



45 rue Georges Clémenceau - 85400 LUCON

Compagnie d'assurance : MMA IARD
 N° de police : 114.231.812 valide jusqu'au 31/12/2022

Tél : 0549050842
 Email : contact@adn79.fr

Siret : 53480098200025
 Code NAF : 7120 B
 N° TVA : FR66534800982
 N° RCS : Niort 534800982

Constat de Risque d'Exposition au PLOMB

RAPPORT 2389-JE-FILAIRE

ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 25/07/2022

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

Renseignements relatifs au bien

Propriétaire

Nom - Prénom : M. FILAIRE Christian

Adresse : 1 place Alfred Leroux - 85580 SAINT MICHEL EN L'HERM

Lieu d'intervention : 1 place Alfred Leroux - 85580 SAINT MICHEL EN L'HERM

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	09/07/2023	Cd 109	202 MBq	RTV-0789.21-5	09/07/2021	T790246 du 13/06/2018	PRIVE Franck

Conclusions :

Lors de la présente mission, 285 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	285/100%	60 / 21.1%	209 / 73.3%	14 / 4.9%	2 / 0.7%	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 - 14/12/2022	Assurance : MMA IARD N° : 114.231.812 valable jusqu'au 31/12/2022	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	25
a. Classement des unités de diagnostic	25
b. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb	25
c. Définition des facteurs de dégradation du bâti	25
6. Synthèse des résultats	26
a. Classement des unités de diagnostic (cf tableau page 1)	26
b. Situations de risque de saturnisme infantile	26
c. Facteurs de dégradation du bâti	26
7. Signatures et informations diverses	26
8. Schémas	27
9. Notice d'information	31

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 avec dépendances et cave enterrée	
PROPRIETAIRE DU OU DES BATIMENTS	
Nom ou raison sociale :	M. FILAIRE Christian
Adresse :	1 place Alfred Leroux
Code Postal – Ville :	85580 - SAINT MICHEL EN L'HERM
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 :	SAINT MICHEL EN L'HERM
Adresse :	1 place Alfred Leroux
Code postal :	85580
Référence cadastrale :	AI 336

LOCAUX NON VISITES

local chaudière/WC/dressing
2/Cave/comble bas dépendance et
hauts/grenier

Non à usage courant d'habitation

Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite

M. FILAIRE Christian

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
- Séjour -										
1	Séjour	Mur	A	Lambris	Bois	0	--		0	
2	Séjour	Mur	A	Lambris	Bois	0.5	0		0	
3	Séjour	Mur	C	Lambris	Bois	0.4	--		0	
4	Séjour	Mur	C	Lambris	Bois	0.4	0		0	
5	Séjour	Mur	D	Lambris	Bois	0.2	--		0	
6	Séjour	Mur	D	Lambris	Bois	0.2	0		0	
7	Séjour	Mur	B	Pierre	Aucun	0.6	--		0	
8	Séjour	Mur	B	Pierre	Aucun	0.0	0		0	
9	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
10	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
11	Séjour	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.5	--		0	
12	Séjour	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.0	0		0	
13	Séjour	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	--		0	
14	Séjour	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.6	0		0	
15	Séjour	Porte cadre	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
16	Séjour	Porte cadre	A	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
17	Séjour	Porte cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
18	Séjour	Porte cadre extérieur	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
19	Séjour	Porte ouvrant	A	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
20	Séjour	Porte ouvrant	A	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
21	Séjour	Porte ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
22	Séjour	Porte ouvrant extérieur	A	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
23	Séjour	Volet	A	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
24	Séjour	Volet	A	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
25	Séjour	Porte cadre	C	Bois	Peinture	9.4	1		ND	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
26	Séjour	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.2	--		0	
27	Séjour	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
28	Séjour	Fenêtre embrasure	A	Lambris	Bois	0.5	--		0	
29	Séjour	Fenêtre embrasure	A	Lambris	Bois	0.2	0		0	
30	Séjour	Fenêtre embrasure	D	Lambris	Bois	0.2	--		0	
31	Séjour	Fenêtre embrasure	D	Lambris	Bois	0.6	0		0	
32	Séjour	Fenêtre allège	A	Lambris	Bois	0.6	--		0	
33	Séjour	Fenêtre allège	A	Lambris	Bois	0.4	0		0	
34	Séjour	Fenêtre allège	D	Lambris	Bois	0.7	--		0	
35	Séjour	Fenêtre allège	D	Lambris	Bois	0.7	0		0	
36	Séjour	Fenêtre cadre	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
37	Séjour	Fenêtre cadre	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
38	Séjour	Fenêtre cadre	D	Bois	Peinture	0.7	--		0	
39	Séjour	Fenêtre cadre	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	
40	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	A	Bois	Peinture	0.4	--		0	
41	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
42	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	D	Bois	Peinture	0.7	--		0	
43	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
44	Séjour	Fenêtre ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
45	Séjour	Fenêtre ouvrant	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
46	Séjour	Fenêtre ouvrant	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
47	Séjour	Fenêtre ouvrant	D	Bois	Peinture	0.0	0		0	
48	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
49	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
50	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	D	Bois	Peinture	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
51	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
52	Séjour	Volet	A	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
53	Séjour	Volet	A	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
54	Séjour	Volet	D	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
55	Séjour	Volet	D	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
56	Séjour	Placard cadre	A	Bois	Peinture	7.2	1		ND	
57	Séjour	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	3.1	1		ND	
58	Séjour	Placard côté	A	Pierre	Enduit	0.5	--		0	
59	Séjour	Placard côté	A	Pierre	Enduit	0.3	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						38	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dégagement -										
60	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
61	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.5	0		0	
62	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.2	--		0	
63	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.5	0		0	
64	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.1	--		0	
65	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
66	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.4	--		0	
67	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.0	0		0	
68	Dégagement	Mur	E	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
69	Dégagement	Mur	E	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
70	Dégagement	Mur	F	Plâtre	Papier peint	0.2	--		0	
71	Dégagement	Mur	F	Plâtre	Papier peint	0.6	0		0	
72	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.3	--		0	
73	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.2	0		0	
74	Dégagement	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
75	Dégagement	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
76	Dégagement	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Carrelage

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
77	Dégagement	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Carrelage
78	Dégagement	Porte cadre	A	Bois	Peinture	2.5	1		ND	
79	Dégagement	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
80	Dégagement	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
81	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
82	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.0	--		0	
83	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.4	--		0	
84	Dégagement	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.7	0		0	
85	Dégagement	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
86	Dégagement	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
87	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
88	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	0		0	
89	Dégagement	Porte cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
90	Dégagement	Porte cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.2	0		0	
91	Dégagement	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.3	--		0	
92	Dégagement	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	0		0	
93	Dégagement	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.0	--		0	
94	Dégagement	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
95	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.7	--		0	
96	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.0	0		0	
97	Dégagement	Porte ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
98	Dégagement	Porte ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.2	0		0	
99	Dégagement	Volet	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
100	Dégagement	Volet	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
101	Dégagement	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
102	Dégagement	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
103	Dégagement	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.5	--		0	
104	Dégagement	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.4	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
105	Dégagement	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.1	--		0	
106	Dégagement	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.7	0		0	
107	Dégagement	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.5	--		0	
108	Dégagement	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
109	Dégagement	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
110	Dégagement	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.0	0		0	
111	Dégagement	Volet	C	Bois	Peinture	0.6	--		0	
112	Dégagement	Volet	C	Bois	Peinture	0.3	0		0	
113	Dégagement	Placard cadre	F	Bois	Peinture	0.6	--		0	
114	Dégagement	Placard cadre	F	Bois	Peinture	0.4	0		0	
115	Dégagement	Placard ouvrant	F	Bois	Peinture	0.6	--		0	
116	Dégagement	Placard ouvrant	F	Bois	Peinture	0.0	0		0	
117	Dégagement	Placard côté	F	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
118	Dégagement	Placard côté	F	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
119	Dégagement	Placard fond	F	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
120	Dégagement	Placard fond	F	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						32	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dressing -										
121	Dressing	Mur	A	Lambris	Bois	0.1	--		0	
122	Dressing	Mur	A	Lambris	Bois	0.0	0		0	
123	Dressing	Mur	B	Lambris	Bois	0.4	--		0	
124	Dressing	Mur	B	Lambris	Bois	0.5	0		0	
125	Dressing	Mur	C	Lambris	Bois	0.4	--		0	
126	Dressing	Mur	C	Lambris	Bois	0.6	0		0	
127	Dressing	Mur	D	Lambris	Bois	0.0	--		0	
128	Dressing	Mur	D	Lambris	Bois	0.1	0		0	
129	Dressing	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.5	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
130	Dressing	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.3	0		0	
131	Dressing	Plafond	PLAFOND	Lambris	PVC	0.2	-		Non mesuré	Lambris
132	Dressing	Plafond	PLAFOND	Lambris	PVC	0.1	-		Non mesuré	Lambris
133	Dressing	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
134	Dressing	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
135	Dressing	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.4	--		0	
136	Dressing	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.0	0		0	
137	Dressing	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
138	Dressing	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
139	Dressing	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
140	Dressing	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						11	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Cuisine -										
141	Cuisine	Mur	A	Pierre	Enduit	0.1	--		0	
142	Cuisine	Mur	A	Pierre	Enduit	0.2	0		0	
143	Cuisine	Mur	B	Pierre	Enduit	0.0	--		0	
144	Cuisine	Mur	B	Pierre	Enduit	0.4	0		0	
145	Cuisine	Mur	C	Pierre	Enduit	0.1	--		0	
146	Cuisine	Mur	C	Pierre	Enduit	0.7	0		0	
147	Cuisine	Mur	D	Pierre	Enduit	0.0	--		0	
148	Cuisine	Mur	D	Pierre	Enduit	0.3	0		0	
149	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.2	--		0	
150	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.6	0		0	
151	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
152	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
153	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Carrelage
154	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Carrelage
155	Cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
156	Cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
157	Cuisine	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
158	Cuisine	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.6	0		0	
159	Cuisine	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	0.2	--		0	
160	Cuisine	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	0.1	0		0	
161	Cuisine	Porte cadre extérieur	A2	Bois	Peinture	0.3	--		0	
162	Cuisine	Porte cadre extérieur	A2	Bois	Peinture	0.2	0		0	
163	Cuisine	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	0.2	--		0	
164	Cuisine	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	0.0	0		0	
165	Cuisine	Porte ouvrant extérieur	A2	Bois	Peinture	0.3	--		0	
166	Cuisine	Porte ouvrant extérieur	A2	Bois	Peinture	0.1	0		0	
167	Cuisine	Volet	A2	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
168	Cuisine	Volet	A2	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
169	Cuisine	Mur	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
170	Cuisine	Mur	B	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
Nombre total d'unités de diagnostic						19	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Bureau -										
171	Bureau	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.2	--		0	
172	Bureau	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.4	0		0	
173	Bureau	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.0	--		0	
174	Bureau	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.5	0		0	
175	Bureau	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
176	Bureau	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
177	Bureau	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.0	--		0	
178	Bureau	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
179	Bureau	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.4	--		0	
180	Bureau	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.2	0		0	
181	Bureau	Plinthe	A	Bois	Vernis	0.1	--		0	
182	Bureau	Plinthe	A	Bois	Vernis	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
183	Bureau	Sol	A	Bois	Vernis	0.1	--		0	
184	Bureau	Sol	A	Bois	Vernis	0.7	0		0	
185	Bureau	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
186	Bureau	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
187	Bureau	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
188	Bureau	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
189	Bureau	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.7	--		0	
190	Bureau	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.4	0		0	
191	Bureau	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
192	Bureau	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.6	0		0	
193	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
194	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.5	0		0	
195	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.5	--		0	
196	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.7	0		0	
197	Bureau	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
198	Bureau	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
199	Bureau	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
200	Bureau	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
201	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.1	--		0	
202	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
203	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.4	--		0	
204	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.6	0		0	
205	Bureau	Volet	B	Bois	Peinture	0.4	--		0	
206	Bureau	Volet	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
207	Bureau	Volet	C	Bois	Peinture	0.4	--		0	
208	Bureau	Volet	C	Bois	Peinture	0.1	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
Nombre total d'unités de diagnostic						19	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Palier -										
209	Palier	Mur	A	Lambris	Bois	0.4	--		0	
210	Palier	Mur	A	Lambris	Bois	0.3	0		0	
211	Palier	Mur	B	Lambris	Bois	0.5	--		0	
212	Palier	Mur	B	Lambris	Bois	0.7	0		0	
213	Palier	Mur	C	Lambris	Bois	0.2	--		0	
214	Palier	Mur	C	Lambris	Bois	0.2	0		0	
215	Palier	Mur	D	Lambris	Bois	0.2	--		0	
216	Palier	Mur	D	Lambris	Bois	0.1	0		0	
217	Palier	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.4	--		0	
218	Palier	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.1	0		0	
219	Palier	Sol	A	Bois	Moquette	0.4	--		0	
220	Palier	Sol	A	Bois	Moquette	0.2	0		0	
221	Palier	Porte cadre	D	Bois	Peinture	14.4	2	traces de chocs	EU	
222	Palier	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	3.6	2	traces de chocs	EU	
Nombre total d'unités de diagnostic						8	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dégagement 2 -										
223	Dégagement 2	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.5	--		0	
224	Dégagement 2	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.4	0		0	
225	Dégagement 2	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
226	Dégagement 2	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
227	Dégagement 2	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
228	Dégagement 2	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
229	Dégagement 2	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.7	--		0	
230	Dégagement 2	Mur	D	Plâtre	Papier peint	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
231	Dégagement 2	Mur	E	Plâtre	Papier peint	0.0	--		0	
232	Dégagement 2	Mur	E	Plâtre	Papier peint	0.6	0		0	
233	Dégagement 2	Mur	F	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
234	Dégagement 2	Mur	F	Plâtre	Papier peint	0.3	0		0	
235	Dégagement 2	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.0	--		0	
236	Dégagement 2	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.0	0		0	
237	Dégagement 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
238	Dégagement 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
239	Dégagement 2	Sol	A	Bois	Moquette	0.5	--		0	
240	Dégagement 2	Sol	A	Bois	Moquette	0.4	0		0	
241	Dégagement 2	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.4	--		0	
242	Dégagement 2	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.1	0		0	
243	Dégagement 2	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
244	Dégagement 2	Porte cadre	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
245	Dégagement 2	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
246	Dégagement 2	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
247	Dégagement 2	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.7	--		0	
248	Dégagement 2	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
249	Dégagement 2	Porte ouvrant	C2	Bois	Peinture	0.0	--		0	
250	Dégagement 2	Porte ouvrant	C2	Bois	Peinture	0.5	0		0	
251	Dégagement 2	Porte ouvrant	C3	Bois	Peinture	0.5	--		0	
252	Dégagement 2	Porte ouvrant	C3	Bois	Peinture	0.0	0		0	
253	Dégagement 2	Porte cadre	C2	Bois	Peinture	0.3	--		0	
254	Dégagement 2	Porte cadre	C2	Bois	Peinture	0.3	0		0	
255	Dégagement 2	Porte cadre	C3	Bois	Peinture	0.2	--		0	
256	Dégagement 2	Porte cadre	C3	Bois	Peinture	0.7	0		0	
257	Dégagement 2	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.6	--		0	
258	Dégagement 2	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
259	Dégagement 2	Porte cadre	E	Bois	Peinture	0.3	--		0	
260	Dégagement 2	Porte cadre	E	Bois	Peinture	0.5	0		0	
261	Dégagement 2	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.2	--		0	
262	Dégagement 2	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.2	0		0	
263	Dégagement 2	Porte ouvrant	E	Bois	Peinture	0.3	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
264	Dégagement 2	Porte ouvrant	E	Bois	Peinture	0.7	0		0	
265	Dégagement 2	Placard cadre	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
266	Dégagement 2	Placard cadre	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
267	Dégagement 2	Placard ouvrant	D	Bois	Peinture	0.2	--		0	
268	Dégagement 2	Placard ouvrant	D	Bois	Peinture	0.0	0		0	
269	Dégagement 2	Placard côté	D	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
270	Dégagement 2	Placard côté	D	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
271	Dégagement 2	Placard fond	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
272	Dégagement 2	Placard fond	D	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						25	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- WC -										
273	WC	Mur	A	Pierre	Enduit	0.4	--		0	
274	WC	Mur	A	Pierre	Enduit	0.3	0		0	
275	WC	Mur	B	Pierre	Enduit	0.7	--		0	
276	WC	Mur	B	Pierre	Enduit	0.1	0		0	
277	WC	Mur	C	Pierre	Enduit	0.3	--		0	
278	WC	Mur	C	Pierre	Enduit	0.3	0		0	
279	WC	Mur	D	Pierre	Enduit	0.2	--		0	
280	WC	Mur	D	Pierre	Enduit	0.4	0		0	
281	WC	Mur	B	Lambris	Bois	0.1	--		0	
282	WC	Mur	B	Lambris	Bois	0.4	0		0	
283	WC	Mur	C	Lambris	Bois	0.7	--		0	
284	WC	Mur	C	Lambris	Bois	0.4	0		0	
285	WC	Mur	D	Lambris	Bois	0.7	--		0	
286	WC	Mur	D	Lambris	Bois	0.5	0		0	
287	WC	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.3	--		0	
288	WC	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.5	0		0	
289	WC	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.0	--		0	
290	WC	Plinthe	A	Bois	Aucun	0.6	0		0	
291	WC	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.5	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
292	WC	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	0		0	
293	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
294	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
295	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
296	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.6	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						12	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 1 -										
297	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.0	--		0	
298	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.4	0		0	
299	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
300	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.6	0		0	
301	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.2	--		0	
302	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
303	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
304	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.5	0		0	
305	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.7	--		0	
306	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.7	0		0	
307	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
308	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
309	Chambre 1	Sol	A	Bois	Moquette	0.7	--		0	
310	Chambre 1	Sol	A	Bois	Moquette	0.6	0		0	
311	Chambre 1	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
312	Chambre 1	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
313	Chambre 1	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
314	Chambre 1	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
315	Chambre 1	Fenêtre embrasure	B	Bois	Peinture	3.4	1		ND	
316	Chambre 1	Fenêtre embrasure	C	Bois	Peinture	7	1		ND	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
317	Chambre 1	Fenêtre embrasure	B	Pierre	Peinture	5.5	1		ND	
318	Chambre 1	Fenêtre embrasure	C	Pierre	Peinture	13.4	1		ND	
319	Chambre 1	Fenêtre allège	B	Bois	Peinture	3.8	1		ND	
320	Chambre 1	Fenêtre allège	C	Bois	Peinture	6.2	1		ND	
321	Chambre 1	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
322	Chambre 1	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.1	0		0	
323	Chambre 1	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.3	--		0	
324	Chambre 1	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
325	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.7	--		0	
326	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.4	0		0	
327	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.2	--		0	
328	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.3	0		0	
329	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.6	--		0	
330	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.4	0		0	
331	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.7	--		0	
332	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
333	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
334	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.6	0		0	
335	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.2	--		0	
336	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.2	0		0	
337	Chambre 1	Volet	B	Bois	Peinture	0.1	--		0	
338	Chambre 1	Volet	B	Bois	Peinture	0.2	0		0	
339	Chambre 1	Volet	C	Bois	Peinture	0.0	--		0	
340	Chambre 1	Volet	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
341	Chambre 1	Garde corps	B	Métal	Peinture	0.6	--		0	
342	Chambre 1	Garde corps	B	Métal	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
343	Chambre 1	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.5	--		0	
344	Chambre 1	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.3	0		0	
345	Chambre 1	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
346	Chambre 1	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
347	Chambre 1	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
348	Chambre 1	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
349	Chambre 1	Placard côté	A	Plâtre	Enduit	0.3	--		0	
350	Chambre 1	Placard côté	A	Plâtre	Enduit	0.2	0		0	
351	Chambre 1	Placard fond	A	Plâtre	Enduit	0.5	--		0	
352	Chambre 1	Placard fond	A	Plâtre	Enduit	0.2	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						31	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 2 -										
353	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
354	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
355	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.4	--		0	
356	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
357	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.1	--		0	
358	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
359	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.0	--		0	
360	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.7	0		0	
361	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.5	--		0	
362	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Bois	Peinture	0.4	0		0	
363	Chambre 2	Sol	A	Bois	Moquette	0.7	--		0	
364	Chambre 2	Sol	A	Bois	Moquette	0.4	0		0	
365	Chambre 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
366	Chambre 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.6	0		0	
367	Chambre 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
368	Chambre 2	Porte ouvrant	A	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
369	Chambre 2	Fenêtre embrasure	C	Pierre	Peinture	12.2	1		ND	
370	Chambre 2	Fenêtre allège	C	Bois	Peinture	6.3	1		ND	
371	Chambre 2	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.4	--		0	
372	Chambre 2	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.2	0		0	
373	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.4	--		0	
374	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
375	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.0	--		0	
376	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.7	0		0	
377	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.0	--		0	
378	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.5	0		0	
379	Chambre 2	Volet	C	Bois	Peinture	0.7	--		0	
380	Chambre 2	Volet	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
381	Chambre 2	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.7	--		0	
382	Chambre 2	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.6	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						16	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 3 -										
383	Chambre 3	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
384	Chambre 3	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.3	0		0	
385	Chambre 3	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
386	Chambre 3	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.6	0		0	
387	Chambre 3	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
388	Chambre 3	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
389	Chambre 3	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.2	--		0	
390	Chambre 3	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.3	0		0	
391	Chambre 3	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.1	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
392	Chambre 3	Plafond	PLAFOND	Lambris	Bois	0.4	0		0	
393	Chambre 3	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
394	Chambre 3	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
395	Chambre 3	Sol	A	Bois	Moquette	0.5	--		0	
396	Chambre 3	Sol	A	Bois	Moquette	0.4	0		0	
397	Chambre 3	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	--		0	
398	Chambre 3	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
399	Chambre 3	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
400	Chambre 3	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
401	Chambre 3	Fenêtre embrasure	C	Pierre	Peinture	7.2	1		ND	
402	Chambre 3	Fenêtre allège	C	Bois	Peinture	12.8	1		ND	
403	Chambre 3	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.6	--		0	
404	Chambre 3	Fenêtre cadre	C	Bois	Peinture	0.1	0		0	
405	Chambre 3	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.0	--		0	
406	Chambre 3	Fenêtre cadre extérieur	C	Bois	Peinture	0.0	0		0	
407	Chambre 3	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.1	--		0	
408	Chambre 3	Fenêtre ouvrant	C	Bois	Peinture	0.3	0		0	
409	Chambre 3	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.1	--		0	
410	Chambre 3	Fenêtre ouvrant extérieur	C	Bois	Peinture	0.7	0		0	
411	Chambre 3	Volet	C	Bois	Peinture	0.6	--		0	
412	Chambre 3	Volet	C	Bois	Peinture	0.4	0		0	
413	Chambre 3	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.5	--		0	
414	Chambre 3	Garde corps	C	Métal	Peinture	0.1	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						17	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle d'eau WC										

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
415	Salle d'eau WC	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
416	Salle d'eau WC	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.0	0		0	
417	Salle d'eau WC	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.6	--		0	
418	Salle d'eau WC	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.6	0		0	
419	Salle d'eau WC	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.6	--		0	
420	Salle d'eau WC	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.2	0		0	
421	Salle d'eau WC	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.3	--		0	
422	Salle d'eau WC	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.4	0		0	
423	Salle d'eau WC	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	0.6	--		0	
424	Salle d'eau WC	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	0.4	0		0	
425	Salle d'eau WC	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.1	--		0	
426	Salle d'eau WC	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.1	0		0	
427	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
428	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
429	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
430	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
431	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
432	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
433	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
434	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
435	Salle d'eau WC	Mur	E	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
436	Salle d'eau WC	Mur	E	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
437	Salle d'eau WC	Mur	F	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
438	Salle d'eau WC	Mur	F	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
439	Salle d'eau WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Papier peint	0.6	--		0	
440	Salle d'eau WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Papier peint	0.3	0		0	
441	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.6	--		0	
442	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.7	0		0	
443	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
444	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
445	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
446	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	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
Nombre total d'unités de diagnostic						22	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle de bains -										
447	Salle de bains	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
448	Salle de bains	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.5	0		0	
449	Salle de bains	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.0	--		0	
450	Salle de bains	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.0	0		0	
451	Salle de bains	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
452	Salle de bains	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.3	0		0	
453	Salle de bains	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.4	--		0	
454	Salle de bains	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.2	0		0	
455	Salle de bains	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
456	Salle de bains	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	0.6	0		0	
457	Salle de bains	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
458	Salle de bains	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.3	0		0	
459	Salle de bains	Mur	A	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
460	Salle de bains	Mur	A	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
461	Salle de bains	Mur	B	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
462	Salle de bains	Mur	B	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
463	Salle de bains	Mur	C	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
464	Salle de bains	Mur	C	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
465	Salle de bains	Mur	D	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
466	Salle de bains	Mur	D	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
467	Salle de bains	Mur	E	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
468	Salle de bains	Mur	E	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
469	Salle de bains	Mur	F	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
470	Salle de bains	Mur	F	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
471	Salle de bains	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Papier peint	0.3	-		Non mesuré	Plâtre
472	Salle de bains	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Papier peint	0.7	-		Non mesuré	Plâtre
473	Salle de bains	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Linoléum

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
474	Salle de bains	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Linoléum
475	Salle de bains	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.7	--		0	
476	Salle de bains	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
477	Salle de bains	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
478	Salle de bains	Placard cadre	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
479	Salle de bains	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
480	Salle de bains	Placard ouvrant	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
481	Salle de bains	Placard côté	A	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
482	Salle de bains	Placard côté	A	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
483	Salle de bains	Placard fond	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
484	Salle de bains	Placard fond	A	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
485	Salle de bains	Fenêtre embrasure	E	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
486	Salle de bains	Fenêtre embrasure	E	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
487	Salle de bains	Fenêtre cadre	E	Bois	Peinture	0.6	--		0	
488	Salle de bains	Fenêtre cadre	E	Bois	Peinture	0.0	0		0	
489	Salle de bains	Fenêtre cadre extérieur	E	Bois	Peinture	0.4	--		0	
490	Salle de bains	Fenêtre cadre extérieur	E	Bois	Peinture	0.3	0		0	
491	Salle de bains	Fenêtre ouvrant	E	Bois	Peinture	0.0	--		0	
492	Salle de bains	Fenêtre ouvrant	E	Bois	Peinture	0.3	0		0	
493	Salle de bains	Fenêtre ouvrant extérieur	E	Bois	Peinture	0.5	--		0	
494	Salle de bains	Fenêtre ouvrant extérieur	E	Bois	Peinture	0.3	0		0	
495	Salle de bains	Volet	E	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
496	Salle de bains	Volet	E	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC

* 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 repérées

Tableau de classement des pièces du bâti

Pièce	UD Classe 0	UD Classe 1	UD Classe 2	UD Classe 3	Non Mesuré
Séjour	21 / 55.3%	3 / 7.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	14 / 36.8%
Dégagement	27 / 84.4%	1 / 3.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	4 / 12.5%
Dressing	9 / 81.8%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	2 / 18.2%
Cuisine	11 / 57.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 42.1%
Bureau	19 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Palier	6 / 75.0%	0 / 0.0%	2 / 25.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Dégagement 2	25 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
WC	12 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 1	25 / 80.6%	6 / 19.4%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 2	14 / 87.5%	2 / 12.5%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 3	15 / 88.2%	2 / 11.8%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Salle d'eau WC	10 / 45.5%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	12 / 54.5%
Salle de bains	15 / 42.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	20 / 57.1%

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 (pulvérulence, 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 taches 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	285/100%	60 / 21.1%	209 / 73.3%	14 / 4.9%	2 / 0.7%	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 : 25/07/2022

Signature :



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

Validité du rapport

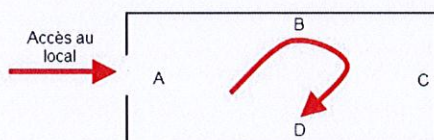
Durée de validité (en cas de vente) : 1 an à compter de la date de visite si positif

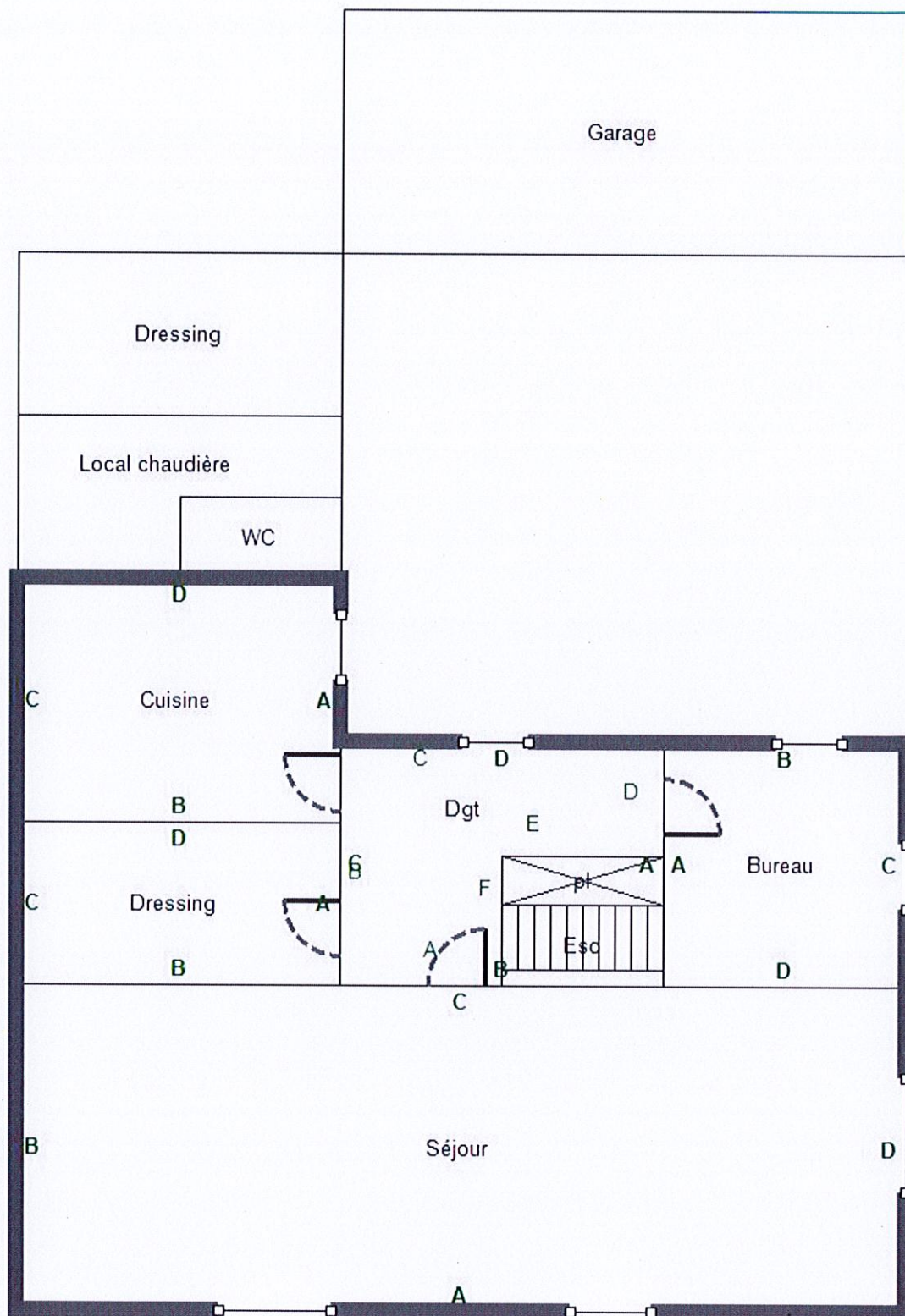
Durée de validité (en cas de location) : 6 ans à compter de la date de visite si positif

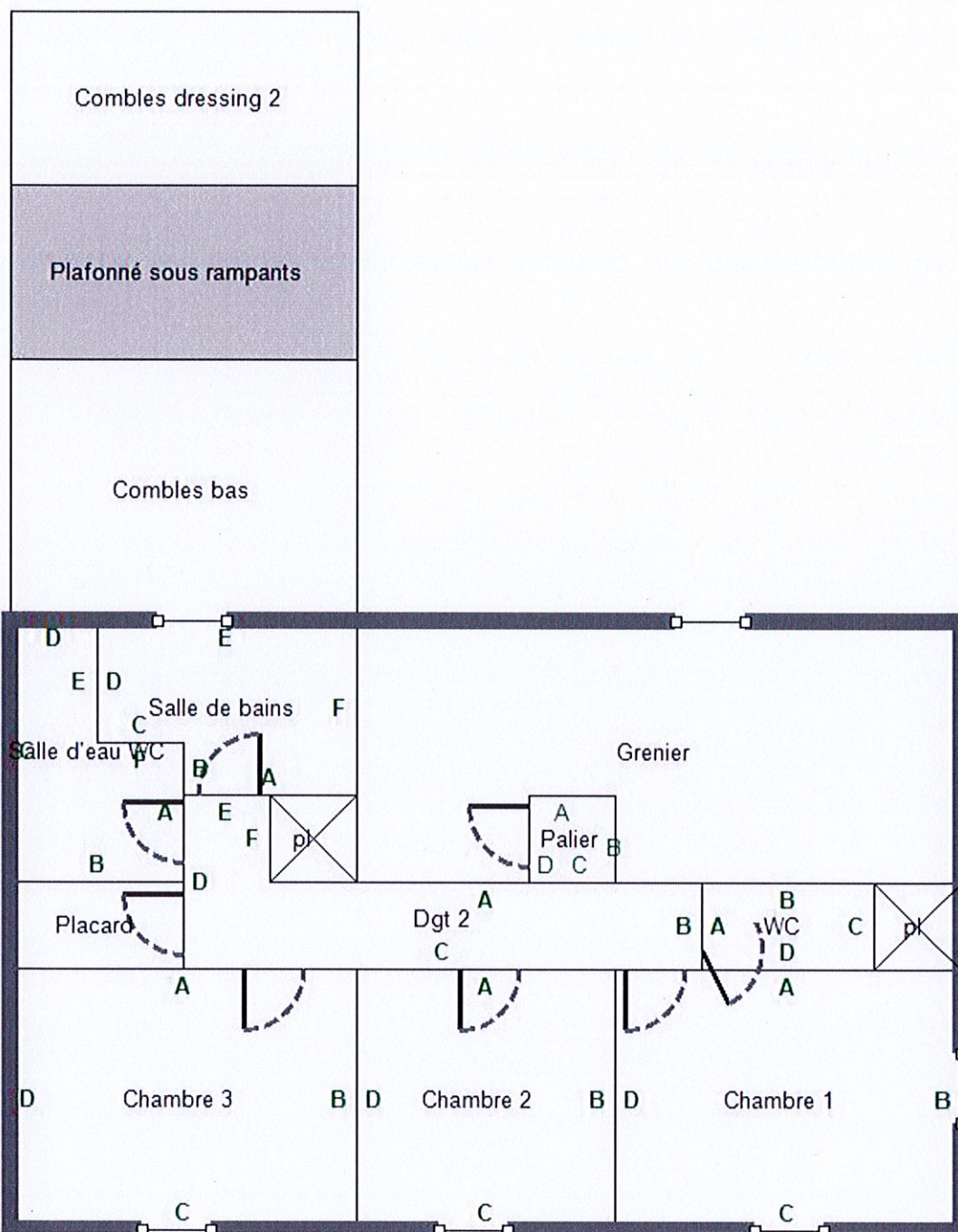
Soit durée de validité jusqu'au : 24/07/2023

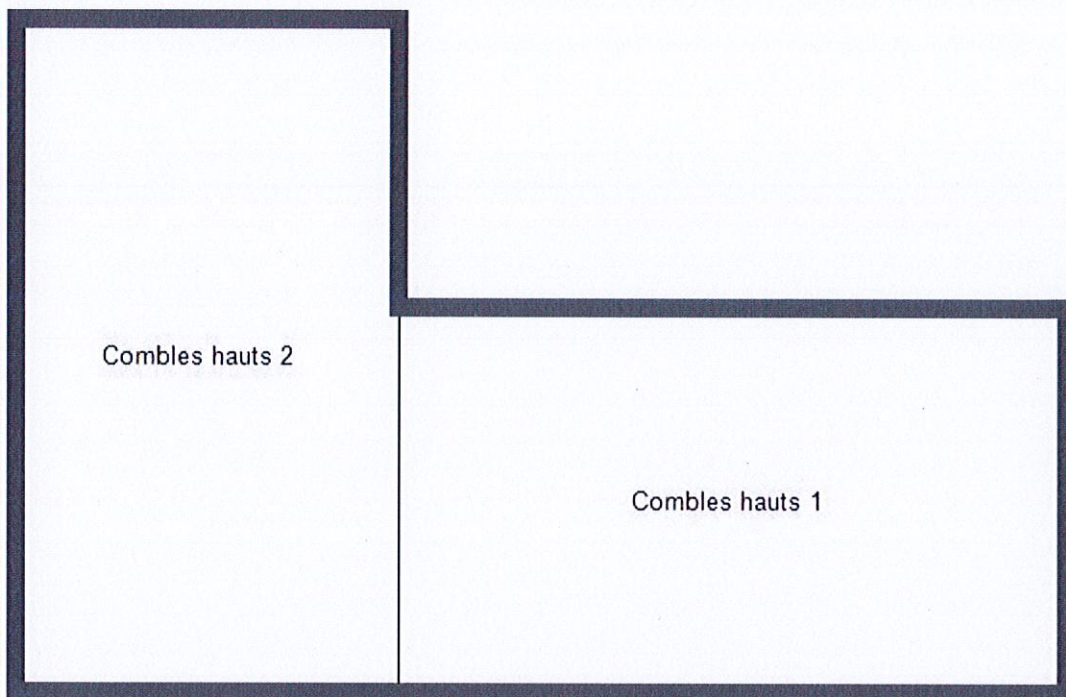
Conformément à l'article R 271-5 du Code de la Construction et de l'Habitation, la validité du présent rapport est limitée à moins de 1 an (sous réserve des dispositions du troisième alinéa de l'article L 271-5) par rapport à la date de promesse de vente ou à la date de l'acte authentique de vente de 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 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 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 dégagant 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.

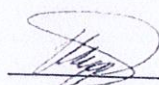
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la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

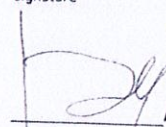
Certificate of calibration No. **7273/97**

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

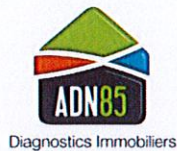
 / Radiation Safety Director, K. Romachevsky
 signature



Date: 09.07.2021

Co-57, Co-60, Ni-63, Sr-90, Cd-109, Sn-119m, L-125, Ba-133, Cs-137, Pu-238, Am-241, Cm-244

ADN85



45 rue Georges Clémenceau - 85400 LUCON

Tél : 0549050842

Email : contact@adn79.fr

Compagnie d'assurance : MMA IARD

N° de police : 114.231.812 valide jusqu'au 31/12/2022

Siret : 53480098200025

Code NAF : 7120 B

N° TVA : FR66534800982

N° RCS : Niort 534800982

FACTURE n° 12459-B du 09/11/2022

M Mme FILAIRE

1 place Alfred Leroux

85580 SAINT MICHEL EN L'HERM

Nos références : 2389-JE-FILAIRE

Intervention du : 25/07/2022

Lieu d'intervention : 1 place Alfred Roux - 85580 - SAINT MICHEL EN L'HERM

Dossier de Diagnostics Technique	Montant TTC
Part Vendeur	68.50

Tout retard de paiement entraîne l'exigibilité d'une indemnisation forfaitaire de 40 euros, prévue à l'article L 441-6 du Code du Commerce, en sus des pénalités de retard calculées sur la base de 1 fois et demi le taux d'intérêt légal, par jour de retard.

Montant HT	TVA 20.00 %	Montant TTC à régler
57.08 €	11.42 €	68.50 €

Mode de règlement	Adresse du règlement (siège social)
Mode : Chèque ou virement Echéance : A réception de facture Intitulé bancaire : ADN 79 IBAN FR76 3004 7142 2700 0206 0940 122 Code BIC : CMCIFRPP Tva Intracommunautaire : FR66534800982	ADN79 65 rue des Marais - 79000 NIORT

Dès la réception de votre règlement, nous vous adresserons les originaux de nos rapports de mission. Merci de votre compréhension.

✂ Coupon à joindre à votre règlement	Je souhaite recevoir les rapports
Facture : 12459-B Dossier : 2389-JE-FILAIRE Intervenant : ADN85 - Mr EPIARD Montant TTC à régler : 68.50 €	<input type="checkbox"/> par Mail :@..... <input type="checkbox"/> par Papier (adr) : <input type="checkbox"/> Une copie à votre notaire ou agence(s) immobilière(s) - - - -