1m)	<0,4	
145					au centre (+/- 1m)	<0,4	
146					partie basse (< 1m)	<0,4	
147	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
148					au centre (+/- 1m)	<0,4	
149					partie basse (< 1m)	<0,4	
150	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
151					au centre (+/- 1m)	<0,4	
152					partie basse (< 1m)	<0,4	
153	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
154					au centre (+/- 1m)	<0,4	
155					partie basse (< 1m)	<0,4	
156	E	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
157					au centre (+/- 1m)	<0,4	
158					partie basse (< 1m)	<0,4	
159	F	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
160					au centre (+/- 1m)	<0,4	
161					partie basse (< 1m)	<0,4	
162	G	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
163					au centre (+/- 1m)	<0,4	
164					partie basse (< 1m)	<0,4	
165	H	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
166					au centre (+/- 1m)	<0,4	
167					partie basse (< 1m)	<0,4	
168	I	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
169					au centre (+/- 1m)	<0,4	
170					partie basse (< 1m)	<0,4	
171	J	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
172					au centre (+/- 1m)	<0,4	
173					partie basse (< 1m)	<0,4	
174	K	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
175					au centre (+/- 1m)	<0,4	
176					partie basse (< 1m)	<0,4	
177	L	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
178					au centre (+/- 1m)	<0,4	
179					partie basse (< 1m)	<0,4	
180	M	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
181					au centre (+/- 1m)	<0,4	
182					partie basse (< 1m)	<0,4	
183	N	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
184					au centre (+/- 1m)	<0,4	
185		Plafond	pierres	> 3m	mesure 1	<0,4	
186					mesure 2	<0,4	
187		Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	1,98	
188					partie haute (> 1m)	<0,4	
189		Porte 2	Métal	peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
190		Huissierie Porte 1	Bois	Vernis	partie basse (< 1m)	1,98	
191		Huissierie Porte 2	Bois	Vernis	partie haute (> 1m)	<0,4	
192		Huissierie Porte 2	Métal	peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	

**Sous-Sol - Cage d'escalier**

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
193					partie basse (< 1m)	<0,4	
194	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
195					au centre (+/- 1m)	<0,4	
196					partie basse (< 1m)	<0,4	
197	B	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
198					au centre (+/- 1m)	<0,4	
199					partie basse (< 1m)	<0,4	
200	C	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
201					au centre (+/- 1m)	<0,4	
202					partie basse (< 1m)	<0,4	
203	D	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
204					au centre (+/- 1m)	<0,4	
205		Plafond	béton	peinture	mesure 1	<0,4	
206					mesure 2	<0,4	
207		Garde-corps	Métal	peinture	mesure 1	<0,4	
208					mesure 2	<0,4	

**Sous-Sol - Dégagement**

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
209					partie basse (< 1m)	<0,4	
210	A	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
211					au centre (+/- 1m)	<0,4	
212					partie basse (< 1m)	<0,4	
213	B	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
214					au centre (+/- 1m)	<0,4	
215					partie basse (< 1m)	<0,4	
216	C	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
217					au centre (+/- 1m)	<0,4	
218					partie basse (< 1m)	<0,4	
219	D	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
220					au centre (+/- 1m)	<0,4	
221		Plafond	béton	Peinture	mesure 1	<0,4	
222					mesure 2	<0,4	

**Sous-Sol - Sanitaires**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
223					partie basse (< 1m)	<0,4	
224	A	Mur	Béton	peinture et faïence	partie haute (> 1m)	<0,4	
225					au centre (+/- 1m)	<0,4	
226	B	Mur	Béton	peinture et faïence	partie basse (< 1m)	<0,4	
227					partie haute (> 1m)	<0,4	

228					au centre (+/- 1m)	<0,4	
229					partie basse (< 1m)	<0,4	
230	C	Mur	Béton	peinture et faïence	partie haute (> 1m)	<0,4	
231					au centre (+/- 1m)	<0,4	
232					partie basse (< 1m)	<0,4	
233	D	Mur	Béton	peinture et faïence	partie haute (> 1m)	<0,4	
234					au centre (+/- 1m)	<0,4	
235		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	<0,6	
236					mesure 2	<0,6	
237		Plinthes	Carrelage		mesure 1	<0,4	Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
238					mesure 2	<0,4	Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
239		Porte	Bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,7	
240					partie haute (> 1m)	<0,5	
241		Huisserie Porte	Bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,5	
242					partie haute (> 1m)	<0,6	

**Sous-Sol - Bureau**

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
243					partie basse (< 1m)	<0,4	
244	A	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
245					au centre (+/- 1m)	<0,4	
246					partie basse (< 1m)	<0,4	
247	B	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
248					au centre (+/- 1m)	<0,4	
249					partie basse (< 1m)	<0,4	
250	C	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
251					au centre (+/- 1m)	<0,4	
252					partie basse (< 1m)	<0,4	
253	D	Mur	Béton	Peinture	partie haute (> 1m)	<0,4	
254					au centre (+/- 1m)	<0,4	
255		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	<0,4	
256					mesure 2	<0,4	
257		Plinthes	Carrelage		mesure 1	<0,4	Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
258					mesure 2	<0,4	Substrat ou revêtement pour lequel la réglementation ne demande pas d'analyse
259		Porte	Bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	
260					partie haute (> 1m)	<0,4	
261		Huisserie Porte	Bois	peinture	partie basse (< 1m)	<0,4	
262					partie haute (> 1m)	<0,4	

**Extérieur - Façade Sud**

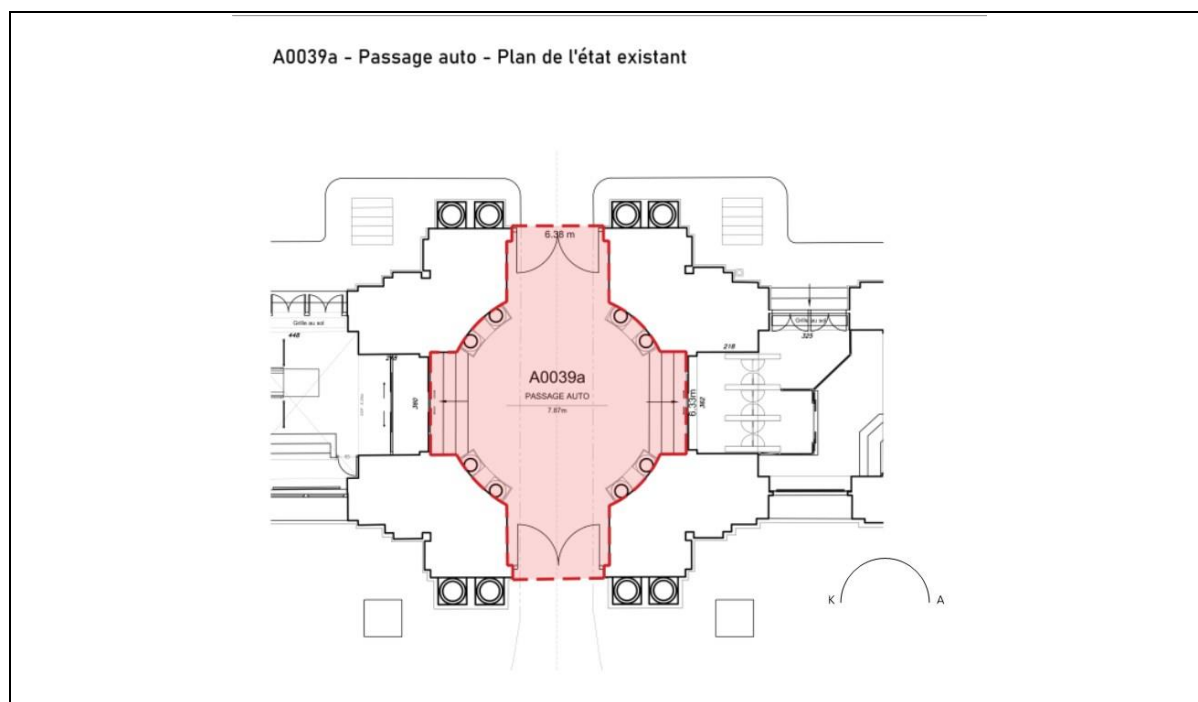
Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
263					partie basse (< 1m)	<0,4	
264	A	Mur	pierres		partie haute (> 1m)	<0,4	
265					au centre (+/- 1m)	<0,4	

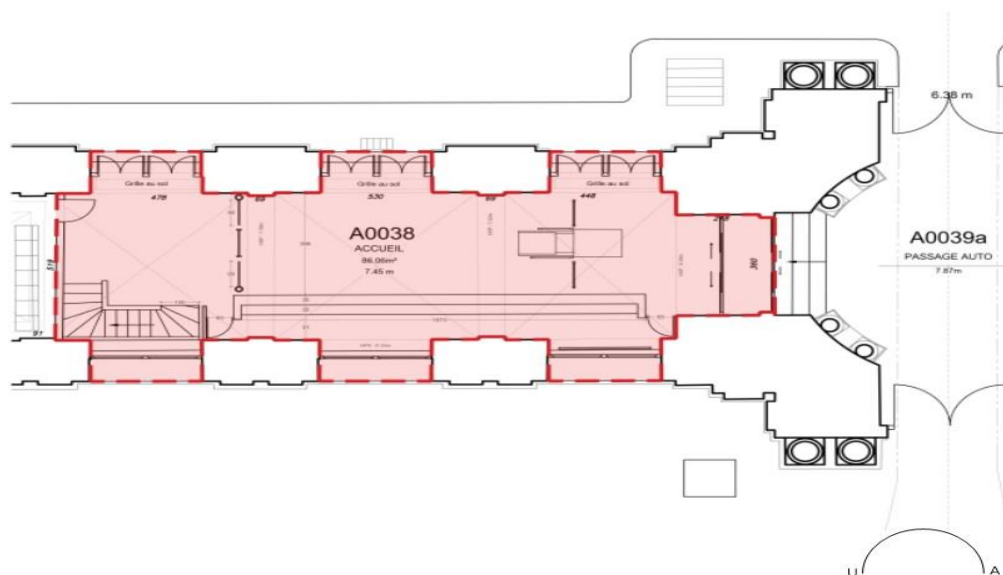
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

\* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

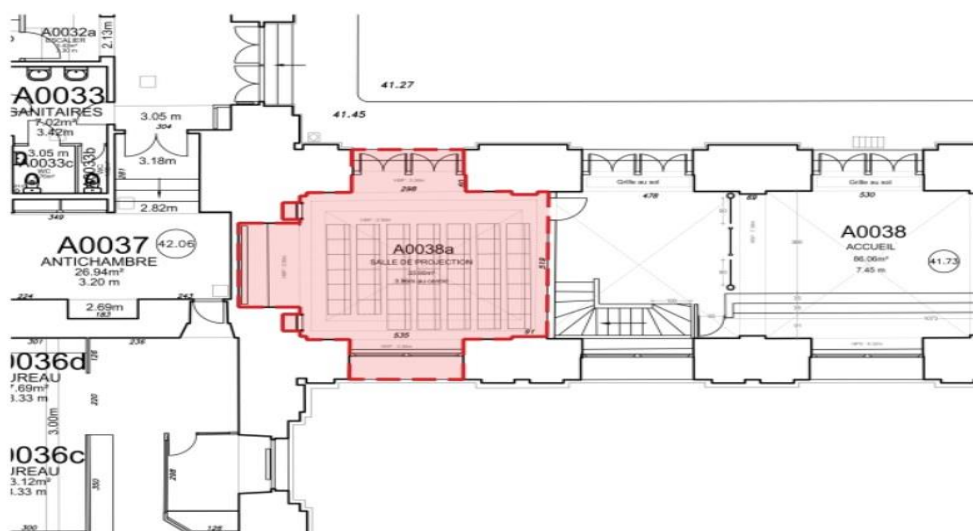
Localisation des mesures sur croquis de repérage

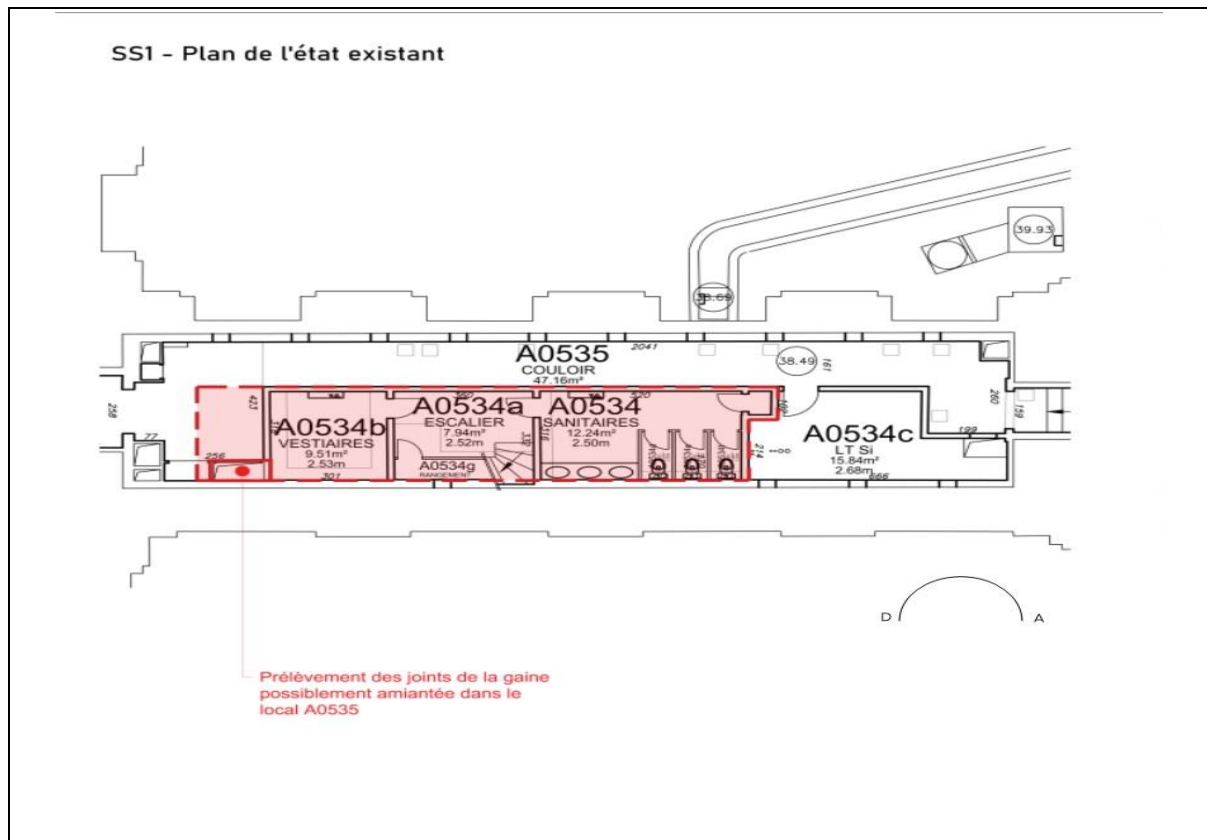


**A0038 - Salle d'accueil - Plan de l'état existant**



**A0038a - Salle de projection - Plan de l'état existant**





## 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	101	0	99	2	0	0
%	100	0 %	98 %	2 %	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 a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

**Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (non dégradé, non visible, état d'usage) sur certaines unités de diagnostic, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.**

### 6.3 Commentaires

**Constatations diverses :**

Néant

**Validité du constat :****Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

Sans accompagnateur

### 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.

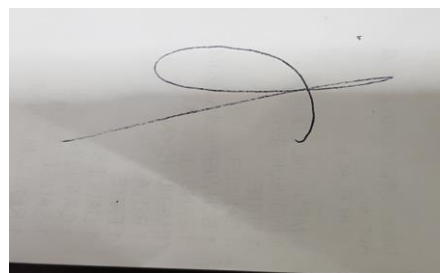
### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

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 **DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))***

Fait à **Paris**, le **19/12/2022**Par : **LAOUINI Béchir**

## 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 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 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) ;
- 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 dégradées 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'écailent 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 touchées.

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

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

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

**9.3 Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

# CERTIFICAT

D E C O M P E T E N C E S

## Diagnosticueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Béchir LAOUINI**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3416 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/03/2018	27/03/2023
- Diagnostic amiante sans mention	26/04/2018	25/04/2023
- Diagnostic amiante avec mention	08/07/2020	25/04/2023
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	26/04/2018	25/04/2023
- Diagnostic de performance énergétique	30/05/2018	29/05/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	03/08/2018	02/08/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	21/06/2018	20/06/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de constat de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2014 ; Arrêté du 8 novembre 2018 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de diagnostics d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des monuments et produits contenant de l'amiante, et des compétences des personnes physiques opérateurs de diagnostics de performance énergétique dans les immeubles bâtis ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2014 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2014 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2014 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2014.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 10/07/2020



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Gariande – F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)

**ATTESTATION D'ASSURANCE**



- page no 1/2

**RICHARD LEVEQUE**

Votre Agent Général  
25 AV MAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
94220 CHARENTON LE PONT  
Tél : 01.56.29.05.04  
Fax : 01.56.29.35.75  
N° ORIAS : 07021886

SAS CEPARI DIAG  
6 BD FLANDRIN  
75116 PARIS

Références à rappeler:

CODE : 294151  
N° client Cie : 037450119

CHARENTON LE PONT, le 03 janvier 2022

**Allianz Actif Pro**

La Compagnie Allianz, dont le siège social est sis 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

SAS CEPARI DIAG

exerçant l'activité de :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER REALISANT LES DIAGNOSTICS SUIVANTS : AMIANTE, PLOMB, TERMITES, RISQUES NATURELS, MINIERES & TECHNOLOGIQUES, ELECTRICITE, GAZ, PERFORMANCE ENERGETIQUE, ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

est titulaire d'un contrat Allianz Actif Pro N° 56174801 prévoyant les garanties suivantes:

**GARANTIES**

- Responsabilité Civile Exploitation
- Responsabilité Civile Professionnelle
- Défense Pénale et Recours suite à accident

La présente attestation est valable, sous réserves du paiement des cotisations, du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Elle ne saurait engager la Compagnie au-delà des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère et n'implique qu'une présomption de garantie conformément à l'article L.112-3 du Code des Assurances.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du Représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

**CABINET D'ASSURANCES  
RICHARD LEVEQUE**

25 av. Mal de Lattre de Tassigny  
94220 CHARENTON LE PONT  
Société anonyme au capital de 643.054.475 € - N° 844 110 191 RCS Nanterre  
N° TVA: FR88 340 234 962 Fax : 01 56 29 35 75

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
www.allianz.fr



ADM00239 - V02/16 - Imp07/19