

**ADN85**

45 rue Georges Clemenceau - 85400 LUCON

Tél : 05 49 05 08 42  
Email : contact@adn79.frCompagnie d'assurance : SMA BTP  
N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au  
31/12/2025Siret : 53480098200025  
Code NAF : 7120 B  
N° TVA : FR66534800982  
N° RCS : Niort 534800982**Constat de Risque d'Exposition au PLOMB****RAPPORT 1349-DO-MOUILLO**  
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 09/04/2025**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<sup>er</sup> 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 : Non Occupation du logement : Vide

**Renseignements relatifs au bien****Propriétaire**Nom - Prénom : Mme MOUILLON Marie-Pierre  
Adresse : 11 Rue du Port - Appt 1 - RDC - 85400 LUCON  
Lieu d'intervention : 11 Rue du Port - Appt 1 - RDC – 85400 LUCON**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	09/07/2026	Cd 109	202 MBq	RTV- 0789.21-5	09/07/2021	T790246 du 13/06/2018	PRIVE Franck

**Conclusions :**

Lors de la présente mission, 122 unités de diagnostics ont été contrôlées.

**Le jour de l'expertise, il a été repéré au moins une unité de diagnostic, contenant du plomb au-dessus du seuil réglementaire (voir tableau de mesures ci-joint). Présence de revêtements non dégradés ou non visibles ou en état d'usage contenant du plomb (classe 1 et 2), le propriétaire du bien doit alors veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.**

	TOTAL	NON MESUREES	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
Nb d'unités de diagnostic / Pourcentage associé	122/100%	64 / 52.5%	56 / 45.9%	2 / 1.6%	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 : ADN 85 - Mr OLIVET Damien Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par Abcidia 102 route de Limours 78470 Saint Rémy Les Chevreuses. n° de certification et date de validité : 22-1797 - 05/10/2029	Assurance : SMA BTP N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au 31/12/2025	
--	--	--

# Sommaire

<b>1. Mission</b>	<b>3</b>
a. Objectif de la prestation	3
b. Références réglementaires	3
<b>2. Description du ou des bâtiments</b>	<b>3</b>
<b>3. Le laboratoire d'analyse éventuel</b>	<b>4</b>
<b>4. Tableau récapitulatif des relevés</b>	<b>5</b>
<b>5. Commentaires sur les informations indiquées</b>	<b>13</b>
a. Classement des unités de diagnostic	13
b. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb	13
c. Définition des facteurs de dégradation du bâti	13
<b>6. Synthèse des résultats</b>	<b>14</b>
a. Classement des unités de diagnostic (cf tableau page 1)	14
b. Situations de risque de saturnisme infantile	14
c. Facteurs de dégradation du bâti	14
<b>7. Signatures et informations diverses</b>	<b>14</b>
<b>8. Schémas</b>	<b>15</b>
<b>9. Notice d'information</b>	<b>16</b>

## 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	
Appartement T1	
PROPRIETAIRE DU OU DES BATIMENTS	
Nom ou raison sociale :	Mme MOUILLON Marie-Pierre
Adresse :	11 Rue du Port - Appt 1 - RDC
Code Postal – Ville :	85400 - LUCON
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 :	LUCON
Adresse :	11 Rue du Port - Appt 1 - RDC
Code postal :	85400
Référence cadastrale :	AL 536

LOCAUX NON VISITES	
Sans objet	Aucune

Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite
Mme MOUILLON Marie-Pierre

Commentaires
Aucun

### 3. Le laboratoire d'analyse éventuel

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

#### 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
1						3.6				
- Entrée -										
2	Entrée	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.7	--		0	
3	Entrée	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.4	0		0	
4	Entrée	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.2	--		0	
5	Entrée	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.1	0		0	
6	Entrée	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.3	--		0	
7	Entrée	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.1	0		0	
8	Entrée	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.7	--		0	
9	Entrée	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.1	0		0	
10	Entrée	Mur	B	Parquet flottant	Aucun	0.0	--		0	
11	Entrée	Mur	B	Parquet flottant	Aucun	0.2	0		0	
12	Entrée	Plafond	A	Dalles de faux plafond	Peinture	0.4	--		0	
13	Entrée	Plafond	A	Dalles de faux plafond	Peinture	0.7	0		0	
14	Entrée	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.4	--		0	
15	Entrée	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
16	Entrée	Plinthe	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
17	Entrée	Plinthe	B	Bois	Peinture	0.6	0		0	
18	Entrée	Plinthe	C	Bois	Peinture	0.5	--		0	
19	Entrée	Plinthe	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
20	Entrée	Plinthe	D	Bois	Peinture	0.7	--		0	
21	Entrée	Plinthe	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
22	Entrée	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	--		0	
23	Entrée	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	0		0	
24	Entrée	Embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
25	Entrée	Embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
26	Entrée	Embrasure	C	Toile de verre	Peinture	0.3	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
27	Entrée	Embrasure	C	Toile de verre	Peinture	0.4	0		0	
28	Entrée	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
29	Entrée	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
30	Entrée	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.3	--		0	
31	Entrée	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.4	0		0	
32	Entrée	Porte cadre extérieur	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
33	Entrée	Porte cadre extérieur	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
34	Entrée	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
35	Entrée	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
36	Entrée	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.7	--		0	
37	Entrée	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	0		0	
38	Entrée	Porte ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
39	Entrée	Porte ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
40	Entrée	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.1	--		0	
41	Entrée	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
42	Entrée	Fenêtre embrasure	D	Bois	Peinture	0.1	--		0	
43	Entrée	Fenêtre embrasure	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
44	Entrée	Fenêtre embrasure	D	Toile de verre	Peinture	0.2	--		0	
45	Entrée	Fenêtre embrasure	D	Toile de verre	Peinture	0.7	0		0	
46	Entrée	Fenêtre cadre	D	PVC	Aucun	0.3	-		Non mesuré	PVC
47	Entrée	Fenêtre cadre	D	PVC	Aucun	0.1	-		Non mesuré	PVC
48	Entrée	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	Aucun	0.5	-		Non mesuré	PVC
49	Entrée	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	Aucun	0.5	-		Non mesuré	PVC
50	Entrée	Fenêtre ouvrant	D	PVC	Aucun	0.4	-		Non mesuré	PVC
51	Entrée	Fenêtre ouvrant	D	PVC	Aucun	0.6	-		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
52	Entrée	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	Aucun	0.1	-		Non mesuré	PVC
53	Entrée	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	Aucun	0.6	-		Non mesuré	PVC
54	Entrée	Volet	D	Bois	Peinture	0.1	--		0	
55	Entrée	Volet	D	Bois	Peinture	0.7	0		0	
56	Entrée	Placard cadre	D	Bois	Peinture	1	1		ND	
57	Entrée	Placard cadre	D2	Bois	Peinture	12.3	1		ND	
58	Entrée	Boiserie	B	Bois	Peinture	0.3	--		0	
59	Entrée	Boiserie	B	Bois	Peinture	0.0	0		0	
60	Entrée	Boiserie	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
61	Entrée	Boiserie	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	
62	Entrée	Placard cadre	B	PVC	Aucun	0.0	-		Non mesuré	PVC
63	Entrée	Placard cadre	B	PVC	Aucun	0.5	-		Non mesuré	PVC
64	Entrée	Placard ouvrant	B	PVC	Aucun	0.4	-		Non mesuré	PVC
65	Entrée	Placard ouvrant	B	PVC	Aucun	0.4	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						39	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Pièce de vie -										
66	Pièce de vie	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
67	Pièce de vie	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
68	Pièce de vie	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
69	Pièce de vie	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
70	Pièce de vie	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
71	Pièce de vie	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
72	Pièce de vie	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
73	Pièce de vie	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
74	Pièce de vie	Plafond	A	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
75	Pièce de vie	Plafond	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
76	Pièce de vie	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
77	Pièce de vie	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
78	Pièce de vie	Plinthe	B	Bois	Peinture	0.3	--		0	
79	Pièce de vie	Plinthe	B	Bois	Peinture	0.2	0		0	
80	Pièce de vie	Plinthe	C	Bois	Peinture	0.7	--		0	
81	Pièce de vie	Plinthe	C	Bois	Peinture	0.6	0		0	
82	Pièce de vie	Plinthe	D	Bois	Peinture	0.5	--		0	
83	Pièce de vie	Plinthe	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
84	Pièce de vie	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.5	--		0	
85	Pièce de vie	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.2	0		0	
86	Pièce de vie	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
87	Pièce de vie	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
88	Pièce de vie	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	--		0	
89	Pièce de vie	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
90	Pièce de vie	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
91	Pièce de vie	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
92	Pièce de vie	Fenêtre cadre	C	PVC	Aucun	0.0	-		Non mesuré	PVC
93	Pièce de vie	Fenêtre cadre	C	PVC	Aucun	0.1	-		Non mesuré	PVC
94	Pièce de vie	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	Aucun	0.0	-		Non mesuré	PVC
95	Pièce de vie	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	Aucun	0.3	-		Non mesuré	PVC
96	Pièce de vie	Fenêtre ouvrant	C	PVC	Aucun	0.7	-		Non mesuré	PVC
97	Pièce de vie	Fenêtre ouvrant	C	PVC	Aucun	0.4	-		Non mesuré	PVC
98	Pièce de vie	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	Aucun	0.3	-		Non mesuré	PVC
99	Pièce de vie	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	Aucun	0.7	-		Non mesuré	PVC
100	Pièce de vie	Volet	C	Bois	Peinture	0.1	--		0	
101	Pièce de vie	Volet	C	Bois	Peinture	0.3	0		0	
102	Pièce de vie	Cheminée	D	Pierre	Aucun	0.3	--		0	
103	Pièce de vie	Cheminée	D	Pierre	Aucun	0.2	0		0	



N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
Nombre total d'unités de diagnostic						23	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Cuisine -										
104	Cuisine	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.4	--		0	
105	Cuisine	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.1	0		0	
106	Cuisine	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.4	--		0	
107	Cuisine	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.7	0		0	
108	Cuisine	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.4	--		0	
109	Cuisine	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.7	0		0	
110	Cuisine	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.5	--		0	
111	Cuisine	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.3	0		0	
112	Cuisine	Mur	A	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
113	Cuisine	Mur	A	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
114	Cuisine	Mur	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
115	Cuisine	Mur	B	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
116	Cuisine	Plafond	A	Lambris	PVC	0.3	-		Non mesuré	Lambris
117	Cuisine	Plafond	A	Lambris	PVC	0.1	-		Non mesuré	Lambris
118	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
119	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
120	Cuisine	Plinthe	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
121	Cuisine	Plinthe	B	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
122	Cuisine	Plinthe	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
123	Cuisine	Plinthe	C	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
124	Cuisine	Plinthe	D	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
125	Cuisine	Plinthe	D	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
126	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Carrelage
127	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Carrelage
128	Cuisine	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.5	--		0	
129	Cuisine	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.7	0		0	
130	Cuisine	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.7	--		0	
131	Cuisine	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.3	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
132	Cuisine	Fenêtre embrasure	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
133	Cuisine	Fenêtre embrasure	D	Bois	Peinture	0.7	0		0	
134	Cuisine	Fenêtre cadre	D	PVC	Aucun	0.6	-		Non mesuré	PVC
135	Cuisine	Fenêtre cadre	D	PVC	Aucun	0.5	-		Non mesuré	PVC
136	Cuisine	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	Aucun	0.3	-		Non mesuré	PVC
137	Cuisine	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	Aucun	0.0	-		Non mesuré	PVC
138	Cuisine	Fenêtre ouvrant	D	PVC	Aucun	0.1	-		Non mesuré	PVC
139	Cuisine	Fenêtre ouvrant	D	PVC	Aucun	0.1	-		Non mesuré	PVC
140	Cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	Aucun	0.4	-		Non mesuré	PVC
141	Cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	Aucun	0.3	-		Non mesuré	PVC
142	Cuisine	Volet	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
143	Cuisine	Volet	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
144	Cuisine	Placard cadre	C	Bois	Peinture	0.5	--		0	
145	Cuisine	Placard cadre	C	Bois	Peinture	0.6	0		0	
146	Cuisine	Marches	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	--		0	
147	Cuisine	Marches	A	Parquet flottant	Aucun	0.1	0		0	
148	Cuisine	Contremarche	A	Parquet flottant	Aucun	0.7	--		0	
149	Cuisine	Contremarche	A	Parquet flottant	Aucun	0.2	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						35	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle d'eau WC -										
150	Salle d'eau WC	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.2	--		0	
151	Salle d'eau WC	Mur	A	Toile de verre	Peinture	0.6	0		0	
152	Salle d'eau WC	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.1	--		0	
153	Salle d'eau WC	Mur	B	Toile de verre	Peinture	0.3	0		0	
154	Salle d'eau WC	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.1	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
155	Salle d'eau WC	Mur	C	Toile de verre	Peinture	0.7	0		0	
156	Salle d'eau WC	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.4	--		0	
157	Salle d'eau WC	Mur	D	Toile de verre	Peinture	0.2	0		0	
158	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
159	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
160	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
161	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
162	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
163	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
164	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
165	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
166	Salle d'eau WC	Plafond	A	Lambris	PVC	0.2	-		Non mesuré	Lambris
167	Salle d'eau WC	Plafond	A	Lambris	PVC	0.1	-		Non mesuré	Lambris
168	Salle d'eau WC	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
169	Salle d'eau WC	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
170	Salle d'eau WC	Plinthe	B	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
171	Salle d'eau WC	Plinthe	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
172	Salle d'eau WC	Plinthe	C	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
173	Salle d'eau WC	Plinthe	C	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
174	Salle d'eau WC	Plinthe	D	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
175	Salle d'eau WC	Plinthe	D	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
176	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Linoléum
177	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Linoléum
178	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
179	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
180	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
181	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	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**

<b>Pièce</b>	<b>UD Classe 0</b>	<b>UD Classe 1</b>	<b>UD Classe 2</b>	<b>UD Classe 3</b>	<b>Non Mesuré</b>
Entrée	24 / 63.2%	2 / 5.3%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	12 / 31.6%
Pièce de vie	15 / 65.2%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 34.8%
Cuisine	11 / 31.4%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	24 / 68.6%
Salle d'eau WC	6 / 23.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	20 / 76.9%

## 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 a été repéré au moins une unité de diagnostic, contenant du plomb au-dessus du seuil réglementaire (voir tableau de mesures ci-joint). Présence de revêtements non dégradés ou non visibles ou en état d'usage contenant du plomb (classe 1 et 2), le propriétaire du bien doit alors veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

### 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	122/100%	64 / 52.5%	56 / 45.9%	2 / 1.6%	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, Damien ADN 85 - Mr OLIVET, déclare ce jour détenir la certification de compétence délivrée par Abcidia pour la spécialité : CREP PLOMB.  
Cette information est vérifiable auprès de : Abcidia

Je soussigné, Damien ADN 85 - Mr OLIVET, 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 : Damien ADN 85 - Mr OLIVET**

**Fait à : LUCON**

**Le : 09/04/2025**

**Signature :**



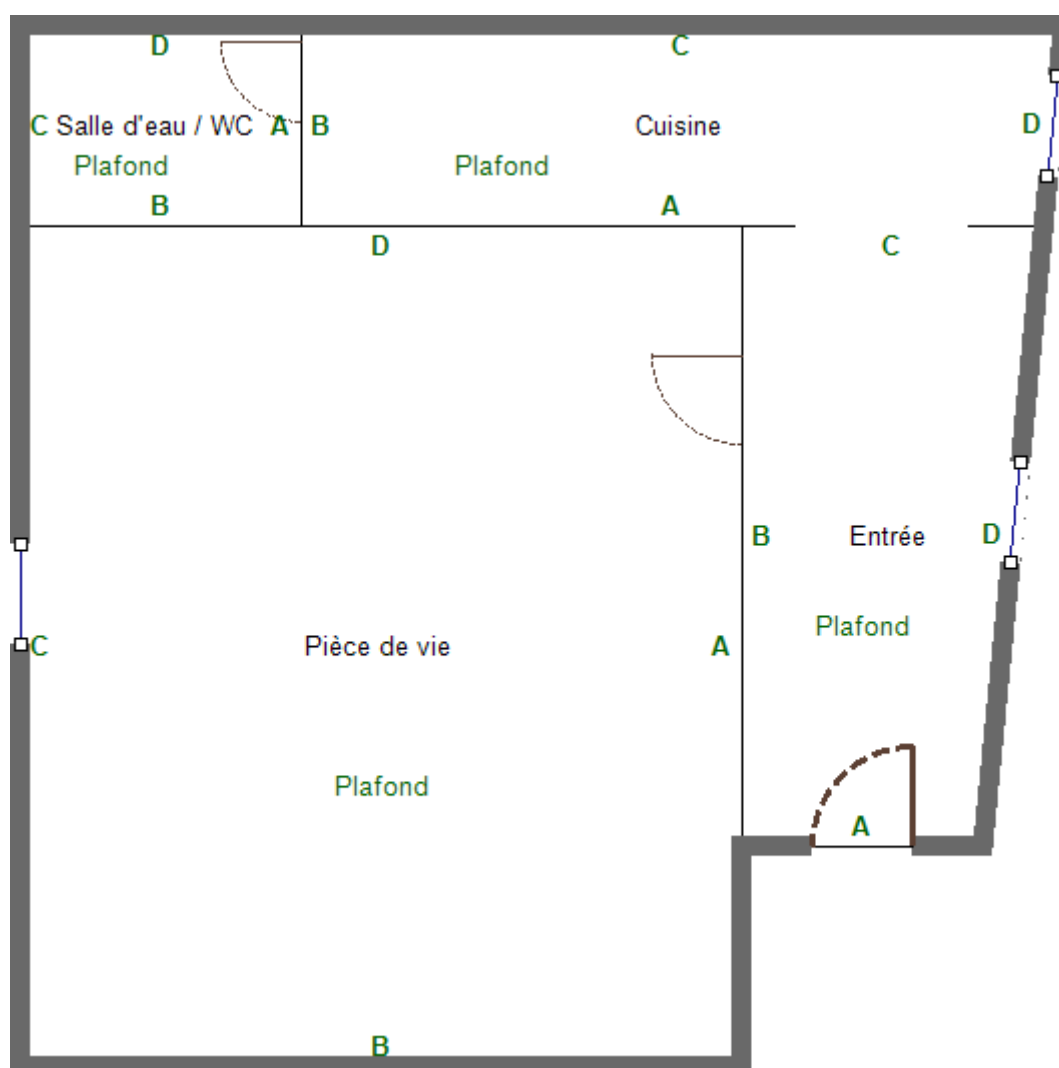
***Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit***

### 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 : 08/04/2026

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 ;
- 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 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 ;
- 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.



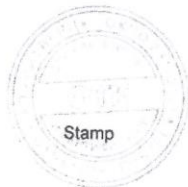
Certificate of calibration No. **7273/97**

Title:	Cobalt-57 ( <sup>57</sup> 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 <sup>-1</sup>	
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 <sup>-4</sup> 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

Co-57, Ni-63, Sr-90, Cd-109, Sn-119m, La-125, Ba-133, Cs-137, Pu-238, Am-241, Cm-244