

**ADN85**

45 rue Georges Clémenceau - 85400 LUCON

Tél : 0549050842
Email : contact@adn79.frCompagnie d'assurance : SMA BTP
N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au
31/12/2024Siret : 53480098200025
Code NAF : 7120 B
N° TVA : FR66534800982
N° RCS : Niort 534800982**Constat de Risque d'Exposition au PLOMB****RAPPORT 3489-JE-SCI LES GEMMOIS**
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 05/06/2024**Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP**

Décret 2006-474 du 25 avril 2006 – arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

L'auteur du constat précise si l'identification des revêtements contenant du plomb dans les immeubles d'habitation construits avant le 1^{er} janvier 1949 est réalisée :

- dans le cas de la vente d'un bien en application de l'article L. 1334-6 du code de la santé publique. Dans ce cas, le CREP porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, balcon, etc...) ;
- dans le cas de la mise en location de parties privatives en application de l'article L. 1334-7 du code de la santé publique. Dans ce cas, le CREP porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, balcon, etc...) ;
- dans le cas de travaux de nature à provoquer une altération substantielle des revêtements ou hors contexte de travaux, pour les parties communes en application de l'article L. 1334-8 du code de la santé publique. Dans ce cas, le CREP porte uniquement sur les revêtements des parties communes (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière, etc...).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP. Lorsque le constat porte sur des parties privatives, et lorsque le bien 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

Contexte de réalisation du CREP :

Concerne	Nature de la mission	
<input checked="" type="checkbox"/> Parties privatives <input type="checkbox"/> Parties communes	<input checked="" type="checkbox"/> Avant-vente <input type="checkbox"/> Avant location <input type="checkbox"/> Avant travaux	Présence d'enfant mineur de - de 6 ans : Oui Occupation du logement : Occupé

Renseignements relatifs au bien**Propriétaire**Nom - Prénom : Mme SCI LES GEMMOIS représentée par
Mme CLISSON Nathalie
Adresse : 20 rue du Marais - 85400 SAINTE GEMME LA
PLAINE

Lieu d'intervention : 13 rue de l'Ile Bouée – 85370 NALLIERS

Matériel utilisé

Appareil à fluorescence X de marque	Date limite d'utilisation de la source	Nature du radionucléide	Activité à la date de chargement	N° Série	Date de chargement de la source radioactive	ASN n°	Nom de la personne compétente PCR
Heuresis Pb200i	09/07/2024	Cd 109	202 MBq	RTV- 0789.21-5	09/07/2021	T790246 du 13/06/2018	PRIVE Franck

Conclusions :

Lors de la présente mission, 162 unités de diagnostics ont été contrôlées.

Le jour de l'expertise, il n'a pas été repéré des unités de diagnostic, contenant du plomb au dessus du seuil réglementaire (voir tableau de mesures ci-joint).

	TOTAL	NON MESUREES	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
Nb d'unités de diagnostic / Pourcentage associé	162/100%	54 / 33.3%	108 / 66.7%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%

« S'il existe au moins une unité de classe 1 ou 2 insérer la phrase suivante : « Le constat met en évidence la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations supérieures ou égale aux seuils définis par les articles L 1334-7 et L 1334-8 du Code de la Santé Publique. Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leurs dégradations futures. »

« S'il existe au moins une unité de classe 3 insérer la phrase suivante : « Le constat met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures ou égale aux seuils définis par articles L 1334-7 et L 1334-8 du Code de la Santé Publique.

En application de l'article L 1334-9 du Code de la Santé Publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée. »

Désignation du diagnostiqueur

Nom - Prénom : ADN85 - Mr EPIARD Jean-Baptiste Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par ABCIDIA CERTIFICATION 102 route de Limours 78479 SAINT REMY LES CHEVREUSE. n° de certification et date de validité : n°17-1071 - 29/11/2029	Assurance : SMA BTP N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au 31/12/2024	Signature de l'auteur du constat ADN85 - Mr EPIARD
---	--	---

Sommaire

1. Mission	3
a. Objectif de la prestation	3
b. Références réglementaires	3
2. Description du ou des bâtiments	3
3. Le laboratoire d'analyse éventuel	4
4. Tableau récapitulatif des relevés	5
5. Commentaires sur les informations indiquées	16
a. Classement des unités de diagnostic	16
b. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb	16
c. Définition des facteurs de dégradation du bâti	16
6. Synthèse des résultats	17
a. Classement des unités de diagnostic (cf tableau page 1)	17
b. Situations de risque de saturnisme infantile	17
c. Facteurs de dégradation du bâti	17
7. Signatures et informations diverses	17
8. Schémas	18
9. Notice d'information	20

1. Mission

a. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser le constat de risque d'exposition au plomb dont le propriétaire doit disposer lors de la vente du bien concerné.

Elle consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Lorsque le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le constat de risque d'exposition au plomb ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Pour les locaux annexes de l'habitation, seuls ceux qui sont destinés à un usage courant seront examinés.

Nota : Le présent rapport constitue une aide à l'évaluation du risque d'intoxication par le plomb des salariés. Ce dernier reprend la même méthodologie que le CREP (constat des risques d'exposition au plomb). Néanmoins, l'opérateur de repérage aura l'opportunité de repérer les zones homogènes et les matériaux bruts ne seront pas pris en compte dans le comptage des UD (Unités de diagnostic).

b. Références réglementaires

- Loi n° 2004-1343 du 9 décembre 2004,
- Décret n° 99-483 du 9 juin 1999 relatif aux mesures d'urgence contre le saturnisme prévues aux articles L.32-1 à L.32-4 du Code de la Santé Publique
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 (Article R 1334-11 du Code de la Santé Publique),
- Décret n°2010-1200 du 11 octobre 2010 pris pour l'application de l'article L 271-6 du code de la Construction et de l'Habitation,
- Articles L 1334-1 à L 1334- 12 du Code de la Santé Publique,
- Arrêté du 12 mai 2009 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 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb et au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures,
- Arrêté du 7 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,
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du Code de la Santé Publique),
- Norme NF X46-030 : Diagnostic plomb – Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb.

2. Description du ou des bâtiments

DESCRIPTION DU SITE	
Maison ancienne d'habitation sur deux niveaux	
PROPRIETAIRE DU OU DES BATIMENTS	
Nom ou raison sociale : Adresse : Code Postal – Ville :	Mme SCI LES GEMMOIS représentée par Mme CLISSON Nathalie 20 rue du Marais 85400 - SAINT GEMME LA PLAINE
PERIMETRE DE LA PRESTATION	
Dans le cadre de cette mission, l'intervenant a examiné uniquement les bâtiments auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité.	
Commune : Adresse : Code postal : Référence cadastrale :	NALLIERS 13 rue de l'Ile Bouée 85370 AN 175

LOCAUX NON VISITES	
Combles	Non à usage courant d'habitation

Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite
Le locataire/l'agence immobilière

Commentaires
Aucun

3. Le laboratoire d'analyse éventuel

Laboratoire
Nom du laboratoire (nom du contact, adresse,...) :

4. Tableau récapitulatif des relevés

Etalonnage		Vérif début		3,6 mg/cm²			Vérif fin		3,6 mg/cm²	
N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
- Cuisine -										
1	Cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0	--		0	
2	Cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
3	Cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
4	Cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
5	Cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
6	Cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
7	Cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
8	Cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
9	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
10	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
11	Cuisine	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.5	--		0	
12	Cuisine	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.0	0		0	
13	Cuisine	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	--		0	
14	Cuisine	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.6	0		0	
15	Cuisine	Porte cadre	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
16	Cuisine	Porte cadre	A	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
17	Cuisine	Porte cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
18	Cuisine	Porte cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
19	Cuisine	Porte ouvrant	A	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
20	Cuisine	Porte ouvrant	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
21	Cuisine	Porte ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
22	Cuisine	Porte ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
23	Cuisine	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.6	--		0	
24	Cuisine	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.0	0		0	
25	Cuisine	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
26	Cuisine	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
27	Cuisine	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.2	--		0	
28	Cuisine	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
29	Cuisine	Fenêtre embrasure	A	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
30	Cuisine	Fenêtre embrasure	A	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
31	Cuisine	Fenêtre allège	A	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
32	Cuisine	Fenêtre allège	A	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
33	Cuisine	Fenêtre cadre	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
34	Cuisine	Fenêtre cadre	A	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
35	Cuisine	Fenêtre cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
36	Cuisine	Fenêtre cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
37	Cuisine	Fenêtre ouvrant	A	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
38	Cuisine	Fenêtre ouvrant	A	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
39	Cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
40	Cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
41	Cuisine	Volet	A	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
42	Cuisine	Volet	A	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						30	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dégagement -										
43	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
44	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
45	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
46	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
47	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
48	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
49	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
50	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
51	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
52	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
53	Dégagement	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.3	--		0	
54	Dégagement	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.2	0		0	
55	Dégagement	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.7	--		0	
56	Dégagement	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.7	0		0	
57	Dégagement	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
58	Dégagement	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
59	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.1	--		0	
60	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.1	0		0	
61	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.5	--		0	
62	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
63	Dégagement	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
64	Dégagement	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
65	Dégagement	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
66	Dégagement	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.5	0		0	
67	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.1	--		0	
68	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						13	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- WC -										
69	WC	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
70	WC	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
71	WC	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
72	WC	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
73	WC	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
74	WC	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
75	WC	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
76	WC	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
77	WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
78	WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
79	WC	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.5	--		0	
80	WC	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.3	0		0	
81	WC	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	--		0	
82	WC	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.4	0		0	
83	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
84	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
85	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
86	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						9	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle d'eau -										
87	Salle d'eau	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
88	Salle d'eau	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
89	Salle d'eau	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
90	Salle d'eau	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
91	Salle d'eau	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
92	Salle d'eau	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
93	Salle d'eau	Mur	B	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
94	Salle d'eau	Mur	B	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
95	Salle d'eau	Mur	C	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
96	Salle d'eau	Mur	C	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
97	Salle d'eau	Mur	D	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
98	Salle d'eau	Mur	D	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
99	Salle d'eau	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
100	Salle d'eau	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
101	Salle d'eau	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
102	Salle d'eau	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
103	Salle d'eau	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
104	Salle d'eau	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.1	0		0	
105	Salle d'eau	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
106	Salle d'eau	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
107	Salle d'eau	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
108	Salle d'eau	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						15	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Séjour -										
109	Séjour	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
110	Séjour	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
111	Séjour	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
112	Séjour	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
113	Séjour	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
114	Séjour	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
115	Séjour	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
116	Séjour	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
117	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
118	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
119	Séjour	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.6	--		0	
120	Séjour	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.0	0		0	
121	Séjour	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.1	--		0	
122	Séjour	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	0		0	
123	Séjour	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
124	Séjour	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
125	Séjour	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	0.1	--		0	
126	Séjour	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	0.0	0		0	
127	Séjour	Porte cadre	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
128	Séjour	Porte cadre	D	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
129	Séjour	Porte cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
130	Séjour	Porte cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
131	Séjour	Porte ouvrant	D	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
132	Séjour	Porte ouvrant	D	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
133	Séjour	Porte ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
134	Séjour	Porte ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						17	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Palier -										
135	Palier	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
136	Palier	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
137	Palier	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
138	Palier	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
139	Palier	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
140	Palier	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
141	Palier	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
142	Palier	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
143	Palier	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
144	Palier	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
145	Palier	Plinthe	B	Bois	Aucun	0.1	--		0	
146	Palier	Plinthe	B	Bois	Aucun	0.2	0		0	
147	Palier	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	--		0	
148	Palier	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.4	0		0	
149	Palier	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.1	--		0	
150	Palier	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.7	0		0	
151	Palier	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
152	Palier	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
153	Palier	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
154	Palier	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.6	0		0	
155	Palier	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.6	--		0	
156	Palier	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
157	Palier	Marches	A	Bois	Vernis	0.5	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
158	Palier	Marches	A	Bois	Vernis	0.2	0		0	
159	Palier	Contremarche	A	Bois	Vernis	0.0	--		0	
160	Palier	Contremarche	A	Bois	Vernis	0.0	0		0	
161	Palier	Main courante	A	Bois	Vernis	0.2	--		0	
162	Palier	Main courante	A	Bois	Vernis	0.6	0		0	
163	Palier	Barreaudage	A	Bois	Vernis	0.2	--		0	
164	Palier	Barreaudage	A	Bois	Vernis	0.1	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						15	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 1 -										
165	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
166	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
167	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
168	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
169	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
170	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
171	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
172	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
173	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.6	--		0	
174	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.7	0		0	
175	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.2	--		0	
176	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.4	0		0	
177	Chambre 1	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	--		0	
178	Chambre 1	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.5	0		0	
179	Chambre 1	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
180	Chambre 1	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
181	Chambre 1	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
182	Chambre 1	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
183	Chambre 1	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
184	Chambre 1	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
185	Chambre 1	Fenêtre allège	D	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
186	Chambre 1	Fenêtre allège	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
187	Chambre 1	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
188	Chambre 1	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
189	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
190	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
191	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
192	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
193	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
194	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
195	Chambre 1	Volet	D	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
196	Chambre 1	Volet	D	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
197	Chambre 1	Garde corps	D	Métal	Aucun	0.6	--		0	
198	Chambre 1	Garde corps	D	Métal	Aucun	0.5	0		0	
199	Chambre 1	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
200	Chambre 1	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
201	Chambre 1	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
202	Chambre 1	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
203	Chambre 1	Placard côté	A	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
204	Chambre 1	Placard côté	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
205	Chambre 1	Placard fond	A	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
206	Chambre 1	Placard fond	A	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						26	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 2 -										

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
207	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
208	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
209	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
210	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
211	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
212	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
213	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
214	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
215	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
216	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
217	Chambre 2	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.2	--		0	
218	Chambre 2	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.2	0		0	
219	Chambre 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.2	--		0	
220	Chambre 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.1	0		0	
221	Chambre 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.4	--		0	
222	Chambre 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
223	Chambre 2	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
224	Chambre 2	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
225	Chambre 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	--		0	
226	Chambre 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
227	Chambre 2	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.1	--		0	
228	Chambre 2	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
229	Chambre 2	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
230	Chambre 2	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
231	Chambre 2	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
232	Chambre 2	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
233	Chambre 2	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
234	Chambre 2	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
235	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
236	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
237	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
238	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
239	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
240	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
241	Chambre 2	Volet	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
242	Chambre 2	Volet	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
243	Chambre 2	Garde corps	B	Métal	Aucun	0.1	--		0	
244	Chambre 2	Garde corps	B	Métal	Aucun	0.0	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						24	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- WC 2 -										
245	WC 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
246	WC 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
247	WC 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
248	WC 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
249	WC 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
250	WC 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
251	WC 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
252	WC 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
253	WC 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
254	WC 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
255	WC 2	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.0	--		0	
256	WC 2	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.5	0		0	
257	WC 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.5	--		0	
258	WC 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	0		0	
259	WC 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
260	WC 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
261	WC 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
262	WC 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
263	WC 2	Placard cadre	D	Bois	Peinture	0.6	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
264	WC 2	Placard cadre	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
265	WC 2	Placard ouvrant	D	Bois	Peinture	0.3	--		0	
266	WC 2	Placard ouvrant	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
267	WC 2	Placard côté	D	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
268	WC 2	Placard côté	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
269	WC 2	Placard fond	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
270	WC 2	Placard fond	D	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	

* Facteurs de dégradation du bâti :

1 : Le plancher ou le plafond menace de s’effondrer ou en tout ou partie effondrée
2 : Des traces importantes de coulures, de ruissellement ou d’écoulement d’eau ont été repérées
3 : Des traces de moisissures ou de nombreuses taches d’humidité ont été repéré

Tableau de classement des pièces du bâti

Pièce	UD Classe 0	UD Classe 1	UD Classe 2	UD Classe 3	Non Mesuré
Cuisine	12 / 40.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	18 / 60.0%
Dégagement	13 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
WC	9 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Salle d'eau	7 / 46.7%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 53.3%
Séjour	9 / 52.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 47.1%
Palier	15 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 1	16 / 61.5%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 38.5%
Chambre 2	14 / 58.3%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 41.7%
WC 2	13 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%

5. Commentaires sur les informations indiquées

a. Classement des unités de diagnostic

Le classement de chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement en fonction de la concentration en plomb et de la nature des dégradations est établi conformément au tableau suivant :

CONCENTRATION EN PLOMB	TYPE DE DEGRADATION	CLASSEMENT
< SEUILS		0
> SEUILS	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

Légende :

- 1 et 2 - Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements afin d'éviter leur dégradation future.
- 3 - Le propriétaire doit :
 - Procéder aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants.
 - Communiquer le constat aux occupants de l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné et à toute personne physique ou morale appelée à faire des travaux dans cet immeuble ou partie d'immeuble. Cette communication consiste à transmettre une copie complète du constat, annexes comprises.

b. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb

L'état de conservation des revêtements contenant du plomb est décrit par la nature des dégradations observées. Pour décrire l'état de conservation d'un revêtement contenant du plomb, l'auteur du constat a le choix entre les 4 catégories suivantes :

- **Non visible** : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;
- **Non dégradé**
- **Etat d'usage**, c'est à dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, micro fissures...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;
- **Dégradé**, c'est à dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvéulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

c. Définition des facteurs de dégradation du bâti

	LEGENDE
Absence de facteur de dégradation	0
Présence d'au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3 dans un même local	1
Présence d'au moins 20 % d'unité de diagnostic de classe 3 dans l'ensemble des locaux	2
Présence d'au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	3
Présence de traces importantes de coulures ou de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	4
Présence de plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses tâches d'humidité	5

6. Synthèse des résultats

Le jour de l'expertise, il n'a pas été repéré des unités de diagnostic, contenant du plomb au dessus du seuil réglementaire (voir tableau de mesures ci-joint).

a. Classement des unités de diagnostic (cf tableau page 1)

	TOTAL	NON MESUREES	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
Nb d'unités de diagnostic / Pourcentage associé	162/100%	54 / 33.3%	108 / 66.7%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%

b. Situations de risque de saturnisme infantile

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 présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3		Non

c. Facteurs de dégradation du bâti

Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré		Non
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local		Non
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité.		Non

7. Signatures et informations diverses

Je soussigné, Jean-Baptiste ADN85 - Mr EPIARD, déclare ce jour détenir la certification de compétence délivrée par ABCIDIA CERTIFICATION pour la spécialité : CREP PLOMB.
Cette information est vérifiable auprès de : ABCIDIA CERTIFICATION

Je soussigné, Jean-Baptiste ADN85 - Mr EPIARD, diagnostiqueur pour l'entreprise ADN85 dont le siège social est situé à LUCON.

Atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271.6 du code de la construction et de l'habitation. J'atteste également disposer des moyens en matériel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier. Je joins en fin de rapport mes états de compétences par la certification et mon attestation d'assurance.

Transmission du constat à l'A.R.S. : Une copie du CREP est transmise sous 5 jours à l'Agence Régionale de la Santé du département d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation du bâti est relevé (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.

Intervenant : Jean-Baptiste ADN85 - Mr EPIARD

Fait à : LUCON

Le : 05/06/2024

Signature :



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

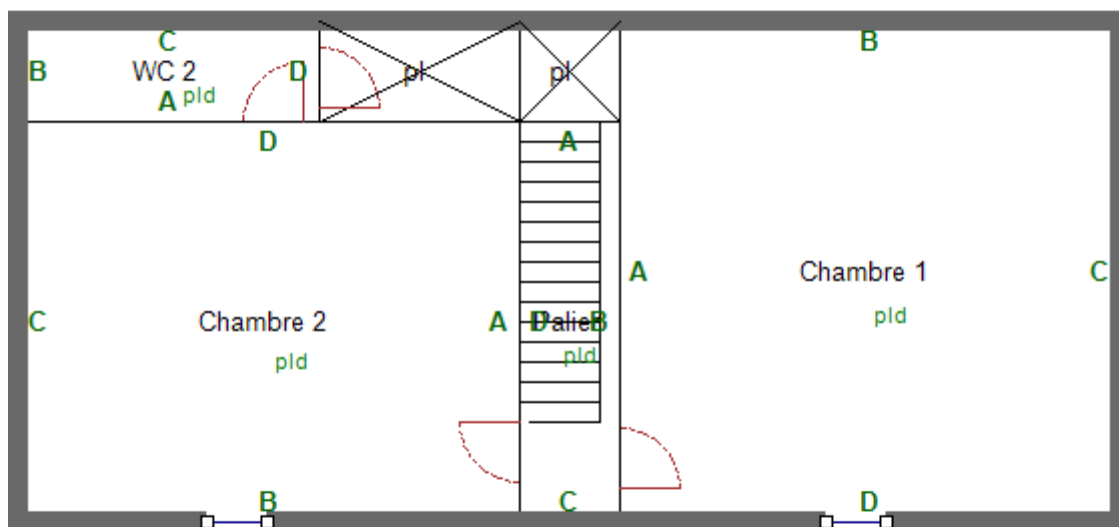
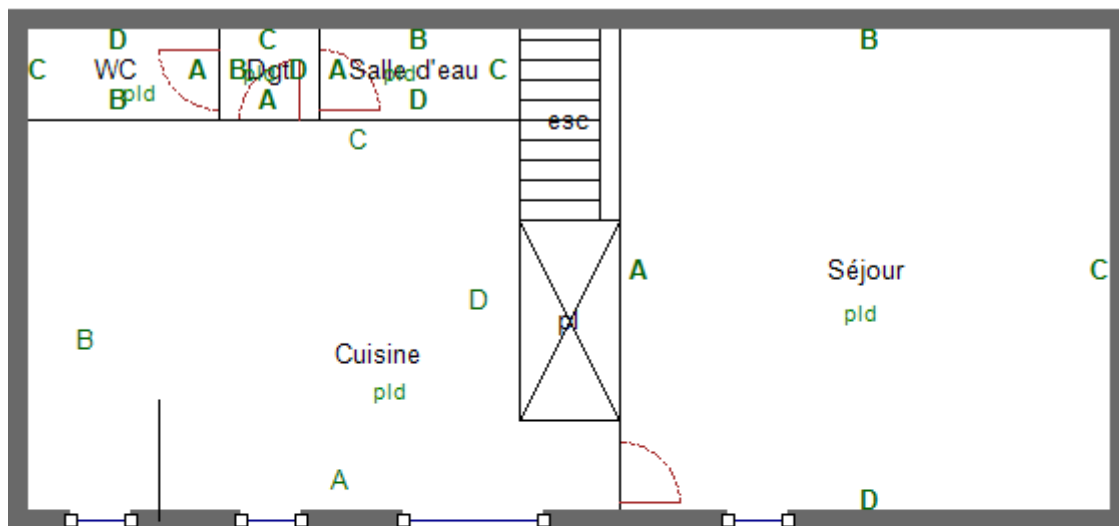
Validité du rapport

Durée de validité (en cas de vente) : 1 an à compter de la date de visite si positif
Durée de validité (en cas de location) : 6 ans à compter de la date de visite si positif
Soit durée de validité jusqu'au : Pas de durée de validité

Conformément à l'article R 271-5 du Code de la Construction et de l'Habitation, la validité du présent rapport est limitée à moins de 1 an (sous réserve des dispositions du troisième alinéa de l'article L 271-5) par rapport à la date de promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de tout ou partie de l'immeuble bâti objet du présent rapport ; la date d'établissement du rapport étant prise en référence.

8. Schémas





9. Notice d'information

Annexe II de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Cette note fait partie intégrante du rapport auquel elle est jointe

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 risques 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, appelé 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 jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'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 touchés.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveiller l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent ;
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.


Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites INTERNET des ministères chargés de la santé et du logement.

Certificate of calibration No. **7273/97**

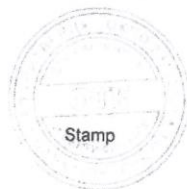
Title:	Cobalt-57 (⁵⁷ Co) γ-ray radiation source	
Code of source:	GCo7.27	
Capsule type:	27	
ISO classification:	ISO/12/C66444	
Special form certificate:	D/0098/S-96	
Nominal activity:	185 MBq (5 mCi)	
Number of source:	Co57.789.21	
Date of production:	09.07.2021	
Manufacturer:	RITVERC JSC, Russia.	
Calibration conditions:	T=24°C, h=65%, p=101 kPa, background of γ-radiation=0.2 μSv×h ⁻¹	
Method of calibration:	The activity and photon output in the sources have been measured by a method of the direct measurements by means of setups with gamma-spectrometer HPGe ORTEC DSPEC 50 № 14090241. The certificate on checking № 4/420-3554-20 of 21.12.2020. Issued by FSUE VNIIFTRI.	
Error of measurements:	Activity: expanded uncertainty for coverage factor k=2, % : 7 Photon output: expanded uncertainty for coverage factor k=2, % : 10	
Date of measurement:	09.07.2021	
Serial No	Photon output photon/sec per 10 ⁻⁴ ster, 122.06÷136.47 keV	Activity actual, MBq
Co57.789.21	1550	202

Note:

1. Nuclear data are taken from NUCLÉIDE: Nuclear and Atomic Decay Data, BNM-CEA-LPRI. Saclay, France.
2. Production and registration of products is made in accordance with international recommendations: ISO Guide 30, ISO Guide 31, ISO Guide 34, ISO Guide 35.

 / Spectrometry Engineer, I. Buryanenko
 signature

 / Radiation Safety Director, K. Romachevsky
 signature



Date: 09.07.2021

57Co, 63Ni, 90Sr, 109Cd, 119mSn, 125I, 133Ba, 137Cs, 238Pu, 241Am, 244Cm