



**BUREAU
VERITAS**

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, 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.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie

B Objet du CREP

<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente
<input type="checkbox"/> Occupées	<input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location
Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Nombre d'enfants de moins de 6 ans :	
<input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input type="checkbox"/> Avant travaux

C Adresse du bien

19 avenue du Maine
75015 PARIS - 15EME

D Propriétaire

Nom **MINISTERE DE L'AGRICULTURE**
Adresse : **78 rue de Varennes 75007 PARIS - 7EME**

E Commanditaire de la mission

Nom : Monsieur SIEURAC Qualité : Chef de projet	Adresse : 78 Rue de Varenne 75349 Paris 07
--	---

F L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil : Heuresis	Nature du radionucléide : Co57
Modèle de l'appareil : PB200i	Date du dernier chargement de la source : 13/06/2012
N° de série : 1364	Activité de la source à cette date : 185 mbq


G Dates et validité du constat

N° Constat : 100940 P	Date du rapport : 07/03/2022
Date du constat : 01/03/2022	Date limite de validité : Aucune

H Conclusion

Classement des unités de diagnostic :										
Total	Non mesurées		Classe 0		Classe 1		Classe 2		Classe 3	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
871	79	9,07 %	792	90,93 %	0	0,00 %	0	0,00 %	0	0,00 %
Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence										

I Auteur du constat

Signature 	Cabinet : BUREAU VERITAS EXPLOITATION Nom du responsable : BELAROUCI Samir Nom du diagnostiqueur : ABDANI Karim Organisme d'assurance : MSIG Insurance Europe AG Police : F210.16.0414.
--	--

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	1
CONCLUSION	1
AUTEUR DU CONSTAT	1

RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES3

ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ;	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
LISTE DES LOCAUX VISITES	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	5
STRATEGIE DE MESURAGE	5
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	6

PRESENTATION DES RESULTATS6

CROQUIS7

RESULTATS DES MESURES9

COMMENTAIRES51

LES SITUATIONS DE RISQUE51

TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	52
---	----

OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES52

ANNEXES53

NOTICE D'INFORMATION	55
----------------------------	----

1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ;
Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : ABDANI Karim	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : Icert , Numéro de Certification de qualification : CPDI5589 Version 002 Date d'obtention : 17/10/2019
---	--

2.2 Personne compétente en radioprotection (PCR)

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : Vincent Clémenceau
--

2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : NITON	Concentration : 1,04 mg/cm²
N° NIST de l'étalon : 2573	Incertitude : 0,06 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début du CREP	1	01/03/2022	1,01
En fin du CREP	1586	01/03/2022	1,01
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.
En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : NC	Coordonnées : NC
Nom du contact : NC	

2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : Non communiquée	Nombre de cages d'escalier : 4
Nombre de bâtiments : 1	Nombre de niveaux : 4

2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : 19 avenue du Maine 75015 PARIS - 15EME Type : Bureaux Nombre de Pièces : NC Référence Cadastre : NC	Bâtiment : Batiment A Destination du bâtiment : Bureaux
--	--

2.7 Occupation du bien

L'occupant est	<input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
----------------	---	---

2.8 Liste des locaux visités

N°	Local	Etage
----	-------	-------

1	A0001	R-1
2	A0005	R-1
3	Escalier droite	R-1
4	Escalier gauche	R-1
5	Circulation	R-1
6	A001	R+0
7	A002	R+0
8	A003	R+0
9	A004	R+0
10	A005	R+0
11	A006	R+0
12	A007	R+0
13	A008	R+0
14	A009A	R+0
15	A009B	R+0
16	A010	R+0
17	A011	R+0
18	A020	R+0
19	Circulation	R+0
20	Sanitaires Hommes	R+0
21	Sanitaires Femmes	R+0
22	Escalier droite	R+0
23	Escalier gauche	R+0
24	A101	R+1
25	A102	R+1
26	A103	R+1
27	A104	R+1
28	A105	R+1
29	A106	R+1
30	A107	R+1
31	A108	R+1
32	A109	R+1
33	A110	R+1
34	A113	R+1
35	A114	R+1
36	Circulation	R+1
37	Sanitaires Hommes	R+1
38	Sanitaires Femmes	R+1
39	Escalier droite	R+1
40	Escalier gauche	R+1
41	A201A	R+2
42	A201B	R+2
43	A202	R+2
44	A203	R+2
45	A204	R+2
46	A205	R+2
47	A206	R+2
48	A207	R+2
49	A208	R+2
50	A209	R+2

51	A210	R+2
52	A211	R+2
53	A212A	R+2
54	A212B	R+2
55	A213	R+2
56	Circulation n°4	R+2
57	Sanitaires Hommes	R+2
58	Sanitaires Femmes	R+2
59	Escalier droite	R+2
60	Escalier gauche	R+2
61	Entrée	R+0

2.9 Liste des locaux non visites

A020 Absence de clés

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb : 1 mg/cm²

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

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

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

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

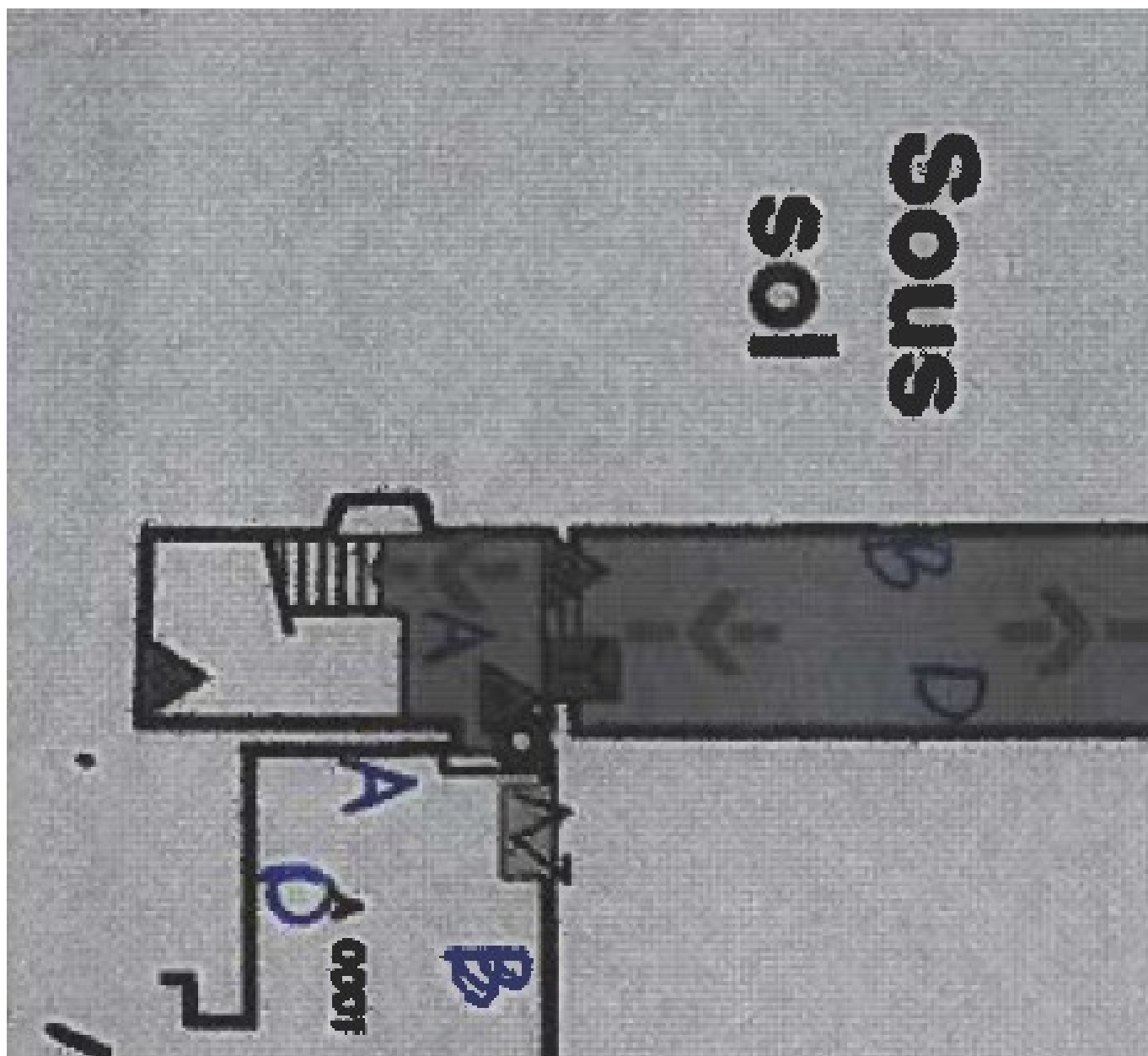
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

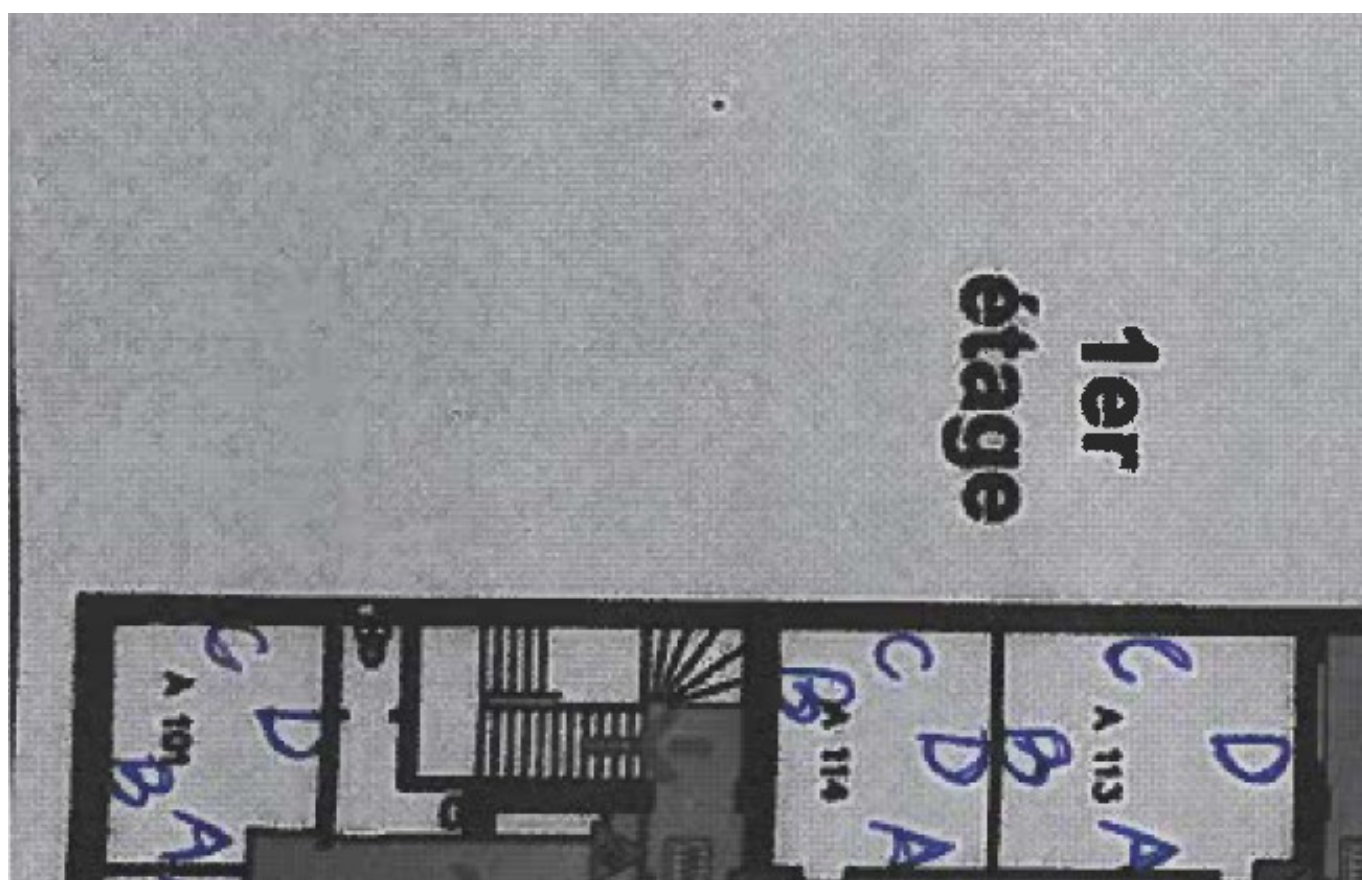
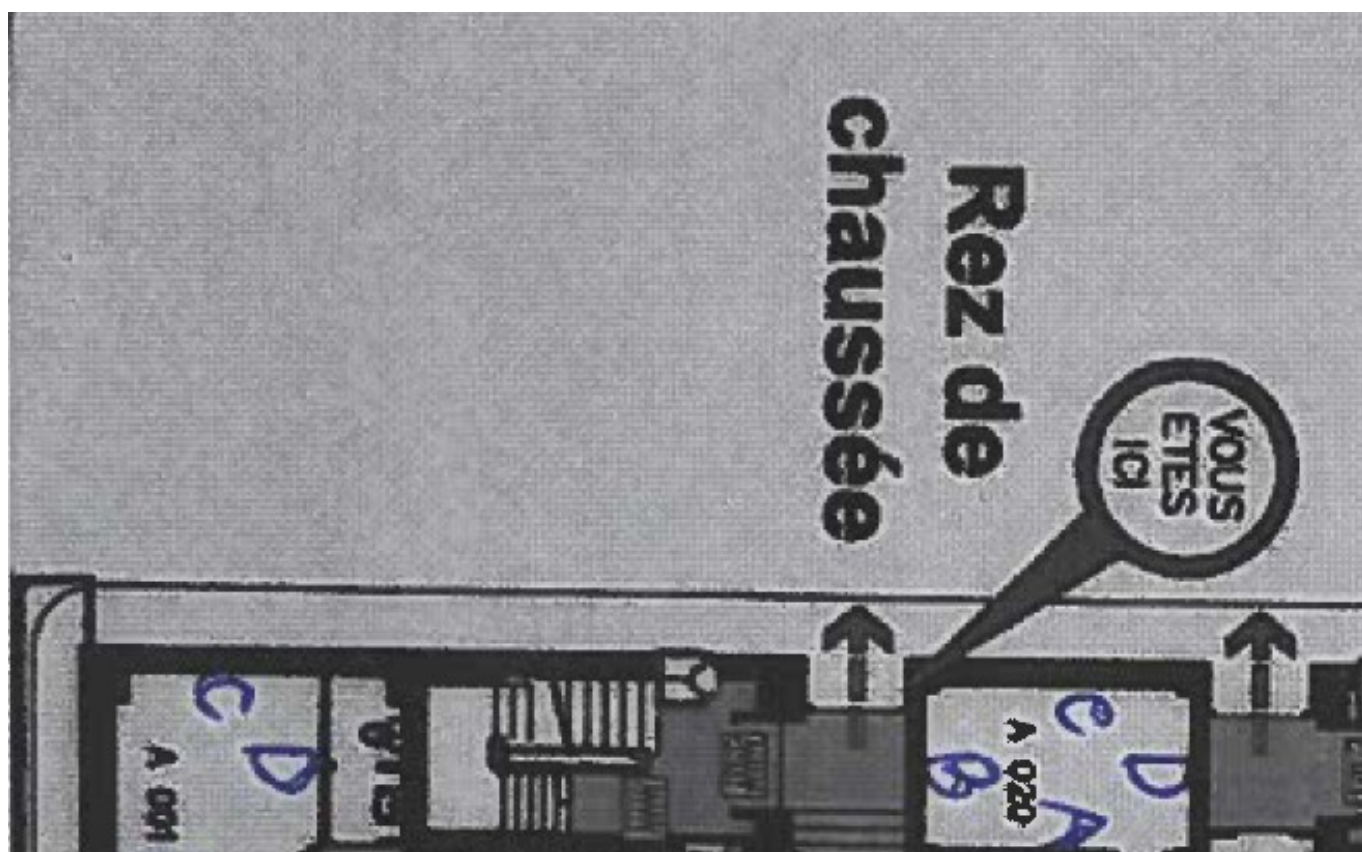
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

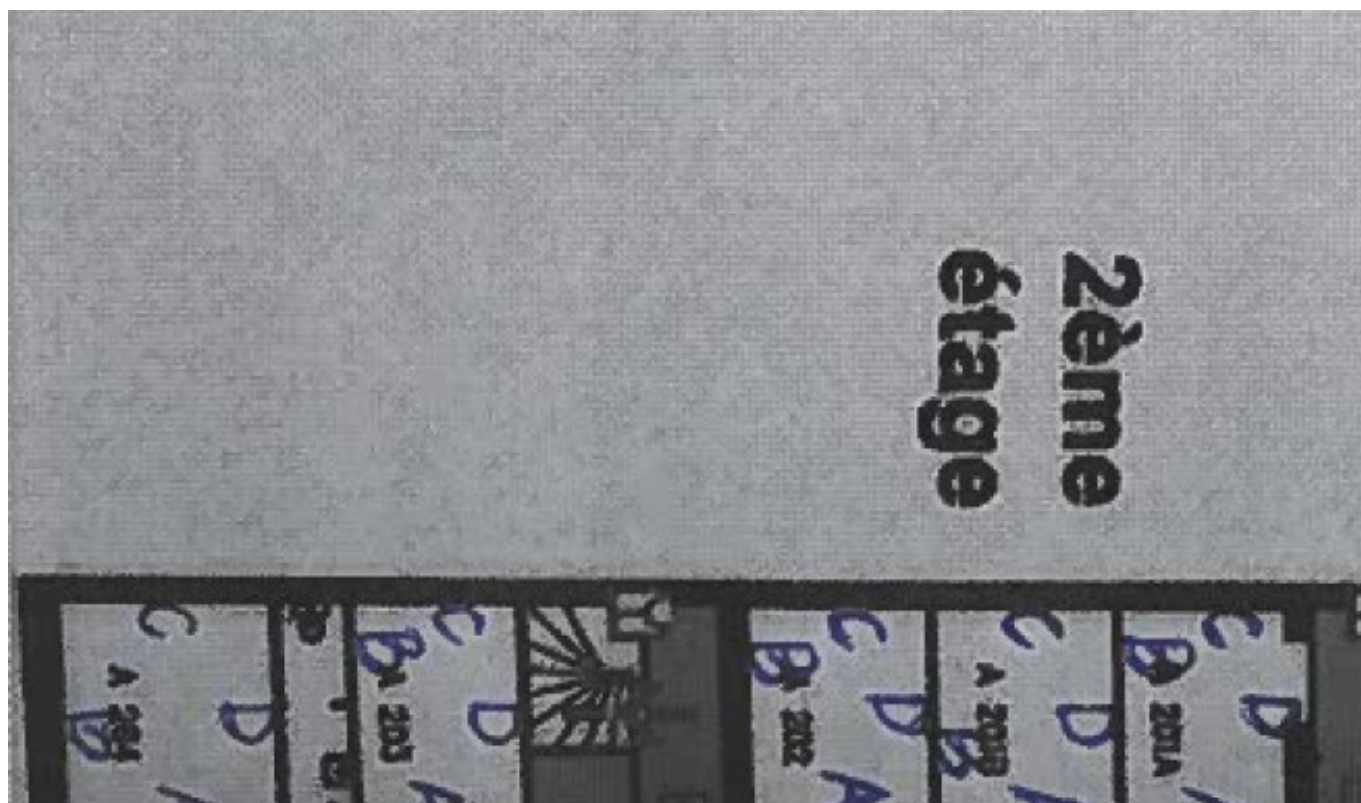
Classement des unités de diagnostic:

Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
≥ Seuil	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3

5 CROQUIS







6 RESULTATS DES MESURES

Local : A001 (R+0)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
26	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
27					C			0,05		
28	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
29					C			0,09		
30	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
31					C			0,08		
32	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,28	0	
33					C			0,28		
34	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
35					C			0,04		
2	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,27	0	
3					C			0,13		
16	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
17					C			0,08		
12	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
13					C			0,08		
14	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
15					C			0,09		
24	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,07	0	

25					C			0,04		
4	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
5					C			0,06		
18	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
19					C			0,1		
6	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
7					C			0,1		
20	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
21					C			0,06		
8	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
9					C			0,04		
22	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
23					C			0,16		
10	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,2	0	
11					C			0,08		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A002 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
36	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
37					C			0,21		
38	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
39					C			0,08		
40	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
41					C			0,11		
42	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
43					C			0,07		
44	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,27	0	
45					C			0,07		
46	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
47					C			0,07		
54	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
55					C			0,06		
62	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
63					C			0,08		
64	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
65					C			0,06		
66	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,09	0	
67					C			0,05		
48	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
49					C			0,05		
56	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,2	0	
57					C			0,11		
50	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,02	0	
51					C			0,05		
58	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	

59					C			0,06		
52	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
53					C			0,17		
60	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
61					C			0,11		
68	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
69					C			0,05		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A003 (R+0)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
70	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
71					C			0,1		
72	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
73					C			0,07		
74	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,14	0	
75					C			0,03		
76	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
77					C			0,06		
78	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
79					C			0,04		
80	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
81					C			0,05		
88	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
89					C			0,05		
96	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
97					C			0,05		
98	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
99					C			0,08		
100	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,09	0	
101					C			0,22		
82	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
83					C			0,15		
90	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,15	0	
91					C			0,1		
84	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
85					C			0,1		
92	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
93					C			0,24		
86	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
87					C			0,12		
94	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,17	0	
95					C			0,09		
102	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
103					C			0,1		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	18	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : A004 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
104	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
105					C			0,16		
106	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,14	0	
107					C			0,22		
108	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
109					C			0,08		
110	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
111					C			0,08		
112	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,22	0	
113					C			0,06		
114	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
115					C			0,2		
122	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
123					C			0,25		
130	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
131					C			0,05		
132	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
133					C			0,16		
134	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,28	0	
135					C			0,07		
116	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
117					C			0,23		
124	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,28	0	
125					C			0,1		
118	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
119					C			0,06		
126	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,22	0	
127					C			0,08		
120	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
121					C			0,08		
128	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
129					C			0,04		
136	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
137					C			0,09		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	18	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : A005 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
138	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,06	0	

139					C			0,08		
140	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
141						C		0,07		
142	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
143						C		0,09		
144	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
145						C		0,05		
146	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
147						C		0,14		
148	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,06	0	
149						C		0,11		
156	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
157						C		0,08		
164	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
165						C		0,08		
166	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
167						C		0,07		
168	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,26	0	
169						C		0,19		
150	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
151						C		0,05		
158	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,09	0	
159						C		0,07		
152	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,06	0	
153						C		0,18		
160	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
161						C		0,05		
154	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,04	0	
155						C		0,08		
162	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,08	0	
163						C		0,08		
170	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,08	0	
171						C		0,19		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	18	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
--	-----------	------------------------------------	----------	----------------------	---------------

Local : A006 (R+0)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
172	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
173						C		0,2		
174	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
175						C		0,11		
176	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
177						C		0,06		
178	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
179						C		0,1		
180	A	Fenêtre	tableau de	Bois	Peinture	HD		0,28	0	

181		fenêtre			C			0,09		
182	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,22	0	
183					C			0,06		
190	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,2	0	
191					C			0,09		
198	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
199						C		0,29		
200	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
201						C		0,07		
202	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
203					C			0,3		
184	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
185					C			0,04		
192	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
193					C			0,1		
186	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
187					C			0,07		
194	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
195					C			0,04		
188	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,13	0	
189					C			0,21		
196	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
197					C			0,04		
204	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,24	0	
205					C			0,07		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A007 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
206	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
207					C			0,04		
208	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
209					C			0,1		
210	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
211					C			0,04		
212	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
213					C			0,11		
214	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
215					C			0,1		
216	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,25	0	
217					C			0,23		
224	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
225					C			0,11		
232	A	Porte	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
233					C			0,07		
234	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,05	0	

235					C			0,08		
236	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,21	0	
237					C			0,1		
218	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,23	0	
219					C			0,04		
226	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,17	0	
227					C			0,09		
220	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
221					C			0,04		
228	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
229					C			0,05		
222	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
223					C			0,07		
230	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,24	0	
231					C			0,28		
238	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,29	0	
239					C			0,1		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A008 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
240	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
241						C			0,18		
242	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,19	0	
243						C			0,2		
244	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
245						C			0,1		
246	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
247						C			0,07		
248	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
249						C			0,1		
250	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0	
251						C			0,08		
258	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,04	0	
259						C			0,26		
266	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
267						C			0,19		
268	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
269						C			0,08		
270	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,08	0	
271						C			0,04		
252	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,14	0	
253						C			0,18		
260	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,06	0	
261						C			0,1		
254	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0	

255					C			0,14		
262	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
263					C			0,03		
256	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
257					C			0,09		
264	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
265					C			0,2		
272	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
273					C			0,04		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A009A (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
274	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
275					C			0,05		
276	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,15	0	
277					C			0,08		
278	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
279					C			0,14		
280	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,01	0	
281					C			0,1		
282	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,26	0	
283					C			0,07		
284	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
285					C			0,07		
292	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
293					C			0,04		
300	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,12	0	
301					C			0,09		
302	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
303					C			0,09		
304	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,2	0	
305					C			0,09		
286	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,15	0	
287					C			0,05		
294	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
295					C			0,05		
288	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
289					C			0,28		
296	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
297					C			0,17		
290	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,11	0	
291					C			0,05		
298	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
299					C			0,06		
306	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,08	0	

307					C			0,09		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A009B (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
308	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,2	0	
309					C			0,04		
310	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
311					C			0,1		
312	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
313					C			0,17		
314	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,26	0	
315					C			0,05		
316	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
317					C			0,26		
318	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
319					C			0,14		
326	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
327					C			0,1		
334	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,03	0	
335					C			0,22		
336	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
337					C			0,06		
338	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,05	0	
339					C			0,07		
320	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
321					C			0,04		
328	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
329					C			0,07		
322	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
323					C			0,29		
330	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
331					C			0,11		
324	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
325					C			0,29		
332	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,27	0	
333					C			0,09		
340	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
341					C			0,04		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A010 (R+0)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
342	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,23	0	
343						C			0,07		
344	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,3	0	
345						C			0,07		
346	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
347						C			0,06		
348	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
349						C			0,09		
350	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
351						C			0,05		
352	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
353						C			0,05		
360	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,11	0	
361						C			0,09		
368	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,15	0	
369						C			0,05		
370	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
371						C			0,25		
372	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,09	0	
373						C			0,14		
354	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
355						C			0,09		
362	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,1	0	
363						C			0,07		
356	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
357						C			0,23		
364	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,24	0	
365						C			0,02		
358	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
359						C			0,1		
366	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0	
367						C			0,08		
374	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,04	0	
375						C			0,08		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A011 (R+0)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
376	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,12	0	
377						C			0,08		
378	A	Fenêtre	Dormant et	Bois	Peinture	HD			0,11	0	

379			ouvrant extérieurs			C		0,08		
380	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
381						C		0,21		
382	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,14	0	
383						C		0,09		
384	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
385						C		0,06		
386	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,06	0	
387						C		0,1		
394	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,06	0	
395						C		0,03		
402	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
403						C		0,08		
404	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
405						C		0,05		
406	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,23	0	
407						C		0,04		
388	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,28	0	
389						C		0,25		
396	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
397						C		0,07		
390	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,08	0	
391						C		0,05		
398	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,04	0	
399						C		0,29		
392	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	
393						C		0,06		
400	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
401						C		0,15		
408	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
409						C		0,09		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	18	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
--	-----------	------------------------------------	----------	----------------------	---------------

Local : Circulation n°2 (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
410	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
411					C			0,09		
418	A	Porte	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
419					C			0,19		
420	A	Porte	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
421					C			0,09		
422	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,06	0	
423					C			0,1		
412	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,24	0	
413					C			0,05		
414	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	

415					C			0,1		
416	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
417					C			0,15		
426	Plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	HD			0,09	0	
427					C			0,04		
424	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
425					C			0,05		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Sanitaires Hommes (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
428	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
429					C			0,29		
436	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
437					C			0,05		
438	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
439					C			0,06		
440	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
441					C			0,17		
430	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
431					C			0,06		
432	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
433					C			0,08		
434	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
435					C			0,27		
442	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
443					C			0,06		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Sanitaires Femmes (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
444	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
445					C			0,11		
452	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,02	0	
453					C			0,16		
454	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
455					C			0,07		
456	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
457					C			0,05		
446	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,14	0	
447					C			0,06		
448	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,03	0	

449					C			0,07		
450	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
451					C			0,27		
458	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
459					C			0,1		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Escalier droite (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation		Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
460	A	Escalier	Crémaillère	Béton	Peinture	HD				0,07	0			
461						C				0,1				
462	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	HD				0,08	0			
463						C				0,09				
464	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD				0,06	0			
465						C				0,21				
466	A	Escalier	Main-courante	Métal	Peinture	HD				0,05	0			
467						C				0,06				
Nombre total d'unités de diagnostic				4		Nombre d'unités de classe 3			0		% de classe 3		0,00 %	

Local : Escalier gauche (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation		Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
468	A	Escalier	Crémaillère	Béton	Peinture	HD				0,08	0			
469						C				0,25				
470	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	HD				0,04	0			
471						C				0,04				
472	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD				0,08	0			
473						C				0,12				
474	A	Escalier	Main-courante	Métal	Peinture	HD				0,04	0			
475						C				0,04				
Nombre total d'unités de diagnostic				4		Nombre d'unités de classe 3			0		% de classe 3		0,00 %	

Local : Entrée (R+0)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1574	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1575						C			0,11		
	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	Non peint						Non peint
	A	Porte	Embrasure	PVC	Non peint						Non peint
1576	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,15	0	
1577						C			0,07		

1578	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1579					C			0,07		
1580	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
1581					C			0,08		
1582	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,26	0	
1583					C			0,04		
1584	Sol	Plancher	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1585					C			0,06		
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A0001 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	B	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	Plafond	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Sol	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Toutes zones	Conduit de fluide	Métal	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A0005 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	B	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	Plafond	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Sol	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Toutes zones	Conduit de fluide	Métal	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Escalier droite (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Escalier Crémaillère	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Ensemble des marches	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Main-courante	Béton	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	4	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Escalier gauche (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Escalier Crémaillère	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Ensemble des marches	Béton	Non peint						Non peint
	A	Escalier Main-courante	Béton	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	4	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Circulation (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	B	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint						Non peint
	Plafond	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Sol	Plancher haut	Béton	Non peint						Non peint
	Toutes zones	Conduit de fluide	Métal	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic	7	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : A101 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
476	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
477					C			0,11		
478	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
479					C			0,05		
480	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,29	0	
481					C			0,09		
482	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,28	0	
483					C			0,11		
484	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
485					C			0,07		
510	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,08	0	
511					C			0,08		
486	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
487					C			0,27		
494	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
495					C			0,1		

502	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
503						C		0,09		
504	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
505						C		0,03		
506	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,07	0	
507						C		0,1		
488	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,1	0	
489						C		0,08		
496	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,06	0	
497						C		0,06		
490	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
491						C		0,05		
498	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,04	0	
499						C		0,05		
492	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,11	0	
493						C		0,07		
500	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,07	0	
501						C		0,07		
508	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
509						C		0,05		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A102 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
512	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
513						C		0,07		
514	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
515						C		0,09		
516	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
517						C		0,07		
518	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
519						C		0,05		
520	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
521						C		0,1		
546	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,04	0	
547						C		0,1		
522	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
523						C		0,05		
530	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
531						C		0,1		
538	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
539						C		0,1		
540	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
541						C		0,06		
542	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,06	0	
543						C		0,06		

524	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
525					C			0,07		
532	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
533					C			0,11		
526	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
527					C			0,08		
534	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
535					C			0,08		
528	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,19	0	
529					C			0,05		
536	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
537					C			0,06		
544	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,11	0	
545					C			0,1		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A103 (R+1)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
548	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
549					C			0,13		
550	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,26	0	
551					C			0,1		
552	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,23	0	
553					C			0,07		
554	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
555					C			0,06		
556	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
557					C			0,07		
582	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,11	0	
583					C			0,07		
558	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,14	0	
559					C			0,11		
566	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
567					C			0,15		
574	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
575					C			0,22		
576	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
577					C			0,09		
578	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,05	0	
579					C			0,09		
560	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
561					C			0,06		
568	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
569					C			0,11		
562	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
563					C			0,05		

570	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD		0,02	0	
571					C		0,17		
564	D	Murs	Béton	Peinture	HD		0,07	0	
565					C		0,09		
572	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD		0,03	0	
573					C		0,1		
580	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD		0,26	0	
581					C		0,05		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A104 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
584	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,2	0	
585					C			0,1		
586	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
587					C			0,04		
588	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
589					C			0,26		
590	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
591					C			0,23		
592	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
593					C			0,07		
618	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,18	0	
619					C			0,07		
594	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,26	0	
595					C			0,1		
602	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
603					C			0,02		
610	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
611					C			0,11		
612	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,17	0	
613					C			0,05		
614	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,08	0	
615					C			0,25		
596	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
597					C			0,1		
604	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,12	0	
605					C			0,1		
598	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
599					C			0,19		
606	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
607					C			0,04		
600	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,12	0	
601					C			0,21		
608	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
609					C			0,05		

616	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
617					C			0,08		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A105 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
620	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,14	0	
621					C			0,06		
622	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
623					C			0,06		
624	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
625					C			0,09		
626	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
627					C			0,05		
628	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
629					C			0,11		
654	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,05	0	
655					C			0,07		
630	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
631					C			0,07		
638	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
639					C			0,11		
646	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
647					C			0,01		
648	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
649					C			0,02		
650	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,06	0	
651					C			0,17		
632	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,19	0	
633					C			0,25		
640	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
641					C			0,05		
634	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
635					C			0,07		
642	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
643					C			0,1		
636	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
637					C			0,1		
644	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
645					C			0,08		
652	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
653					C			0,27		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A106 (R+1)												
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
656	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0		
657						C			0,07			
658	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0		
659						C			0,04			
660	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,3	0		
661						C			0,06			
662	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0		
663						C			0,08			
664	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,04	0		
665						C			0,04			
690	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,08	0		
691						C			0,29			
666	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0		
667						C			0,1			
674	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,07	0		
675						C			0,09			
682	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0		
683						C			0,07			
684	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,06	0		
685						C			0,23			
686	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,07	0		
687						C			0,1			
668	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0		
669						C			0,07			
676	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,1	0		
677						C			0,1			
670	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,05	0		
671						C			0,04			
678	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0		
679						C			0,08			
672	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0		
673						C			0,08			
680	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0		
681						C			0,09			
688	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,21	0		
689						C			0,02			
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint	
Nombre total d'unités de diagnostic				19		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A107 (R+1)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
692	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	

693					C			0,07		
694	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
695						C		0,07		
696	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
697						C		0,1		
698	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
699						C		0,08		
700	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
701						C		0,15		
726	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,1	0	
727						C		0,09		
702	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,04	0	
703						C		0,28		
710	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,09	0	
711						C		0,06		
718	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,23	0	
719						C		0,09		
720	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
721						C		0,1		
722	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,08	0	
723						C		0,08		
704	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
705						C		0,19		
712	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
713						C		0,02		
706	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	
707						C		0,09		
714	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,07	0	
715						C		0,06		
708	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,08	0	
709						C		0,28		
716	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,11	0	
717						C		0,02		
724	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,11	0	
725						C		0,14		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A108 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
728	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,27	0	
729						C		0,11		
730	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
731						C		0,1		
732	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
733						C		0,07		
734	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,09	0	

735					C			0,07		
736	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
737						C		0,24		
762	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,07	0	
763						C		0,08		
738	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	
739						C		0,04		
746	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
747						C		0,05		
754	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
755						C		0,04		
756	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
757						C		0,07		
758	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,29	0	
759						C		0,06		
740	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
741						C		0,09		
748	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
749						C		0,04		
742	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,24	0	
743						C		0,1		
750	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,07	0	
751						C		0,08		
744	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,23	0	
745						C		0,11		
752	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,08	0	
753						C		0,11		
760	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,26	0	
761						C		0,05		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A109 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
764	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,21	0	
765						C		0,1		
766	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
767						C		0,04		
768	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,24	0	
769						C		0,11		
770	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,01	0	
771						C		0,08		
772	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
773						C		0,1		
798	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,08	0	
799						C		0,05		
774	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	

775					C			0,1		
782	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
783					C			0,1		
790	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,19	0	
791						C		0,1		
792	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
793						C		0,07		
794	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,06	0	
795					C			0,05		
776	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
777					C			0,09		
784	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
785					C			0,05		
778	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
779					C			0,1		
786	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,26	0	
787					C			0,09		
780	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
781					C			0,06		
788	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,21	0	
789					C			0,09		
796	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,22	0	
797					C			0,06		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A110 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
800	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
801						C			0,1		
802	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,18	0	
803						C			0,07		
804	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
805						C			0,1		
806	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
807						C			0,09		
808	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
809						C			0,06		
834	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,05	0	
835						C			0,08		
810	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,05	0	
811						C			0,07		
818	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,3	0	
819						C			0,09		
826	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
827						C			0,05		
828	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,1	0	

829					C			0,07		
830	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,08	0	
831					C			0,09		
812	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,17	0	
813					C			0,05		
820	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
821					C			0,09		
814	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
815					C			0,08		
822	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
823					C			0,06		
816	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
817					C			0,08		
824	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
825					C			0,15		
832	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
833					C			0,11		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A113 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
836	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
837						C			0,11		
838	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
839						C			0,06		
840	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
841						C			0,06		
842	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
843						C			0,08		
844	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
845						C			0,06		
846	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0	
847						C			0,07		
854	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,09	0	
855						C			0,08		
862	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
863						C			0,05		
864	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
865						C			0,04		
866	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,07	0	
867						C			0,07		
848	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0	
849						C			0,04		
856	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,11	0	
857						C			0,08		
850	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0	

851					C			0,07		
858	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,27	0	
859					C			0,19		
852	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,27	0	
853					C			0,1		
860	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
861					C			0,04		
868	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,02	0	
869					C			0,08		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			18	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A114 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
870	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
871					C			0,04		
872	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
873					C			0,08		
874	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,18	0	
875					C			0,15		
876	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
877					C			0,05		
878	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,12	0	
879					C			0,27		
904	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
905					C			0,08		
880	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
881					C			0,25		
888	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
889					C			0,08		
896	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
897					C			0,04		
898	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
899					C			0,06		
900	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
901					C			0,07		
882	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
883					C			0,06		
890	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
891					C			0,07		
884	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
885					C			0,13		
892	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
893					C			0,05		
886	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
887					C			0,13		
894	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	

895					C			0,04		
902	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
903					C			0,09		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Circulation (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
906	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
907					C			0,06		
914	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
915					C			0,09		
916	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
917					C			0,05		
918	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
919					C			0,08		
908	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
909					C			0,07		
910	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
911					C			0,07		
912	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
913					C			0,11		
920	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
921					C			0,06		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Sanitaires Hommes (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
922	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
923					C			0,05		
930	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
931					C			0,07		
932	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
933					C			0,07		
934	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
935					C			0,09		
924	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
925					C			0,08		
926	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
927					C			0,07		
928	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,27	0	
929					C			0,09		
936	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,08	0	

937					C			0,09		
	Sol	Plancher	Carrelage	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Sanitaires Femmes (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
938	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
939					C			0,09		
946	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
947					C			0,08		
948	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
949					C			0,08		
950	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
951					C			0,21		
940	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
941					C			0,04		
942	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
943					C			0,08		
944	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
945					C			0,11		
952	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
953					C			0,12		
	Sol	Plancher	Carrelage	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Escalier droite (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
954	A	Escalier	Crémaillère	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
955						C			0,06		
956	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
957						C			0,21		
958	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
959						C			0,23		
960	A	Escalier	Main-courante	Métal	Peinture	HD			0,13	0	
961						C			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic				4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Escalier gauche (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
962	A	Escalier Crémaillère	Béton	Peinture	HD			0,27	0	
963					C			0,1		

964	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
965						C			0,11		
966	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
967						C			0,06		
968	A	Escalier	Main-courante	Métal	Peinture	HD			0,08	0	
969						C			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic				4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A201A (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
970	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,13	0	
971						C			0,02		
972	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
973						C			0,1		
974	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,13	0	
975						C			0,19		
976	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,12	0	
977						C			0,11		
978	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
979						C			0,04		
1004	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,07	0	
1005						C			0,06		
980	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0	
981						C			0,1		
988	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,06	0	
989						C			0,09		
996	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
997						C			0,06		
998	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
999						C			0,09		
1000	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,13	0	
1001						C			0,06		
982	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0	
983						C			0,07		
990	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,1	0	
991						C			0,06		
984	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,04	0	
985						C			0,05		
992	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,05	0	
993						C			0,05		
986	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,21	0	
987						C			0,06		
994	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0	
995						C			0,08		
1002	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1003						C			0,09		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %
Local : A201B (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1006	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1007						C			0,05		
1008	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
1009						C			0,05		
1010	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1011						C			0,1		
1012	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1013						C			0,1		
1014	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1015						C			0,23		
1040	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,1	0	
1041						C			0,09		
1016	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1017						C			0,08		
1024	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1025						C			0,07		
1032	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,04	0	
1033						C			0,08		
1034	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,19	0	
1035						C			0,17		
1036	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,09	0	
1037						C			0,12		
1018	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1019						C			0,08		
1026	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1027						C			0,05		
1020	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0	
1021						C			0,06		
1028	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1029						C			0,06		
1022	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1023						C			0,09		
1030	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,13	0	
1031						C			0,07		
1038	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1039						C			0,09		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A202 (R+2)												
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
1042	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,06	0		
1043						C			0,11			
1044	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0		
1045						C			0,1			
1046	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0		
1047						C			0,04			
1048	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0		
1049						C			0,06			
1050	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,07	0		
1051						C			0,05			
1076	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,02	0		
1077						C			0,1			
1052	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0		
1053						C			0,04			
1060	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,1	0		
1061						C			0,05			
1068	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0		
1069						C			0,05			
1070	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0		
1071						C			0,1			
1072	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,07	0		
1073						C			0,09			
1054	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0		
1055						C			0,07			
1062	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,11	0		
1063						C			0,06			
1056	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0		
1057						C			0,22			
1064	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,28	0		
1065						C			0,08			
1058	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,08	0		
1059						C			0,1			
1066	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,07	0		
1067						C			0,11			
1074	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,08	0		
1075						C			0,08			
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint	
Nombre total d'unités de diagnostic				19		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A203 (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1078	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	

1079					C			0,16		
1080	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1081						C		0,04		
1082	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1083						C		0,1		
1084	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1085						C		0,08		
1086	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1087						C		0,28		
1112	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,09	0	
1113						C		0,07		
1088	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
1089						C		0,07		
1096	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1097						C		0,11		
1104	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1105						C		0,08		
1106	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
1107						C		0,03		
1108	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,04	0	
1109						C		0,09		
1090	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,08	0	
1091						C		0,07		
1098	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1099						C		0,09		
1092	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	
1093						C		0,09		
1100	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,29	0	
1101						C		0,08		
1094	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,1	0	
1095						C		0,1		
1102	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1103						C		0,05		
1110	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
1111						C		0,06		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A204 (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1114	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1115						C			0,07		
1116	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1117						C			0,05		
1118	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1119						C			0,06		
1120	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,1	0	

1121					C			0,05		
1122	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
1123						C		0,04		
1148	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,01	0	
1149						C		0,04		
1124	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,08	0	
1125						C		0,08		
1132	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,12	0	
1133						C		0,07		
1140	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
1141						C		0,09		
1142	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
1143						C		0,1		
1144	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,11	0	
1145						C		0,18		
1126	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,06	0	
1127						C		0,07		
1134	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1135						C		0,21		
1128	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,11	0	
1129						C		0,09		
1136	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1137						C		0,15		
1130	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,21	0	
1131						C		0,06		
1138	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1139						C		0,15		
1146	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
1147						C		0,1		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A205 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1150	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1151						C		0,09		
1152	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,27	0	
1153						C		0,04		
1154	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1155						C		0,1		
1156	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
1157						C		0,06		
1158	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
1159						C		0,05		
1184	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,05	0	
1185						C		0,05		
1160	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,18	0	

1161					C			0,19		
1168	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1169					C			0,1		
1176	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1177						C		0,05		
1178	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1179						C		0,06		
1180	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
1181					C			0,08		
1162	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
1163					C			0,06		
1170	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1171					C			0,04		
1164	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1165					C			0,07		
1172	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,21	0	
1173					C			0,07		
1166	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1167					C			0,24		
1174	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1175					C			0,15		
1182	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1183					C			0,07		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A206 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1186	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1187						C		0,09		
1188	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1189					C			0,11		
1190	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1191					C			0,1		
1192	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1193					C			0,06		
1194	A	Fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
1195					C			0,09		
1220	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,09	0	
1221					C			0,07		
1196	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
1197					C			0,06		
1204	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1205					C			0,14		
1212	A	Porte	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1213					C			0,21		
1214	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,05	0	

1215					C			0,06		
1216	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,07	0	
1217					C			0,05		
1198	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1199					C			0,05		
1206	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1207					C			0,08		
1200	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1201					C			0,07		
1208	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1209					C			0,08		
1202	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,18	0	
1203					C			0,13		
1210	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1211					C			0,1		
1218	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,16	0	
1219					C			0,27		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A207 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1222	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1223						C			0,08		
1224	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
1225						C			0,08		
1226	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1227						C			0,08		
1228	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1229						C			0,08		
1230	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1231						C			0,11		
1256	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,12	0	
1257						C			0,06		
1232	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0	
1233						C			0,11		
1240	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1241						C			0,09		
1248	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1249						C			0,06		
1250	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,21	0	
1251						C			0,28		
1252	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,04	0	
1253						C			0,06		
1234	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1235						C			0,05		
1242	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,06	0	

1243					C			0,09		
1236	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1237					C			0,05		
1244	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1245					C			0,11		
1238	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
1239					C			0,24		
1246	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,22	0	
1247					C			0,22		
1254	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1255					C			0,18		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A208 (R+2)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1258	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,13	0	
1259					C			0,11		
1260	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,23	0	
1261					C			0,1		
1262	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,13	0	
1263					C			0,06		
1264	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,27	0	
1265					C			0,06		
1266	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1267					C			0,08		
1292	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,04	0	
1293					C			0,1		
1268	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1269					C			0,05		
1276	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1277					C			0,05		
1284	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1285					C			0,17		
1286	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1287					C			0,05		
1288	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,04	0	
1289					C			0,07		
1270	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,02	0	
1271					C			0,19		
1278	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,23	0	
1279					C			0,05		
1272	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1273					C			0,1		
1280	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1281					C			0,08		
1274	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	

1275					C			0,08		
1282	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1283					C			0,12		
1290	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,27	0	
1291					C			0,04		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : A209 (R+2)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1294	A	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD			0,03	0	
1295					C			0,09		
1296	A	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,11	0	
1297					C			0,11		
1298	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1299					C			0,11		
1300	A	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,14	0	
1301					C			0,06		
1302	A	Fenêtre tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1303					C			0,04		
1328	A	Garde-corps	Métal	Peinture	HD			0,1	0	
1329					C			0,08		
1304	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1305					C			0,02		
1312	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,25	0	
1313					C			0,1		
1320	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1321					C			0,09		
1322	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1323					C			0,09		
1324	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,09	0	
1325					C			0,11		
1306	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1307					C			0,05		
1314	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1315					C			0,06		
1308	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1309					C			0,11		
1316	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,29	0	
1317					C			0,02		
1310	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1311					C			0,08		
1318	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1319					C			0,1		
1326	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
1327					C			0,07		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint

Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %
Local : A210 (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1330	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,08	0	
1331						C			0,07		
1332	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1333						C			0,25		
1334	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1335						C			0,04		
1336	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1337						C			0,07		
1338	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1339						C			0,06		
1364	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,23	0	
1365						C			0,07		
1340	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1341						C			0,28		
1348	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,05	0	
1349						C			0,06		
1356	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1357						C			0,1		
1358	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,25	0	
1359						C			0,06		
1360	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,15	0	
1361						C			0,2		
1342	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1343						C			0,05		
1350	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1351						C			0,1		
1344	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,11	0	
1345						C			0,06		
1352	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1353						C			0,08		
1346	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1347						C			0,23		
1354	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,14	0	
1355						C			0,04		
1362	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1363						C			0,09		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A211 (R+2)												
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
1366	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,2	0		
1367						C			0,11			
1368	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,2	0		
1369						C			0,06			
1370	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0		
1371						C			0,08			
1372	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0		
1373						C			0,04			
1374	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD			0,08	0		
1375						C			0,07			
1400	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD			0,04	0		
1401						C			0,09			
1376	A	Murs		Béton	Peinture	HD			0,26	0		
1377						C			0,08			
1384	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,22	0		
1385						C			0,09			
1392	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,05	0		
1393						C			0,16			
1394	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,05	0		
1395						C			0,22			
1396	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD			0,09	0		
1397						C			0,09			
1378	B	Murs		Béton	Peinture	HD			0,1	0		
1379						C			0,27			
1386	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,1	0		
1387						C			0,09			
1380	C	Murs		Béton	Peinture	HD			0,19	0		
1381						C			0,07			
1388	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,13	0		
1389						C			0,07			
1382	D	Murs		Béton	Peinture	HD			0,14	0		
1383						C			0,05			
1390	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD			0,11	0		
1391						C			0,03			
1398	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD			0,15	0		
1399						C			0,1			
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint						Non peint	
Nombre total d'unités de diagnostic				19		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : A212A (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1402	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,05	0	

1403					C			0,11		
1404	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1405						C		0,1		
1406	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1407						C		0,05		
1408	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1409						C		0,06		
1410	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
1411						C		0,11		
1436	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,07	0	
1437						C		0,15		
1412	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,05	0	
1413						C		0,11		
1420	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,11	0	
1421						C		0,05		
1428	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
1429						C		0,06		
1430	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1431						C		0,06		
1432	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,1	0	
1433						C		0,11		
1414	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,04	0	
1415						C		0,06		
1422	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1423						C		0,07		
1416	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
1417						C		0,11		
1424	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,06	0	
1425						C		0,07		
1418	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,07	0	
1419						C		0,05		
1426	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,04	0	
1427						C		0,23		
1434	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,1	0	
1435						C		0,05		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A212B (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1438	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1439						C			0,04		
1440	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD			0,22	0	
1441						C			0,08		
1442	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1443						C			0,07		
1444	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,06	0	

1445					C			0,11		
1446	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,11	0	
1447						C		0,05		
1472	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,07	0	
1473						C		0,23		
1448	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,09	0	
1449						C		0,1		
1456	A	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1457						C		0,05		
1464	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,08	0	
1465						C		0,07		
1466	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1467						C		0,09		
1468	A	Radiateur		Métal	Peinture	HD		0,06	0	
1469						C		0,1		
1450	B	Murs		Béton	Peinture	HD		0,16	0	
1451						C		0,08		
1458	B	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,06	0	
1459						C		0,05		
1452	C	Murs		Béton	Peinture	HD		0,2	0	
1453						C		0,08		
1460	C	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1461						C		0,05		
1454	D	Murs		Béton	Peinture	HD		0,1	0	
1455						C		0,1		
1462	D	Plinthes		Bois	Peinture	HD		0,09	0	
1463						C		0,07		
1470	Plafond	Plancher haut		Béton	Peinture	HD		0,1	0	
1471						C		0,1		
	Sol	Plancher		Linoléum	Non peint					Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : A213 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1474	A	Fenêtre	Allège	Bois	Peinture	HD		0,23	0	
1475						C		0,04		
1476	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1477						C		0,04		
1478	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,19	0	
1479						C		0,06		
1480	A	Fenêtre	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,07	0	
1481						C		0,1		
1482	A	Fenêtre	tableau de fenêtre	Bois	Peinture	HD		0,05	0	
1483						C		0,09		
1508	A	Garde-corps		Métal	Peinture	HD		0,06	0	
1509						C		0,07		
1484	A	Murs		Béton	Peinture	HD		0,04	0	

1485					C			0,14		
1492	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1493					C			0,1		
1500	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,1	0	
1501						C		0,1		
1502	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,04	0	
1503						C		0,1		
1504	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,11	0	
1505					C			0,24		
1486	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1487					C			0,22		
1494	B	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1495					C			0,1		
1488	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1489					C			0,11		
1496	C	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1497					C			0,23		
1490	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1491					C			0,22		
1498	D	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1499					C			0,1		
1506	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1507					C			0,11		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Circulation (R+2)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1510	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1511					C			0,07		
1522	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
1523						C		0,07		
1524	A	Porte	Embrasure	Bois	Peinture	HD		0,06	0	
1525						C		0,08		
1520	A	Radiateur	Métal	Peinture	HD			0,04	0	
1521					C			0,1		
1512	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,23	0	
1513					C			0,06		
1514	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1515					C			0,08		
1516	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,11	0	
1517					C			0,11		
1518	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,22	0	
1519					C			0,07		
	Sol	Plancher	Linoléum	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Sanitaires Hommes (R+2)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1526	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,04	0	
1527					C			0,06		
1534	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1535					C			0,08		
1536	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1537					C			0,06		
1538	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,09	0	
1539					C			0,12		
1528	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1529					C			0,05		
1530	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,05	0	
1531					C			0,05		
1532	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,06	0	
1533					C			0,04		
1540	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,09	0	
1541					C			0,04		
	Sol	Plancher	Carrelage	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Sanitaires Femmes (R+2)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1542	A	Murs	Béton	Peinture	HD			0,08	0	
1543					C			0,05		
1550	A	Plinthes	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1551					C			0,1		
1552	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD			0,02	0	
1553					C			0,24		
1554	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	HD			0,07	0	
1555					C			0,09		
1544	B	Murs	Béton	Peinture	HD			0,07	0	
1545					C			0,09		
1546	C	Murs	Béton	Peinture	HD			0,11	0	
1547					C			0,07		
1548	D	Murs	Béton	Peinture	HD			0,3	0	
1549					C			0,12		
1556	Plafond	Plancher haut	Béton	Peinture	HD			0,1	0	
1557					C			0,29		
	Sol	Plancher	Carrelage	Non peint						Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Escalier droite (R+2)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1558	A	Escalier	Crémaillère	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1559						C			0,04		
1560	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Bois	Peinture	HD			0,1	0	
1561						C			0,06		
1562	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD			0,06	0	
1563						C			0,14		
1564	A	Escalier	Main-courante	Bois	Peinture	HD			0,19	0	
1565						C			0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic				4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Escalier gauche (R+2)												
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
1566	A	Escalier	Crémaillère	Bois	Peinture	HD			0,16	0		
1567						C			0,1			
1568	A	Escalier	Ensemble des contre-marches	Bois	Peinture	HD			0,06	0		
1569						C			0,14			
1570	A	Escalier	Ensemble des marches	Bois	Peinture	HD			0,12	0		
1571						C			0,06			
1572	A	Escalier	Main-courante	Bois	Peinture	HD			0,17	0		
1573						C			0,12			
Nombre total d'unités de diagnostic				4		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

LEGENDE			
Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé		
	EU : Etat d'usage		
	NV : Non visible		
	D : Dégradé		

7 COMMENTAIRES
Néant

8 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé

Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : ☐ Oui ☒ Non

9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.»

10 ANNEXES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5589 Version 002

Je soussigné, **Philippe TROYAUX**, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ABDANI Karim

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 24/07/2020 - Date d'expiration : 23/07/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 24/07/2020 - Date d'expiration : 23/07/2027
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 19/09/2019 - Date d'expiration : 18/09/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 03/09/2019 - Date d'expiration : 02/09/2024
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/10/2019 - Date d'expiration : 16/10/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 26/08/2019 - Date d'expiration : 25/08/2024
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 26/08/2019 - Date d'expiration : 25/08/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/07/2020.

[illegible]

Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DIFR 1.1 rev14

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incombent à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâties,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE :
 - Location
 - Cession immobilière
 - ERP
 - Neuf
- Mise à jour du DPE,

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel : +33(0)1 40 67 42 42
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143682, APE 6512 Z
Siège social : An den Dominikanern 11/27
50668 Cologne
Allemagne

NOTICE D'INFORMATION

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à 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 dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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