

**ADN85**

45 rue Georges Clémenceau - 85400 LUCON

Tél : 0549050842
Email : contact@adn79.frCompagnie d'assurance : SMA BTP
N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au
31/12/2023Siret : 53480098200025
Code NAF : 7120 B
N° TVA : FR66534800982
N° RCS : Niort 534800982**Constat de Risque d'Exposition au PLOMB****RAPPORT 2823-JE-VALERO**

ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 19/04/2023

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

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

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

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

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP. Lorsque le constat porte sur des parties privatives, et lorsque le bien est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie

Contexte de réalisation du CREP :

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

Renseignements relatifs au bien**Propriétaire**Nom - Prénom : M. et Mme VALERO Romain et Ericka
Adresse : 15 avenue du Maréchal De Lattre de Tassigny -
85400 LUCONLieu d'intervention : 15 avenue du Maréchal De Lattre de
Tassigny – 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	09/07/2023	Cd 109	202 MBq	RTV- 0789.21-5	09/07/2021	T790246 du 13/06/2018	PRIVE Franck

Conclusions :

Lors de la présente mission, 502 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	502/100%	168 / 33.5%	224 / 44.6%	110 / 21.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%

« S'il existe au moins une unité de classe 1 ou 2 insérer la phrase suivante : » « Le constat met en évidence la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations supérieures ou égale aux seuils définis par les articles L 1334-7 et L 1334-8 du Code de la Santé Publique. Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leurs dégradations futures. »**« S'il existe au moins une unité de classe 3 insérer la phrase suivante : »** « Le constat met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures ou égale aux seuils définis par articles L 1334-7 et L 1334-8 du Code de la Santé Publique. »

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

Désignation du diagnostiqueur

Nom - Prénom : ADN85 - Mr EPIARD Jean-Baptiste Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par ABCIDIA CERTIFICATION 102 route de Limours 78479 SAINT REMY LES CHEVREUSE. n° de certification et date de validité : n°17-1071 - 29/11/2029	Assurance : SMA BTP N° de police : 7302000/001 60862860 valide jusqu'au 31/12/2023	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	36
a. Classement des unités de diagnostic	36
b. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb	36
c. Définition des facteurs de dégradation du bâti	36
6. Synthèse des résultats	37
a. Classement des unités de diagnostic (cf tableau page 1)	37
b. Situations de risque de saturnisme infantile	37
c. Facteurs de dégradation du bâti	37
7. Signatures et informations diverses	37
8. Schémas	38
9. Notice d'information	40

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 batiments

DESCRIPTION DU SITE	
PROPRIETAIRE DU OU DES BATIMENTS	
Nom ou raison sociale : Adresse : Code Postal – Ville :	M. et Mme VALERO Romain et Ericka 15 avenue du Maréchal De Lattre de Tassigny 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 : Adresse : Code postal : Référence cadastrale :	LUCON 15 avenue du Maréchal De Lattre de Tassigny 85400 AM 364

LOCAUX NON VISITES

Abri/atelier/cave/combles

Non à usage courant d'habitation

Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite

M. et Mme VALERO Romain et Ericka

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
- Entrée -										
1	Entrée	Mur	A	Plâtre	Peinture	0	--		0	
2	Entrée	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
3	Entrée	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
4	Entrée	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
5	Entrée	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
6	Entrée	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
7	Entrée	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
8	Entrée	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
9	Entrée	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
10	Entrée	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
11	Entrée	Plinthe	A	Bois	Peinture	11	1		ND	
12	Entrée	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Carrelage
13	Entrée	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Carrelage
14	Entrée	Porte cadre	A	Métal	Aucun	0.6	--		0	
15	Entrée	Porte cadre	A	Métal	Aucun	0.2	0		0	
16	Entrée	Porte cadre extérieur	A	Métal	Aucun	0.7	--		0	
17	Entrée	Porte cadre extérieur	A	Métal	Aucun	0.6	0		0	
18	Entrée	Porte ouvrant	A	Métal	Aucun	0.0	--		0	
19	Entrée	Porte ouvrant	A	Métal	Aucun	0.7	0		0	
20	Entrée	Porte ouvrant extérieur	A	Métal	Aucun	0.2	--		0	
21	Entrée	Porte ouvrant extérieur	A	Métal	Aucun	0.4	0		0	
22	Entrée	Porte cadre	B	Bois	Peinture	12	1		ND	
23	Entrée	Porte cadre	C	Bois	Peinture	9.4	1		ND	
24	Entrée	Porte cadre	D	Bois	Peinture	5.5	1		ND	
25	Entrée	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	10.2	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	Entrée	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	5.7	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						17	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Séjour -										
27	Séjour	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
28	Séjour	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
29	Séjour	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
30	Séjour	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
31	Séjour	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
32	Séjour	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
33	Séjour	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
34	Séjour	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
35	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
36	Séjour	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
37	Séjour	Plinthe	A	Bois	Peinture	15.6	1		ND	
38	Séjour	Sol	A	Bois	Vernis	0.0	--		0	
39	Séjour	Sol	A	Bois	Vernis	0.4	0		0	
40	Séjour	Porte cadre	A	Bois	Peinture	2	1		ND	
41	Séjour	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	12.2	1		ND	
42	Séjour	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	1.2	1		ND	
43	Séjour	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	6.2	1		ND	
44	Séjour	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
45	Séjour	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
46	Séjour	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
47	Séjour	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
48	Séjour	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
49	Séjour	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
50	Séjour	Fenêtre allège	D	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
51	Séjour	Fenêtre allège	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
52	Séjour	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
53	Séjour	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
54	Séjour	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
55	Séjour	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
56	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
57	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
58	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
59	Séjour	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
60	Séjour	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
61	Séjour	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
62	Séjour	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
63	Séjour	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
64	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
65	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
66	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
67	Séjour	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
68	Séjour	Volet	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
69	Séjour	Volet	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
70	Séjour	Volet	D	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
71	Séjour	Volet	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
72	Séjour	Cheminée	C	Pierre	Aucun	0.5	--		0	
73	Séjour	Cheminée	C	Pierre	Aucun	0.7	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						36	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
- Dégagement -										
74	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
75	Dégagement	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
76	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
77	Dégagement	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
78	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
79	Dégagement	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
80	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
81	Dégagement	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
82	Dégagement	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
83	Dégagement	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
84	Dégagement	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
85	Dégagement	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
86	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
87	Dégagement	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
88	Dégagement	Plinthe	A	Bois	Peinture	15	1		ND	
89	Dégagement	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Carrelage
90	Dégagement	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Carrelage
91	Dégagement	Porte cadre	A	Bois	Peinture	8.1	1		ND	
92	Dégagement	Porte cadre	C	Bois	Peinture	8.2	1		ND	
93	Dégagement	Porte cadre	E	Bois	Peinture	10.4	1		ND	
94	Dégagement	Porte cadre	F	Bois	Peinture	3.8	1		ND	
95	Dégagement	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	10.4	1		ND	
96	Dégagement	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	6	1		ND	
97	Dégagement	Porte ouvrant	E	Bois	Peinture	12.4	1		ND	
98	Dégagement	Porte cadre extérieur	E	Bois	Peinture	12.5	1		ND	
99	Dégagement	Porte ouvrant extérieur	E	Bois	Peinture	13	1		ND	
100	Dégagement	Porte cadre	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
101	Dégagement	Porte cadre	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
102	Dégagement	Porte cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
103	Dégagement	Porte cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
104	Dégagement	Porte ouvrant	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
105	Dégagement	Porte ouvrant	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
106	Dégagement	Porte ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
107	Dégagement	Porte ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
108	Dégagement	Volet	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
109	Dégagement	Volet	B	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
110	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.0	--		0	
111	Dégagement	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	
112	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.5	--		0	
113	Dégagement	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						31	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Cuisine -										
114	Cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
115	Cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
116	Cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
117	Cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
118	Cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
119	Cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
120	Cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
121	Cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
122	Cuisine	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
123	Cuisine	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
124	Cuisine	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
125	Cuisine	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
126	Cuisine	Mur	C	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
127	Cuisine	Mur	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
128	Cuisine	Mur	D	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
129	Cuisine	Mur	D	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
130	Cuisine	Mur	E	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
131	Cuisine	Mur	E	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
132	Cuisine	Mur	F	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
133	Cuisine	Mur	F	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
134	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
135	Cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
136	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
137	Cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
138	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Carrelage
139	Cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Carrelage
140	Cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	5.7	1		ND	
141	Cuisine	Porte cadre	C	Bois	Peinture	5.2	1		ND	
142	Cuisine	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	8.2	1		ND	
143	Cuisine	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	6	1		ND	
144	Cuisine	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
145	Cuisine	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
146	Cuisine	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
147	Cuisine	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
148	Cuisine	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	12.8	1		ND	
149	Cuisine	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	5.4	1		ND	
150	Cuisine	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	2.5	1		ND	
151	Cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	7.8	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						29	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Arrière cuisine -										

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
152	Arrière cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
153	Arrière cuisine	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
154	Arrière cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
155	Arrière cuisine	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
156	Arrière cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
157	Arrière cuisine	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
158	Arrière cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
159	Arrière cuisine	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
160	Arrière cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
161	Arrière cuisine	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
162	Arrière cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
163	Arrière cuisine	Plinthe	A	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
164	Arrière cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Carrelage
165	Arrière cuisine	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Carrelage
166	Arrière cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
167	Arrière cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.6	0		0	
168	Arrière cuisine	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	13.6	1		ND	
169	Arrière cuisine	Porte cadre	A	Bois	Peinture	11.8	1		ND	
170	Arrière cuisine	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
171	Arrière cuisine	Porte cadre	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
172	Arrière cuisine	Porte cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.3	--		0	
173	Arrière cuisine	Porte cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.5	0		0	
174	Arrière cuisine	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.1	--		0	
175	Arrière cuisine	Porte ouvrant	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
176	Arrière cuisine	Porte ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.4	--		0	
177	Arrière cuisine	Porte ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.6	0		0	
178	Arrière cuisine	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
179	Arrière cuisine	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.3	0		0	
180	Arrière cuisine	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
181	Arrière cuisine	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
182	Arrière cuisine	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.4	--		0	
183	Arrière cuisine	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
184	Arrière cuisine	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.5	--		0	
185	Arrière cuisine	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.7	0		0	
186	Arrière cuisine	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
187	Arrière cuisine	Fenêtre ouvrant	B	Bois	Peinture	0.2	0		0	
188	Arrière cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.2	--		0	
189	Arrière cuisine	Fenêtre ouvrant extérieur	B	Bois	Peinture	0.1	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						22	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Véranda -										
190	Véranda	Mur	A	Pierre	Enduit	0.4	--		0	
191	Véranda	Mur	A	Pierre	Enduit	0.1	0		0	
192	Véranda	Mur	D	Pierre	Enduit	0.4	--		0	
193	Véranda	Mur	D	Pierre	Enduit	0.2	0		0	
194	Véranda	Plafond	PLAFOND	Métal	Aucun	0.7	--		0	
195	Véranda	Plafond	PLAFOND	Métal	Aucun	0.3	0		0	
196	Véranda	Sol	A	Béton	Aucun	0.1	--		0	
197	Véranda	Sol	A	Béton	Aucun	0.5	0		0	
198	Véranda	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
199	Véranda	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
200	Véranda	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
201	Véranda	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.1	0		0	
202	Véranda	Porte cadre	B	Métal	Aucun	0.6	--		0	
203	Véranda	Porte cadre	B	Métal	Aucun	0.1	0		0	
204	Véranda	Porte cadre	C	Métal	Aucun	0.7	--		0	
205	Véranda	Porte cadre	C	Métal	Aucun	0.0	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
206	Véranda	Porte cadre extérieur	B	Métal	Aucun	0.0	--		0	
207	Véranda	Porte cadre extérieur	B	Métal	Aucun	0.6	0		0	
208	Véranda	Porte cadre extérieur	C	Métal	Aucun	0.3	--		0	
209	Véranda	Porte cadre extérieur	C	Métal	Aucun	0.3	0		0	
210	Véranda	Porte ouvrant	B	Métal	Aucun	0.0	--		0	
211	Véranda	Porte ouvrant	B	Métal	Aucun	0.0	0		0	
212	Véranda	Porte ouvrant	C	Métal	Aucun	0.1	--		0	
213	Véranda	Porte ouvrant	C	Métal	Aucun	0.0	0		0	
214	Véranda	Porte ouvrant extérieur	B	Métal	Aucun	0.5	--		0	
215	Véranda	Porte ouvrant extérieur	B	Métal	Aucun	0.4	0		0	
216	Véranda	Porte ouvrant extérieur	C	Métal	Aucun	0.4	--		0	
217	Véranda	Porte ouvrant extérieur	C	Métal	Aucun	0.1	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						14	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Garage -										
218	Garage	Mur	A	Pierre	Aucun	0.3	--		0	
219	Garage	Mur	A	Pierre	Aucun	0.5	0		0	
220	Garage	Mur	B	Pierre	Aucun	0.6	--		0	
221	Garage	Mur	B	Pierre	Aucun	0.3	0		0	
222	Garage	Mur	C	Pierre	Aucun	0.7	--		0	
223	Garage	Mur	C	Pierre	Aucun	0.5	0		0	
224	Garage	Mur	D	Pierre	Aucun	0.0	--		0	
225	Garage	Mur	D	Pierre	Aucun	0.5	0		0	
226	Garage	Plafond	PLAFOND	Bois	Vernis	0.5	--		0	
227	Garage	Plafond	PLAFOND	Bois	Vernis	0.0	0		0	
228	Garage	Sol	A	Béton	Aucun	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
229	Garage	Sol	A	Béton	Aucun	0.3	0		0	
230	Garage	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
231	Garage	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.7	0		0	
232	Garage	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.6	--		0	
233	Garage	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
234	Garage	Marches	B	Bois	Vernis	0.3	--		0	
235	Garage	Marches	B	Bois	Vernis	0.5	0		0	
236	Garage	Contremarche	B	Bois	Vernis	0.2	--		0	
237	Garage	Contremarche	B	Bois	Vernis	0.2	0		0	
238	Garage	Plinthe escalier	B	Bois	Vernis	0.3	--		0	
239	Garage	Plinthe escalier	B	Bois	Vernis	0.7	0		0	
240	Garage	Limon	B	Bois	Vernis	0.0	--		0	
241	Garage	Limon	B	Bois	Vernis	0.5	0		0	
242	Garage	Main courante	B	Bois	Vernis	0.2	--		0	
243	Garage	Main courante	B	Bois	Vernis	0.0	0		0	
244	Garage	Barreaudage	B	Bois	Vernis	0.1	--		0	
245	Garage	Barreaudage	B	Bois	Vernis	0.0	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						14	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Palier -										
246	Palier	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
247	Palier	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
248	Palier	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
249	Palier	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
250	Palier	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
251	Palier	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
252	Palier	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
253	Palier	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
254	Palier	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
255	Palier	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
256	Palier	Plinthe	A	Bois	Peinture	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
257	Palier	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
258	Palier	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.7	--		0	
259	Palier	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.4	0		0	
260	Palier	Porte cadre	A	Bois	Peinture	14.5	1		ND	
261	Palier	Porte cadre	C	Bois	Peinture	7.6	1		ND	
262	Palier	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	1.6	1		ND	
263	Palier	Porte cadre extérieur	A	Bois	Peinture	11.4	1		ND	
264	Palier	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	3.2	1		ND	
265	Palier	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	5.7	1		ND	
266	Palier	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	1.4	1		ND	
267	Palier	Porte ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	12.7	1		ND	
268	Palier	Porte cadre	B	Bois	Vernis	0.2	--		0	
269	Palier	Porte cadre	B	Bois	Vernis	0.7	0		0	
270	Palier	Porte ouvrant	B	Bois	Vernis	0.6	--		0	
271	Palier	Porte ouvrant	B	Bois	Vernis	0.5	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						17	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 1 -										
272	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.7	--		0	
273	Chambre 1	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.7	0		0	
274	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.3	--		0	
275	Chambre 1	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.0	0		0	
276	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.7	--		0	
277	Chambre 1	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.6	0		0	
278	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.5	--		0	
279	Chambre 1	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.3	0		0	
280	Chambre 1	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	0.0	--		0	
281	Chambre 1	Mur	E	Plâtre	Toile de verre	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
282	Chambre 1	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.1	--		0	
283	Chambre 1	Mur	F	Plâtre	Toile de verre	0.4	0		0	
284	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Toile de verre	0.3	--		0	
285	Chambre 1	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Toile de verre	0.0	0		0	
286	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.2	--		0	
287	Chambre 1	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.5	0		0	
288	Chambre 1	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.6	--		0	
289	Chambre 1	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.3	0		0	
290	Chambre 1	Porte cadre	A	Bois	Peinture	3.8	1		ND	
291	Chambre 1	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	6.2	1		ND	
292	Chambre 1	Fenêtre embrasure	E	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
293	Chambre 1	Fenêtre embrasure	E	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
294	Chambre 1	Fenêtre cadre	E	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
295	Chambre 1	Fenêtre cadre	E	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
296	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	E	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
297	Chambre 1	Fenêtre cadre extérieur	E	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
298	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	E	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
299	Chambre 1	Fenêtre ouvrant	E	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
300	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	E	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
301	Chambre 1	Fenêtre ouvrant extérieur	E	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
302	Chambre 1	Volet	E	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
303	Chambre 1	Volet	E	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						22	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle d'eau WC -										
304	Salle d'eau WC	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	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
305	Salle d'eau WC	Mur	A	Plâtre	Toile de verre	0.6	0		0	
306	Salle d'eau WC	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.2	--		0	
307	Salle d'eau WC	Mur	B	Plâtre	Toile de verre	0.2	0		0	
308	Salle d'eau WC	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.1	--		0	
309	Salle d'eau WC	Mur	C	Plâtre	Toile de verre	0.2	0		0	
310	Salle d'eau WC	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.0	--		0	
311	Salle d'eau WC	Mur	D	Plâtre	Toile de verre	0.5	0		0	
312	Salle d'eau WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Toile de verre	0.6	--		0	
313	Salle d'eau WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Toile de verre	0.2	0		0	
314	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
315	Salle d'eau WC	Mur	A	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
316	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
317	Salle d'eau WC	Mur	B	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
318	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
319	Salle d'eau WC	Mur	C	Faïence	Aucun	0.0	-		Non mesuré	Faïence
320	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Faïence
321	Salle d'eau WC	Mur	D	Faïence	Aucun	0.2	-		Non mesuré	Faïence
322	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.5	--		0	
323	Salle d'eau WC	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.2	0		0	
324	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Vernis	0.6	--		0	
325	Salle d'eau WC	Porte cadre	A	Bois	Vernis	0.1	0		0	
326	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	Vernis	0.4	--		0	
327	Salle d'eau WC	Porte ouvrant	A	Bois	Vernis	0.7	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						16	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Cuisine 2 -										
328	Cuisine 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
329	Cuisine 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
330	Cuisine 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
331	Cuisine 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
332	Cuisine 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
333	Cuisine 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
334	Cuisine 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
335	Cuisine 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
336	Cuisine 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
337	Cuisine 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
338	Cuisine 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	--		0	
339	Cuisine 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
340	Cuisine 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.6	--		0	
341	Cuisine 2	Sol	A	Parquet flottant	Aucun	0.1	0		0	
342	Cuisine 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	6.3	1		ND	
343	Cuisine 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	8.2	1		ND	
344	Cuisine 2	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
345	Cuisine 2	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
346	Cuisine 2	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
347	Cuisine 2	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
348	Cuisine 2	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
349	Cuisine 2	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
350	Cuisine 2	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
351	Cuisine 2	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
352	Cuisine 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
353	Cuisine 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
354	Cuisine 2	Volet	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
355	Cuisine 2	Volet	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						20	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- WC -										

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
356	WC	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
357	WC	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
358	WC	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
359	WC	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
360	WC	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
361	WC	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
362	WC	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
363	WC	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
364	WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
365	WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
366	WC	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
367	WC	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
368	WC	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Carrelage
369	WC	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Carrelage
370	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
371	WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
372	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
373	WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	0.2	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						10	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Bureau -										
374	Bureau	Mur	A	Plâtre	Toile tendue	0.6	--		0	
375	Bureau	Mur	A	Plâtre	Toile tendue	0.7	0		0	
376	Bureau	Mur	B	Plâtre	Toile tendue	0.6	--		0	
377	Bureau	Mur	B	Plâtre	Toile tendue	0.1	0		0	
378	Bureau	Mur	C	Plâtre	Toile tendue	0.0	--		0	
379	Bureau	Mur	C	Plâtre	Toile tendue	0.0	0		0	
380	Bureau	Mur	D	Plâtre	Toile tendue	0.1	--		0	
381	Bureau	Mur	D	Plâtre	Toile tendue	0.3	0		0	
382	Bureau	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
383	Bureau	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	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
384	Bureau	Plinthe	A	Bois	Peinture	14.5	1		ND	
385	Bureau	Sol	A	Bois	Vernis	0.5	--		0	
386	Bureau	Sol	A	Bois	Vernis	0.1	0		0	
387	Bureau	Porte cadre	A	Bois	Peinture	4	1		ND	
388	Bureau	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	13.7	1		ND	
389	Bureau	Fenêtre embrasure	D	Bois	Peinture	12.2	1		ND	
390	Bureau	Fenêtre allège	D	Bois	Peinture	7.4	1		ND	
391	Bureau	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
392	Bureau	Fenêtre cadre	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
393	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
394	Bureau	Fenêtre cadre extérieur	D	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
395	Bureau	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
396	Bureau	Fenêtre ouvrant	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
397	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
398	Bureau	Fenêtre ouvrant extérieur	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
399	Bureau	Volet	D	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
400	Bureau	Volet	D	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						21	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Palier 2 -										
401	Palier 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
402	Palier 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
403	Palier 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
404	Palier 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
405	Palier 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
406	Palier 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
407	Palier 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
408	Palier 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
409	Palier 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
410	Palier 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
411	Palier 2	Plinthe	B	Bois	Peinture	4.1	1		ND	
412	Palier 2	Sol	A	Bois	Vernis	11	1		ND	
413	Palier 2	Porte cadre	B2	Bois	Peinture	6.6	1		ND	
414	Palier 2	Porte cadre	B3	Bois	Peinture	2	1		ND	
415	Palier 2	Porte ouvrant	B2	Bois	Peinture	5.3	1		ND	
416	Palier 2	Porte ouvrant	B3	Bois	Peinture	9.2	1		ND	
417	Palier 2	Porte ouvrant	C2	Bois	Peinture	5.7	1		ND	
418	Palier 2	Porte ouvrant	C3	Bois	Peinture	5.3	1		ND	
419	Palier 2	Porte cadre	C2	Bois	Peinture	7.7	1		ND	
420	Palier 2	Porte cadre	C3	Bois	Peinture	7.6	1		ND	
421	Palier 2	Porte cadre	D2	Bois	Peinture	10.3	1		ND	
422	Palier 2	Porte cadre	D3	Bois	Peinture	15.5	1		ND	
423	Palier 2	Porte ouvrant	D2	Bois	Peinture	8.2	1		ND	
424	Palier 2	Porte ouvrant	D3	Bois	Peinture	9.6	1		ND	
425	Palier 2	Marches	A	Bois	Vernis	0.3	--		0	
426	Palier 2	Marches	A	Bois	Vernis	0.7	0		0	
427	Palier 2	Contremarche	A	Bois	Vernis	0.2	--		0	
428	Palier 2	Contremarche	A	Bois	Vernis	0.5	0		0	
429	Palier 2	Plinthe escalier	A	Bois	Peinture	14.2	1		ND	
430	Palier 2	Limon	A	Bois	Peinture	6	1		ND	
431	Palier 2	Main courante	A	Bois	Peinture	5.8	1		ND	
432	Palier 2	Barreaudage	A	Bois	Peinture	12.5	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						25	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 2 -										
433	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
434	Chambre 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
435	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
436	Chambre 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
437	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
438	Chambre 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
439	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
440	Chambre 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
441	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Polystyrène	Aucun	0.0	--		0	
442	Chambre 2	Plafond	PLAFOND	Polystyrène	Aucun	0.3	0		0	
443	Chambre 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	11.4	1		ND	
444	Chambre 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.3	--		0	
445	Chambre 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.7	0		0	
446	Chambre 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	15.5	1		ND	
447	Chambre 2	Porte cadre	D	Bois	Peinture	8.5	1		ND	
448	Chambre 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	2.1	1		ND	
449	Chambre 2	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	5	1		ND	
450	Chambre 2	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
451	Chambre 2	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
452	Chambre 2	Fenêtre allège	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
453	Chambre 2	Fenêtre allège	C	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
454	Chambre 2	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
455	Chambre 2	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
456	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
457	Chambre 2	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
458	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
459	Chambre 2	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
460	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
461	Chambre 2	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
462	Chambre 2	Volet	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
463	Chambre 2	Volet	C	PVC	PVC	0.7	-		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
464	Chambre 2	Garde corps	C	Métal	Peinture	12.5	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						24	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dressing -										
465	Dressing	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
466	Dressing	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
467	Dressing	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
468	Dressing	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
469	Dressing	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
470	Dressing	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
471	Dressing	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
472	Dressing	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
473	Dressing	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
474	Dressing	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
475	Dressing	Plinthe	A	Bois	Peinture	1.7	1		ND	
476	Dressing	Sol	A	Bois	Vernis	0.3	--		0	
477	Dressing	Sol	A	Bois	Vernis	0.1	0		0	
478	Dressing	Porte cadre	A	Bois	Peinture	10.8	1		ND	
479	Dressing	Porte cadre	C	Bois	Peinture	15.5	1		ND	
480	Dressing	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	1.5	1		ND	
481	Dressing	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	15	1		ND	
482	Dressing	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.7	--		0	
483	Dressing	Porte ouvrant	D	Bois	Peinture	0.0	0		0	
484	Dressing	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.2	--		0	
485	Dressing	Porte cadre	D	Bois	Peinture	0.4	0		0	
486	Dressing	Fenêtre embrasure	B	Bois	Peinture	13	1		ND	
487	Dressing	Fenêtre allège	B	Bois	Peinture	1.5	1		ND	
488	Dressing	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
489	Dressing	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.3	-		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
490	Dressing	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
491	Dressing	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
492	Dressing	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
493	Dressing	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
494	Dressing	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
495	Dressing	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
496	Dressing	Volet	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
497	Dressing	Volet	B	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
Nombre total d'unités de diagnostic						25	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 3 -										
498	Chambre 3	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
499	Chambre 3	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
500	Chambre 3	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
501	Chambre 3	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
502	Chambre 3	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
503	Chambre 3	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
504	Chambre 3	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
505	Chambre 3	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
506	Chambre 3	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
507	Chambre 3	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
508	Chambre 3	Plinthe	A	Bois	Peinture	2.2	1		ND	
509	Chambre 3	Sol	A	Bois	Vernis	0.7	--		0	
510	Chambre 3	Sol	A	Bois	Vernis	0.6	0		0	
511	Chambre 3	Porte cadre	A	Bois	Peinture	4.1	1		ND	
512	Chambre 3	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	4.8	1		ND	
513	Chambre 3	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	4.2	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
514	Chambre 3	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	11.5	1		ND	
515	Chambre 3	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
516	Chambre 3	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
517	Chambre 3	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
518	Chambre 3	Fenêtre allège	B	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
519	Chambre 3	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
520	Chambre 3	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
521	Chambre 3	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
522	Chambre 3	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
523	Chambre 3	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
524	Chambre 3	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
525	Chambre 3	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
526	Chambre 3	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
527	Chambre 3	Volet	B	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
528	Chambre 3	Volet	B	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
529	Chambre 3	Garde corps	B	Métal	Peinture	1.5	1		ND	
530	Chambre 3	Cheminée	C	Pierre	Aucun	0.6	--		0	
531	Chambre 3	Cheminée	C	Pierre	Aucun	0.5	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						25	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Chambre 4 -										
532	Chambre 4	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
533	Chambre 4	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
534	Chambre 4	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
535	Chambre 4	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
536	Chambre 4	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
537	Chambre 4	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
538	Chambre 4	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
539	Chambre 4	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
540	Chambre 4	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
541	Chambre 4	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
542	Chambre 4	Plinthe	A	Bois	Peinture	10.8	1		ND	
543	Chambre 4	Sol	A	Bois	Vernis	0.2	--		0	
544	Chambre 4	Sol	A	Bois	Vernis	0.0	0		0	
545	Chambre 4	Porte cadre	A	Bois	Peinture	7.6	1		ND	
546	Chambre 4	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	6.3	1		ND	
547	Chambre 4	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	12.3	1		ND	
548	Chambre 4	Fenêtre allège	C	Plâtre	Peinture	11.4	1		ND	
549	Chambre 4	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
550	Chambre 4	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
551	Chambre 4	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
552	Chambre 4	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
553	Chambre 4	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
554	Chambre 4	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
555	Chambre 4	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
556	Chambre 4	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
557	Chambre 4	Volet	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
558	Chambre 4	Volet	C	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
559	Chambre 4	Garde corps	C	Métal	Peinture	3.2	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						22	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Buanderie										
-										

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
560	Buanderie	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
561	Buanderie	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
562	Buanderie	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
563	Buanderie	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
564	Buanderie	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
565	Buanderie	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
566	Buanderie	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
567	Buanderie	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
568	Buanderie	Mur	A	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
569	Buanderie	Mur	A	Faïence	Aucun	0.5	-		Non mesuré	Faïence
570	Buanderie	Mur	B	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
571	Buanderie	Mur	B	Faïence	Aucun	0.6	-		Non mesuré	Faïence
572	Buanderie	Mur	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
573	Buanderie	Mur	C	Faïence	Aucun	0.4	-		Non mesuré	Faïence
574	Buanderie	Mur	D	Faïence	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Faïence
575	Buanderie	Mur	D	Faïence	Aucun	0.7	-		Non mesuré	Faïence
576	Buanderie	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
577	Buanderie	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
578	Buanderie	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.4	--		0	
579	Buanderie	Sol	A	Linoléum	Aucun	0.6	0		0	
580	Buanderie	Porte cadre	A	Bois	Peinture	11.6	1		ND	
581	Buanderie	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	12.2	1		ND	
582	Buanderie	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
583	Buanderie	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
584	Buanderie	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
585	Buanderie	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
586	Buanderie	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
587	Buanderie	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
588	Buanderie	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.7	-		Non mesuré	PVC
589	Buanderie	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.4	-		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
590	Buanderie	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
591	Buanderie	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
592	Buanderie	Volet	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
593	Buanderie	Volet	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
594	Buanderie	Garde corps	C	Métal	Peinture	3.5	1		ND	
Nombre total d'unités de diagnostic						28	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Salle de bains WC -										
595	Salle de bains WC	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.1	--		0	
596	Salle de bains WC	Mur	A	Plâtre	Papier peint	0.1	0		0	
597	Salle de bains WC	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
598	Salle de bains WC	Mur	B	Plâtre	Papier peint	0.0	0		0	
599	Salle de bains WC	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.4	--		0	
600	Salle de bains WC	Mur	C	Plâtre	Papier peint	0.5	0		0	
601	Salle de bains WC	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.3	--		0	
602	Salle de bains WC	Mur	D	Plâtre	Papier peint	0.3	0		0	
603	Salle de bains WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
604	Salle de bains WC	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
605	Salle de bains WC	Plinthe	A	Bois	Peinture	4	1		ND	
606	Salle de bains WC	Sol	A	Bois	Vernis	0.7	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
607	Salle de bains WC	Sol	A	Bois	Vernis	0.0	0		0	
608	Salle de bains WC	Porte cadre	A	Bois	Peinture	7.6	1		ND	
609	Salle de bains WC	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	12.7	1		ND	
610	Salle de bains WC	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
611	Salle de bains WC	Fenêtre embrasure	C	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
612	Salle de bains WC	Fenêtre allège	C	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
613	Salle de bains WC	Fenêtre allège	C	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
614	Salle de bains WC	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
615	Salle de bains WC	Fenêtre cadre	C	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
616	Salle de bains WC	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.2	-		Non mesuré	PVC
617	Salle de bains WC	Fenêtre cadre extérieur	C	PVC	PVC	0.1	-		Non mesuré	PVC
618	Salle de bains WC	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
619	Salle de bains WC	Fenêtre ouvrant	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
620	Salle de bains WC	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
621	Salle de bains WC	Fenêtre ouvrant extérieur	C	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
622	Salle de bains WC	Volet	C	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
623	Salle de bains WC	Volet	C	PVC	PVC	0.5	-		Non mesuré	PVC
624	Salle de bains WC	Garde corps	C	Métal	Peinture	4	1		ND	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	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%
- Chambre 5 -										
625	Chambre 5	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
626	Chambre 5	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
627	Chambre 5	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
628	Chambre 5	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
629	Chambre 5	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
630	Chambre 5	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
631	Chambre 5	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
632	Chambre 5	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
633	Chambre 5	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.1	--		0	
634	Chambre 5	Mur	E	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
635	Chambre 5	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
636	Chambre 5	Mur	F	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
637	Chambre 5	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
638	Chambre 5	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
639	Chambre 5	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.4	--		0	
640	Chambre 5	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.0	0		0	
641	Chambre 5	Sol	A	Bois	Vernis	0.0	--		0	
642	Chambre 5	Sol	A	Bois	Vernis	0.1	0		0	
643	Chambre 5	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.1	-		Non mesuré	Carrelage
644	Chambre 5	Sol	A	Carrelage	Aucun	0.3	-		Non mesuré	Carrelage
645	Chambre 5	Porte cadre	A	Bois	Peinture	9.2	1		ND	
646	Chambre 5	Porte cadre	C	Bois	Peinture	13.8	1		ND	
647	Chambre 5	Porte cadre	A2	Bois	Peinture	8.3	1		ND	
648	Chambre 5	Porte cadre extérieur	A	Bois	Peinture	1.2	1		ND	
649	Chambre 5	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	3.5	1		ND	
650	Chambre 5	Porte ouvrant	C	Bois	Peinture	15.2	1		ND	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
651	Chambre 5	Porte ouvrant	A2	Bois	Peinture	4.7	1		ND	
652	Chambre 5	Porte ouvrant extérieur	A	Bois	Peinture	2.5	1		ND	
653	Chambre 5	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
654	Chambre 5	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
655	Chambre 5	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.5	--		0	
656	Chambre 5	Fenêtre cadre	B	Bois	Peinture	0.6	0		0	
657	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.0	--		0	
658	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	B	Bois	Peinture	0.3	0		0	
659	Chambre 5	Fenêtre embrasure	F2	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
660	Chambre 5	Fenêtre embrasure	F2	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
661	Chambre 5	Fenêtre embrasure	F3	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
662	Chambre 5	Fenêtre embrasure	F3	Plâtre	Peinture	0.3	0		0	
663	Chambre 5	Fenêtre cadre	F2	Bois	Vernis	0.6	--		0	
664	Chambre 5	Fenêtre cadre	F2	Bois	Vernis	0.3	0		0	
665	Chambre 5	Fenêtre cadre	F3	Bois	Vernis	0.6	--		0	
666	Chambre 5	Fenêtre cadre	F3	Bois	Vernis	0.1	0		0	
667	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	F2	Bois	Vernis	0.5	--		0	
668	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	F2	Bois	Vernis	0.7	0		0	
669	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	F3	Bois	Vernis	0.1	--		0	
670	Chambre 5	Fenêtre cadre extérieur	F3	Bois	Vernis	0.7	0		0	
671	Chambre 5	Fenêtre ouvrant	F2	Bois	Vernis	0.7	--		0	
672	Chambre 5	Fenêtre ouvrant	F2	Bois	Vernis	0.6	0		0	
673	Chambre 5	Fenêtre ouvrant	F3	Bois	Vernis	0.4	--		0	
674	Chambre 5	Fenêtre ouvrant	F3	Bois	Vernis	0.5	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
675	Chambre 5	Fenêtre ouvrant extérieur	F2	Bois	Vernis	0.3	--		0	
676	Chambre 5	Fenêtre ouvrant extérieur	F2	Bois	Vernis	0.1	0		0	
677	Chambre 5	Fenêtre ouvrant extérieur	F3	Bois	Vernis	0.5	--		0	
678	Chambre 5	Fenêtre ouvrant extérieur	F3	Bois	Vernis	0.4	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						32	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- Dressing 2 -										
679	Dressing 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
680	Dressing 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
681	Dressing 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
682	Dressing 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
683	Dressing 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.0	--		0	
684	Dressing 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
685	Dressing 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
686	Dressing 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
687	Dressing 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
688	Dressing 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.0	0		0	
689	Dressing 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.5	--		0	
690	Dressing 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.4	0		0	
691	Dressing 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.4	--		0	
692	Dressing 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.0	0		0	
693	Dressing 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	11.2	1		ND	
694	Dressing 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	15.2	1		ND	
695	Dressing 2	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
696	Dressing 2	Fenêtre embrasure	D	Plâtre	Peinture	0.2	0		0	
697	Dressing 2	Fenêtre cadre	D	Bois	Peinture	0.2	--		0	

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
698	Dressing 2	Fenêtre cadre	D	Bois	Peinture	0.1	0		0	
699	Dressing 2	Fenêtre cadre extérieur	D	Bois	Peinture	0.4	--		0	
700	Dressing 2	Fenêtre cadre extérieur	D	Bois	Peinture	0.5	0		0	
Nombre total d'unités de diagnostic						12	0	% de classe 3	Nombre d'unités de classe 3	0.0%
- WC 2 -										
701	WC 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.2	--		0	
702	WC 2	Mur	A	Plâtre	Peinture	0.4	0		0	
703	WC 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.4	--		0	
704	WC 2	Mur	B	Plâtre	Peinture	0.7	0		0	
705	WC 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.7	--		0	
706	WC 2	Mur	C	Plâtre	Peinture	0.1	0		0	
707	WC 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	--		0	
708	WC 2	Mur	D	Plâtre	Peinture	0.6	0		0	
709	WC 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.3	--		0	
710	WC 2	Plafond	PLAFOND	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
711	WC 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	--		0	
712	WC 2	Plinthe	A	Bois	Peinture	0.3	0		0	
713	WC 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.1	--		0	
714	WC 2	Sol	A	Bois	Vernis	0.7	0		0	
715	WC 2	Porte cadre	A	Bois	Peinture	3.5	1		ND	
716	WC 2	Porte ouvrant	A	Bois	Peinture	11	1		ND	
717	WC 2	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.5	--		0	
718	WC 2	Fenêtre embrasure	B	Plâtre	Peinture	0.5	0		0	
719	WC 2	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.6	-		Non mesuré	PVC
720	WC 2	Fenêtre cadre	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
721	WC 2	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC

N°	Pièces	Unité de diagnostic ou élément	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm ²)	Classement	Nature de la dégradation	Etat de dégradation	Observation
722	WC 2	Fenêtre cadre extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
723	WC 2	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.4	-		Non mesuré	PVC
724	WC 2	Fenêtre ouvrant	B	PVC	PVC	0.0	-		Non mesuré	PVC
725	WC 2	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.3	-		Non mesuré	PVC
726	WC 2	Fenêtre ouvrant extérieur	B	PVC	PVC	0.0	-		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 repéré

Tableau de classement des pièces du bâti

Pièce	UD Classe 0	UD Classe 1	UD Classe 2	UD Classe 3	Non Mesuré
Entrée	9 / 52.9%	6 / 35.3%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	2 / 11.8%
Séjour	11 / 30.6%	5 / 13.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	20 / 55.6%
Dégagement	9 / 29.0%	10 / 32.3%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	12 / 38.7%
Cuisine	9 / 31.0%	8 / 27.6%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	12 / 41.4%
Arrière cuisine	16 / 72.7%	2 / 9.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	4 / 18.2%
Véranda	14 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Garage	14 / 100.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Palier	9 / 52.9%	8 / 47.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 1	10 / 45.5%	2 / 9.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 45.5%
Salle d'eau WC	8 / 50.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 50.0%
Cuisine 2	8 / 40.0%	2 / 10.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 50.0%
WC	8 / 80.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	2 / 20.0%
Bureau	6 / 28.6%	5 / 23.8%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 47.6%
Palier 2	7 / 28.0%	18 / 72.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
Chambre 2	8 / 33.3%	6 / 25.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 41.7%
Dressing	8 / 32.0%	7 / 28.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 40.0%

Chambre 3	9 / 36.0%	6 / 24.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 40.0%
Chambre 4	6 / 27.3%	6 / 27.3%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 45.5%
Buanderie	7 / 25.0%	3 / 10.7%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	18 / 64.3%
Salle de bains WC	8 / 36.4%	4 / 18.2%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	10 / 45.5%
Chambre 5	22 / 68.8%	8 / 25.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	2 / 6.3%
Dressing 2	10 / 83.3%	2 / 16.7%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	0 / 0.0%
WC 2	8 / 44.4%	2 / 11.1%	0 / 0.0%	0 / 0.0%	8 / 44.4%

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	502/100%	168 / 33.5%	224 / 44.6%	110 / 21.9%	0 / 0.0%	0 / 0.0%

b. Situations de risque de saturnisme infantile

Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3		Non
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3		Non

c. Facteurs de dégradation du bâti

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

7. Signatures et informations diverses

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

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

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

Transmission du constat à l'A.R.S. : Une copie du CREP est transmise sous 5 jours à l'Agence Régionale de la Santé du département d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation du bâti est relevé (en application de l'article R. 1334-10 du code de la santé publique), l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement.

Intervenant : Jean-Baptiste ADN85 - Mr EPIARD

Fait à : LUCON

Le : 19/04/2023

Signature :



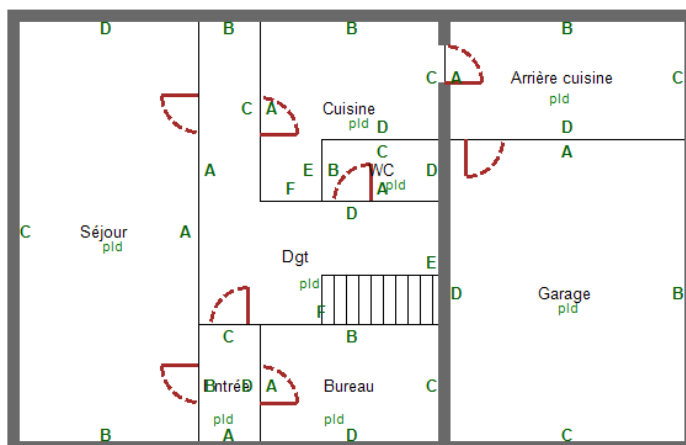
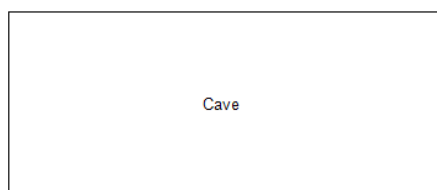
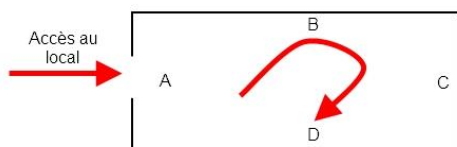
Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

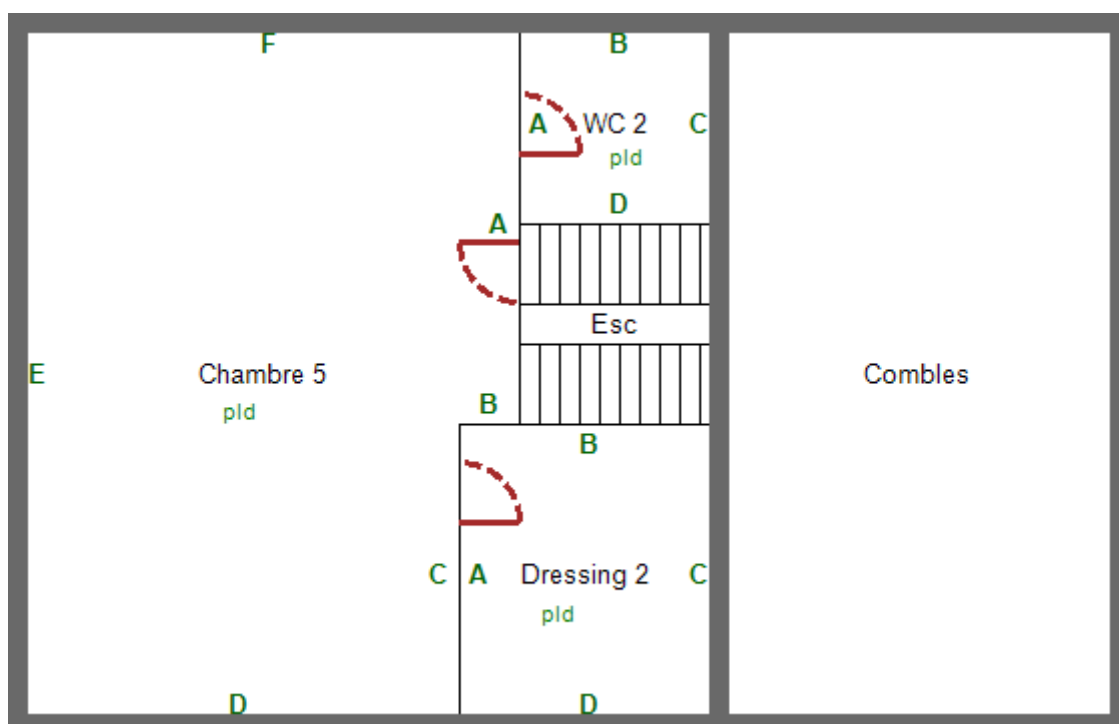
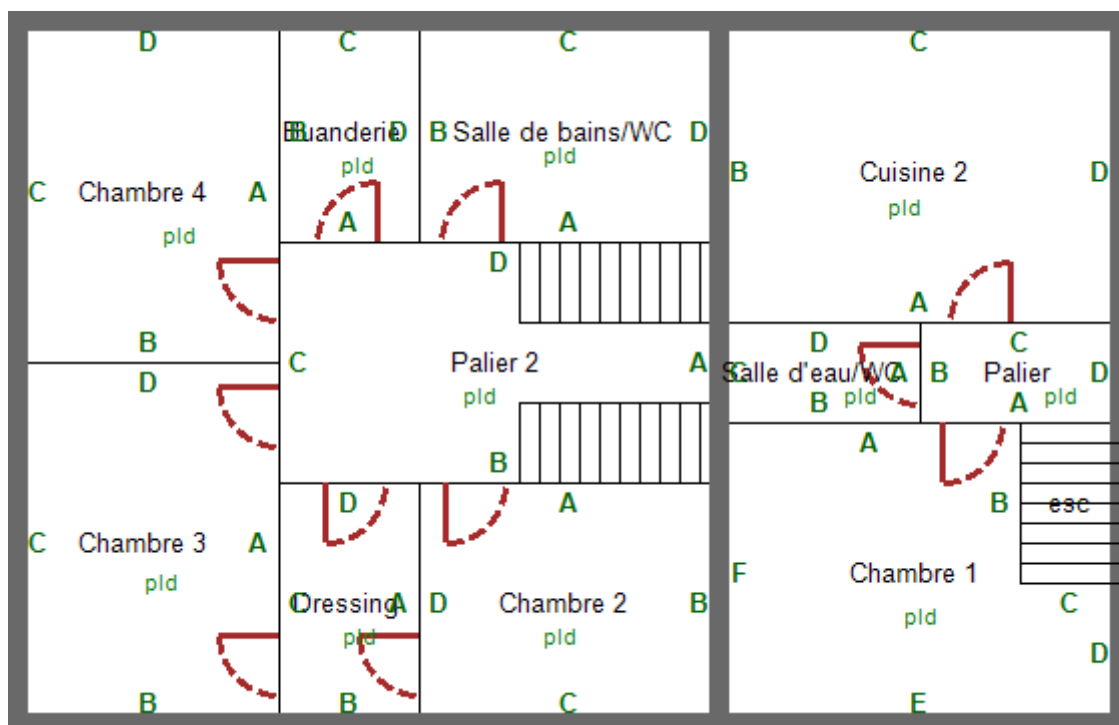
Validité du rapport

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 : 18/04/2024

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 plombs en 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**

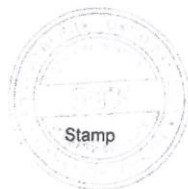
Title:	Cobalt-57 (⁵⁷ Co) γ-ray radiation source	
Code of source:	GCo7.27	
Capsule type:	27	
ISO classification:	ISO/12/C66444	
Special form certificate:	D/0098/S-96	
Nominal activity:	185 MBq (5 mCi)	
Number of source:	Co57.789.21	
Date of production:	09.07.2021	
Manufacturer:	RITVERC JSC, Russia.	
Calibration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

Note:

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

 / Spectrometry Engineer, I. Buryanenko
 signature

 / Radiation Safety Director, K. Romachevsky
 signature



Date: 09.07.2021

⁵⁷Co, ⁶³Ni, ⁹⁰Sr, ¹⁰⁹Cd, ^{119m}Sn, ¹²⁵I, ¹³³Ba, ¹³⁷Cs, ²³⁸Pu, ²⁴¹Am, ²⁴⁴Cm