



## Constat des risques d'exposition au plomb

<b>A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP</b>					
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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, ...)</p> <p>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).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>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</p>					
<b>B Objet du CREP</b>					
<input type="checkbox"/> Les parties privatives	<input type="checkbox"/> Avant la vente				
<input checked="" type="checkbox"/> Occupées	<input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location				
	<input checked="" type="checkbox"/> Avant travaux				
<b>C Adresse du bien</b>	<b>D Propriétaire</b>				
<b>HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME</b>	Nom : <b>AUDACIA</b> Adresse : <b>58 rue d'Hauteville 75010 PARIS - 10EME</b>				
<b>E Commanditaire de la mission</b>					
Nom : <b>AUDACIA</b> Qualité : <b>Propriétaire</b>	Adresse : <b>58 rue d'Hauteville 75010 PARIS - 10EME</b>				
<b>F L'appareil à fluorescence X</b>					
Nom du fabricant de l'appareil : <b>NITON</b> Modèle de l'appareil : <b>XLp 300</b> N° de série : <b>17277</b>	Nature du radionucléide : <b>Cadmium 109</b> Date du dernier chargement de la source : <b>01/09/2010</b> Activité de la source à cette date : <b>370 MBq</b>				
<b>G Dates et validité du constat</b>					
N° Constat : <b>AUDACIA 3735 20.11.15 P</b> Date du constat : <b>20/11/2015</b>	Date du rapport : <b>05/12/2015</b> Date limite de validité : <b>Aucune</b>				
<b>H Conclusion</b>					
Classement des unités de diagnostic :					
<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>	<b>Classe 0</b>	<b>Classe 1</b>	<b>Classe 2</b>	<b>Classe 3</b>
	Nombre : %	Nombre : %	Nombre : %	Nombre : %	Nombre : %
<b>766</b>	<b>24 : 3,13 %</b>	<b>299 : 39,03 %</b>	<b>138 : 18,02 %</b>	<b>174 : 22,72 %</b>	<b>131 : 17,1 %</b>
<b>Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence</b>					
Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.					
<b>Des revêtements dégradés contenant du plomb (classe 3) ont été mis en évidence.</b>					
En application de l'article L. 1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.					
<b>I Auteur du constat</b>					
<p style="text-align: center;">Signature</p> <p style="font-size: small;">  Diagnostic Conseil Environnement        76 rue Lauriston 75116 Paris        tél : 06 61 84 55 15   fax : 01 45 53 29 68        info@dce-imm.fr   www.dce-imm.fr     </p>	<p>Cabinet : <b>DCE</b>        Nom du responsable : <b>Alexandre MEILICHZON</b>        Nom du diagnostiqueur : <b>Alexandre MEILICHZON</b>        Organisme d'assurance : <b>ALLIANZ</b>        Police : <b>086612878</b></p>				



## 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 REGLEMENTAIRES ..... 3

ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB .....	3
---	---

### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION ..... 3

L'AUTEUR DU CONSTAT .....	3
AUTORISATION ASN ET 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 .....	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES .....	6

### METHODOLOGIE EMPLOYEE ..... 6

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

### PRESENTATION DES RESULTATS ..... 7

### PLANS ..... 7

### RESULTATS DES MESURES ..... 12

### COMMENTAIRES ..... 50

### LES SITUATIONS DE RISQUE ..... 50

### OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES ..... 51

### ANNEXES ..... 52

NOTICE D'INFORMATION .....	52
----------------------------	----



## 1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

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 : **Alexandre MEILICHZON**  
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert**,  
Numéro de Certification de qualification : **CPDI2044**  
Date d'obtention : **05/10/2012**

### 2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : **T751210**  
Date d'autorisation : **03/02/2010**  
Nom du titulaire : **DC Environnement**  
Expire-le : **03/02/2015**

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **Meilichzon Alexandre**

### 2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : **NITON**  
Concentration : **1,04 mg/cm<sup>2</sup>**  
N° NIST de l'étalon : **SRM 2573**  
Incertitude : **0,06 mg/cm<sup>2</sup>**

Vérification de la justesse de l'appareil	Date	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
En début du CREP	20/11/2015	1,06
En fin du CREP	20/11/2015	1,04

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 : **1787**  
Nombre de cages d'escalier : **3**  
Nombre de bâtiments : **1**  
Nombre de niveaux : **3**

### 2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : **HOTEL BOURIENNE**  
**58 rue D'HAUTEVILLE**  
**75010 PARIS - 10EME**  
Référence Cadastre : **AS n°92**

### 2.7 Occupation du bien

L'occupant est  Propriétaire  
 Locataire  
 Sans objet, le bien est vacant



2.8 Liste des locaux visités		
N°	Local	Etage
1	Pièce 1	S/S
3	Cave	S/S
4	Pièce 3	S/S
5	Pièce 4	S/S
6	Pièce 5	S/S
7	Pièce 6	S/S
8	Pièce 7	S/S
9	Pièce 8	S/S
10	Pièce 9	S/S
11	Pièce 10	S/S
12	Pièce 11	S/S
13	Dégagements	S/S
14	Escalier n°1	S/S
15	Escalier n°2	S/S
16	Escalier n°3	S/S
17	Palier 1	S/S
18	Entrée 2	RDC
19	Palier 5	RDC
20	WC 3	RDC
21	WC 4	RDC
22	WC 2	RDC
23	Palier 3	RDC
24	Office	RDC
25	Cuisine	RDC
26	Office	RDC
27	Vestibule	RDC
28	Jardin d'hiver	RDC
29	Petit salon	RDC
30	Salle à manger	RDC
31	Grand salon	RDC
32	Bureau 2	RDC
33	Chambre	RDC
34	Penderie 1	RDC
35	Penderie 2	RDC
36	Bureau 1	RDC
37	Kitchenette	RDC
38	Palier 2	RDC
39	Salle d'eau	RDC
40	Boudoir	RDC
41	Salle de Bains	RDC
42	Entrée 1	RDC
43	Escalier 1	RDC
44	Garage	RDJ
45	Escalier2	RDC
46	Palier 3	1er
47	Escalier 2	1er
48	Entrée 3	1er
49	Vestibule	1er
50	Salle de bain 2/WC	1er



2.8 Liste des locaux visités		
N°	Local	Etage
51	Cuisine 3	1er
52	Chambre 4	1er
53	Séjour 3	1er
54	Bureau	1er
55	Palier 1	1er
56	Entrée 2	1er
57	WC n°2	1er
58	Chambre n°1	1er
59	Séjour 2	1er
60	Chambre n°3	1er
61	Chambre n°2	1er
62	Salle de Bains 1	1er
63	Cuisine 2	1er
64	Escalier	1er
65	Entrée 1	1er
66	WC n°1	1er
67	Salle d'eau	1er
68	Cuisine 1	1er
69	Séjour 1	1er
70	Dressing	1er
71	Palier 4	2ème
72	Pièce 2	2ème
73	WC n°2	2ème
74	Bibliothèque	2ème
75	Réserve	2ème
76	Salle d'eau 2	2ème
77	Galerie	2ème
78	Couloir	2ème
79	WC n°1	2ème
80	Salle de Bains	2ème
81	Réserve 2	2ème
82	Bureau 4	2ème
83	Bureau 3	2ème
84	Bureau 2	2ème
85	Accueil	2ème
86	Bureau 1	2ème
87	Cuisine	2ème
88	Réserve 1	2ème
89	Palier 2	2ème
90	Chambre n°1	2ème
91	Kitchenette	2ème
92	Salle d'eau/WC	2ème
93	Pièce 1	3ème
94	Palier 3	3ème
95	Toit	Toit
96	Local ascenseur	Toit
97	WC1	RDC



## 2.9 Liste des locaux non visites

Néant

## 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/cm<sup>2</sup>.

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/cm<sup>2</sup>

### 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 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/cm<sup>2</sup>), 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/cm<sup>2</sup>), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm<sup>2</sup> ;
- 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.

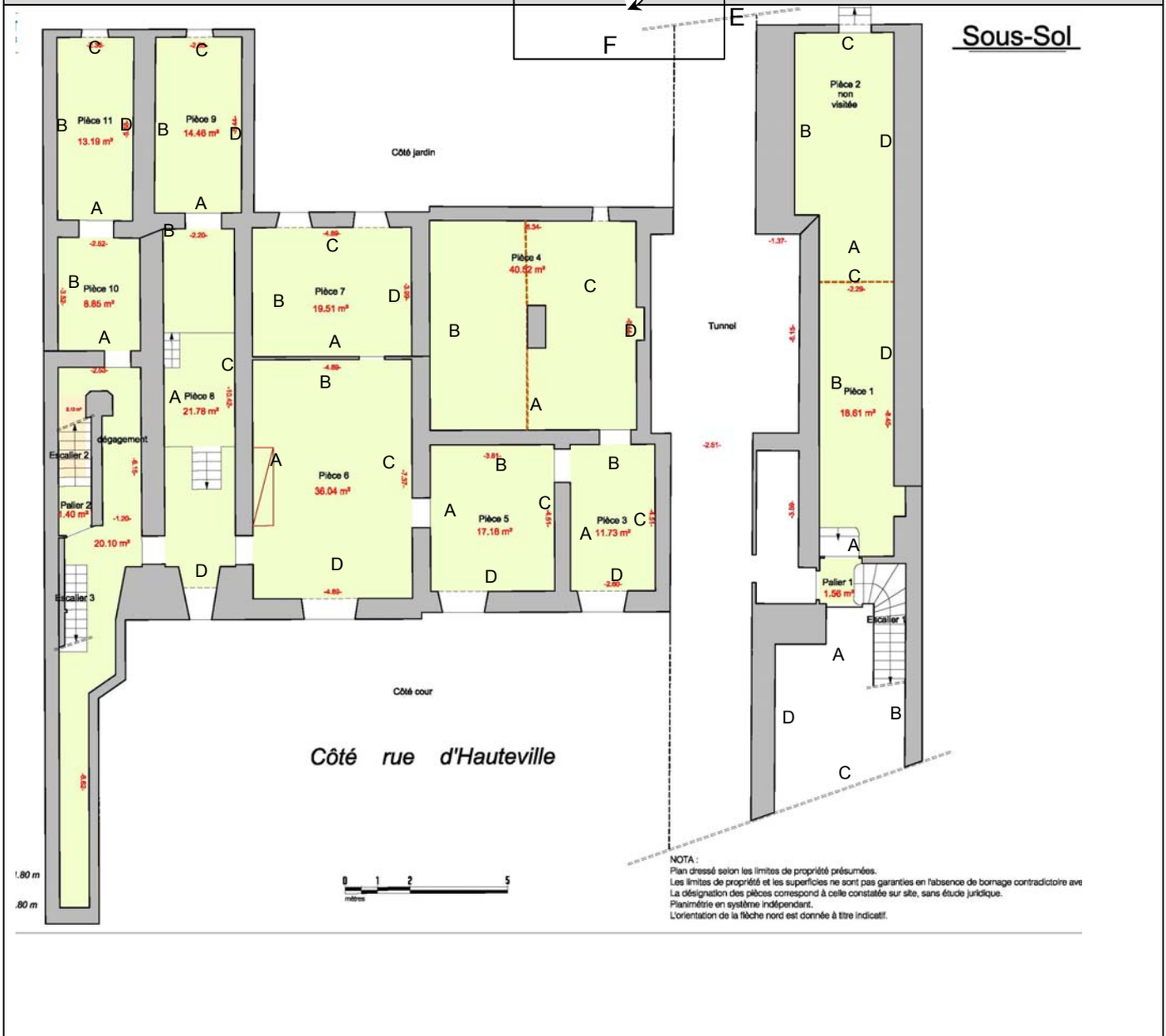
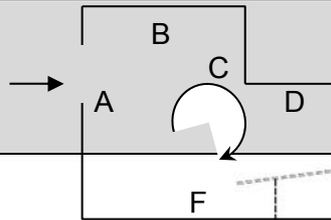
Classement des unités de diagnostic:

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 PLANS



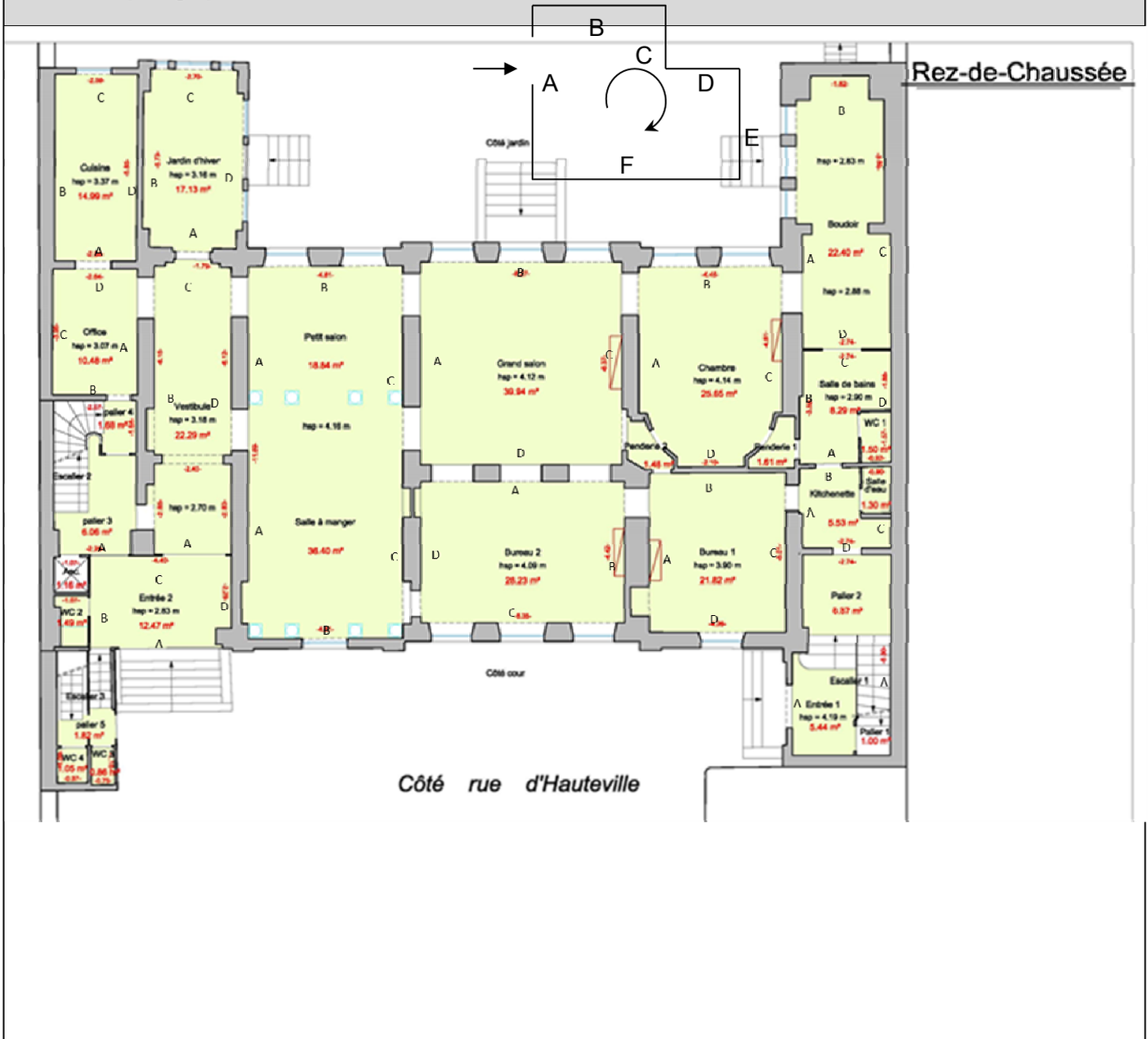
Sens du repérage pour évaluer un local :



NOTA :  
Plan dressé selon les limites de propriété présumées.  
Les limites de propriété et les superficies ne sont pas garanties en l'absence de bornage contradictoire avec  
La désignation des pièces correspond à celle constatée sur site, sans étude juridique.  
Planimétrie en système indépendant.  
L'orientation de la flèche nord est donnée à titre indicatif.



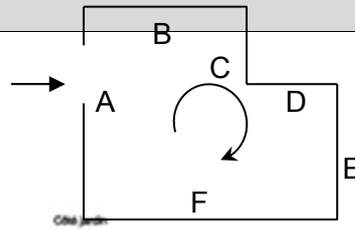
Sens du repérage pour évaluer un local :







**Sens du repérage pour évaluer un local :**



**2ème Etage**





## 6 RESULTATS DES MESURES

Local : Pièce 1 (S/S)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
2	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12	3		
8	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		ND		4,3	1		
7	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		ND		2,3	1		
1019	B	canalisation	plomb	Peinture		ND		36,5	1		
3	B	Mur B	Plâtre	Peinture						non accessible	
4	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13	2		
5	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	15	2		
1020	Plafond	canalisation	plomb	Peinture		ND		36,9	1		
6	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,6	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>11,11 %</b>
Local : Pièce 2 (S/S)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
1021	Plafond	canalisation	plomb			EU	Usure	13,6	2		
1022	A, B, C, D									Non peint	
1023	Plafond									Non peint	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>1</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>
Local : Cave (S/S)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
9	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Cloquage	15,3	3		
15	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		ND		03,6	1		
14	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		ND		1,9	1		
10	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12,3	3		
11	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Cloquage	10,8	3		
12	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3		
13	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	11	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>5</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>71,43 %</b>
Local : Pièce 3 (S/S)											



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
33	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12	3		
39	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	5,8	3		
38	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	09,6	3		
34	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	10,3	3		
1031	B, C, D		plomb			EU	Usure	23,6	2		
35	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D				Non peint	
36	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	14,3	3		
37	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	14	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>6</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>75 %</b>
<b>Local : Pièce 4 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
42	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,5	3		
40	A, B, C, D	Murs								Non peint	
41	Plafond	Plafond								Peinture récente	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>3</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>33,33 %</b>
<b>Local : Pièce 5 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
1032				Peinture				0,00	0		
44	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	8,3	3		
43	A, B, C, D	Murs								Non peint	
1033	A, C, D	canalisations	plomb			EU	Usure	42,3	2		
45	Plafond	Plafond								Non peint	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>5</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>20 %</b>
<b>Local : Pièce 6 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
46	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	10,2	3		
51	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	11	2		
47	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		



1034	C	canalisations	plomb			EU		23,6	2	
48	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	10,2	3	
49	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	11	3	
1035	Plafond	canalisations	plomb			EU		9,3	2	
50	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12,9	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>		<b>8</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>		<b>5</b>		<b>% de classe 3</b>		<b>62,5 %</b>

**Local : Pièce 7 (S/S)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
54	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		D	Pulvéulence	6,9	3	
52	A, B, C, D	Murs								Non peint
53	Plafond	Plafond								Non peint

**Local : Pièce 8 (S/S)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
57	A	Porte	Fer							Non peint
55	A, B, C, D	Murs								Non peint
1037	C	canalisations	plomb			EU		19,9	2	
1036	Plafond	canalisations	plomb			EU		6,9	2	
56	Plafond	Plafond								Non peint
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>		<b>5</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>		<b>0</b>		<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Pièce 9 (S/S)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
60	A	Porte								Bois brut
58	A, B, C, D	Murs								Non peint
59	Plafond	Plafond								Non peint
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>		<b>3</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>		<b>0</b>		<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Pièce 10 (S/S)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
63	A	Porte	Fer							Bois brut



61	A, B, C, D	Murs									Non peint
62	Plafond	Plafond									Non peint
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>3</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	
<b>Local : Pièce 11 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
1039	A	canalisations	plomb			EU		9,9	2		
64	A, B, C, D	Murs								Non peint	
65	Plafond	Plafond								Non peint	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>3</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	
<b>Local : Dégagements (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
68	A	Main courante	Fer	Peinture		EU	Usure	9,3	2	Bois brut	
66	A, B, C, D, E, F, G, H	Murs								Non peint	
1038	Plafond	canalisations	plomb			EU		29,6	2		
67	Plafond	Plafond								Non peint	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>4</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	
<b>Local : Escalier n°1 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
25		Contre-marches	Fer	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
28		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	10,2	2		
26		Main-courante	Fer	Peinture		EU	Usure	5,9	2		
24		Marches	Bois							Non peint	
27		Plafond	Plâtre	Peinture		D	Pulvéulence	8,4	3		
22	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	15,9	3		
23	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	16,9	3		
29	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	16,9	3		
30	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	18	3		
32	A	Porte 1 Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	10,2	2		
31	A	Porte 1 Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	13,9	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>5</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>45,45 %</b>	
<b>Local : Escalier n°2 (S/S)</b>											

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
73		Contre-marches								Non peint	
72		Marches								Non peint	
74		Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	15,9	3		
69	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	11,6	3		
77	A	Porte	Bois	Peinture		D	Fissure	9,3	3		
70	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	18,3	3		
71	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12,9	3		
75	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		
76	E	Mur E	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	19	3		
78	E	Porte + cadre	Bois	Peinture		EU	Usure	13,	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>7</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>70 %</b>
<b>Local : Escalier n°3 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
84	A	Huisseries	Bois	Peinture				0,4	0		
79	A	Mur A	Bois	Peinture		D		0,03	0		
83						D		0,08			
80	B	Mur B	Bois	Peinture		D	Ecaillage	12,	3		
81	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Pulvéulence	18,6	3		
82	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>5</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>40 %</b>
<b>Local : Palier 1 (S/S)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
16	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	15	2		
17	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	14	2		
18						EU	Usure	14			
21	C	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	12	2		
20	C	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
19	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	16	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>5</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>
<b>Local : Entrée 2 (RDC)</b>											



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
91	A	Porte 1 Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2		
90	A	Porte 1 Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	11,9	3		
92	A	Porte 1 + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9	3		
88	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		D	Ecaillage	6,3	3		
85	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9	3		
86	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	11,6	3		
87	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	10	2		
89	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,2	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>6</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>75 %</b>

**Local : Palier 5 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
93	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,02	0		
94								0,09			
102	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	2,6	2		
101	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	6,9	3		
97	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0,02	0		
98								0,08			
95	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,05	0		
96								0,07			
99	Plafond	Plafond	Verre	Peinture				0,03	0		
100								0,08			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>16,67 %</b>

**Local : WC 3 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
113	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0	
114								0		
111	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
112								0		
103	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,03	0	
104								0,02		
105	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,09	0	
106								0,05		

107	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0	
108								0,003		
109	Plafond	Plafond	Bois	Peinture				0	0	
110								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

#### Local : WC 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
121	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture		ND		4,5	1	
120	A	Porte	Ouvrant	Bois	Peinture		ND		3,9	1	
115	B	Mur B		Plâtre	Peinture				0,03	0	
116									0,02		
117	C	Mur C		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
118	D	Mur D		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	8,3	3	
119	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12,3	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>50 %</b>	

#### Local : Palier 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
136		Porte 3	Dormant	Bois	Peinture	BG	EU	Usure	8,3	2	
135		Porte 3	Ouvrant	Bois	Peinture	C	EU	Usure	6,9	2	
122	A	Mur A		Plâtre	Peinture				0,03	0	
123									0,02		
132	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	5,9	2	
131	A	Porte	Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2	
129	A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2	
124	B	Mur B		Plâtre	Peinture		ND		19	1	
125									0,25		
126	C	Mur C		Plâtre	Peinture				0,03	0	
127									0,08		
133	C	Porte 2	Dormant	Bois	Peinture	BG	ND		13	1	
134						BG	ND		14,5		
128	D	Mur D		Plâtre	Peinture		ND		12	1	
130	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture		ND		3,6	1	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	

#### Local : Office (RDC)



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
137	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	17,3	3		
143	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	12,3	2		
142	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2		
140	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3		
138	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Microfissures	18,3	2		
139	D	Mur D	Plâtre	Peinture		ND		9,3	1		
141	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		ND		9,3	1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>28,57 %</b>

### Local : Cuisine (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
151		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		EU		9,2	2		
150		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	11,5	3		
152		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Crevasse	7,3	3		
144	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND		15,3	1		
148	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	6,3	2		
145	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		9,8	1		
146	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		7,3	1		
147	D	Mur D	Plâtre	Peinture		ND		8,3	1		
149	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Microfissures	8,2	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>22,22 %</b>

### Local : Vestibule (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
153	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	6,3	3	
159	A	Portes Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	2,8	2	
158	A	Portes Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	3,6	2	
157	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	15,3	2	
154	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	11,6	2	
160	B	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	1,6	2	
155	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	3,9	3	
162	C	Portes Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	3,3	2	



161	C	Portes Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2			
156	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	11,5	3			
163	D	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	2,3	3			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>4</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>36,36 %</b>

**Local : Jardin d'hiver (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
173		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	7,2	3			
172		Fenêtre Ouvrant	Fer	Peinture		D	Ecaillage	6,9	3			
174		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3			
165	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12	3			
171	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	21,3	3			
170	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	18,2	3			
166	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3			
167	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	8,3	3			
168	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	11,3	3			
164	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	2,1	3			
169						ND		6				
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>10</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>100 %</b>

**Local : Petit salon (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
184		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3			
183		Fenêtres Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	10,3	2			
182		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	9	2			
185		Volets	Bois	Peinture		EU	Usure	16,9	2			
175	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND		6,9	1			
181	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
180	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	15,3	2			
178	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
1026	B	Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3			
176	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
177	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		12,3	1			
179	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	2,3	3	non accessible		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>25 %</b>

**Local : Salle à manger (RDC)**



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
194		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2	
195		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		EU	Usure	9,2	2	
197		Garde de corps	Bois	Peinture		D	Ecaillage	8,3	3	
196		Volets	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
186	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3	
193	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture				0	0	
192	A	Portes A Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	17,8	2	
191	A	Portes A Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	19,3	3	
189	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2	
1027	B	Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	15,3	3	
187	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		9	1	
188	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
190	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>6</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>46,15 %</b>
<b>Local : Grand salon (RDC)</b>										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
207		Fenêtres Dormant	Bois	Peinture				15,2	1	
206		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture				9,3	1	
208		Fenêtres + cadre Extérieur	Bois	Peinture				17,8	1	
209		Volets	Bois	Peinture				22,9	1	
198	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	23,6	2	
205	A	Portes A Dormant	Bois	Peinture				18,3	1	
204	A	Portes A Ouvrant	Bois	Peinture				13,6	1	
202	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	30,5	2	
1028	B	Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	14,9	3	
199	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	29,3	2	
200	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	28,3	2	
210	C	Portes Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture				13	1	
201	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	25,1	2	
211	D	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture				18,3	1	
203	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>15</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>6,67 %</b>



Local : Bureau 2 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
221		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	10	3	
220		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	12	3	
222		Fenêtres + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
224		Garde de corps		Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
223		Volets	Bois	Peinture		D	Ecaillage	12,3	3	
212	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Usure	23,6	3	
219	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture				19,3	1	
218	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture				14,3	1	
216	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2	
213	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	8,3	2	
225	B	Porte	Bois	Peinture		EU	Usure	25,3	2	
1029	C	Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,9	2	
214	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,8	2	
226	C	Portes	Bois	Peinture		EU	Usure	23,6	2	
215	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	22,5	2	
217	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>16</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>6</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>37,5 %</b>

Local : Chambre (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations
238		Fenêtres Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	5,6	2	
237		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2	
239		Fenêtres + cadre Extérieur	Bois	Peinture		EU	Usure	23,6	2	
240		Volets	Bois	Peinture		EU	Usure	3	2	
227	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	23,6	2	
233	A	Portes A Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	18,9	2	
234						EU	Usure	22,6		
231	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	23,9	2	
1030	B	Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	8,9	3	
228	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	25,9	2	
229	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	16	2	
235	C	Portes C Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	25,9	2	



236						EU	Usure	23,6				
230	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	23,9	2			
232	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>7,69 %</b>

**Local : Penderie 1 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
241	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND	Usure	6,9	1			
246	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	15,3	2			
245	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	12	2			
242	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		8,6	1			
243	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		12,3	1			
244	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Penderie 2 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
247	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
252	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
251	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	11,6	2			
248	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	14,6	2			
249	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	15,3	2			
250	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Bureau 1 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
262		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,2	2	
261		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,3	2	
263		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	5,6	3	
265		Garde de corps		Peinture		D	Crevasse	9,3	3	
264		Volets		Peinture		D	Ecaillage	17,3	3	
253	A	Mur A	Papier peint	Peinture		NV		12,6	1	
260	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture				14,3	1	
259	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture				12,3	1	



257	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	6,3	2			
254	B	Mur B	Papier peint	Peinture		NV		6,6	1			
267	B	Porte B Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	12,8	2			
266	B	Porte B Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2			
255	C	Mur C	Papier peint	Peinture		NV		8,3	1			
256	D	Mur D	Papier peint	Peinture		NV		6,3	1			
268	D	Porte D Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	8,3	2			
269						EU	Usure	7,3				
258	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>16</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>18,75 %</b>

**Local : Kitchenette (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
270	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	11,9	2			
278	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	18,3	2			
276	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
274	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		D	Ecaillage	12,3	3			
271	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	6,3	2			
1022	B, plafond	canalisation	plomb	Peinture		ND		23,8	1			
272	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	8,3	2			
273	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	8,3	2			
279	D	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	17,9	2			
277	D	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	15,3	2			
275	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>9,09 %</b>

**Local : Salle d'eau (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
280	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
286	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	7,3	2			
285	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2			
281	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	15,3	2			
1024	C	canalisation	plomb	Peinture		EU	Usure	36,8	2			
282	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	18,3	2			
283	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	10,2	2			
284	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	9,3	3			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>12,5 %</b>



Local : Boudoir (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
296		Embrasures	Bois	Peinture		EU	Usure	18,9	2		
295		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		ND		3,6	1		
294		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture		ND		2,9	1		
287	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,6	2		
293	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		EU		2,3	2		
292	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		EU		9,3	2		
288	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	14,5	2		
297	B	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
289	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	23,6	2		
290	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	12,3	2		
291	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
Nombre total d'unités de diagnostic			11		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0 %
Local : Salle de Bains (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
298	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU		13,3	2		
304	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	7,3	2		
303	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
1023	B	canalisation	plomb	Peinture		ND		33,5	1		
299	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		16,3	1		
300	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		15,3	1		
301	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
302	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
Nombre total d'unités de diagnostic			8		Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0 %
Local : Escalier 1 (RDC)											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
309		Balustres	Fer	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
308		Contre-marches	Bois	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		
312		Cremailliere	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
315		Fenêtre	Bois	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		
311		Limon	Bois	Peinture		EU	Usure	14,8	2		



310		Main-courante	Bois	Vernis		EU	Usure	16,9	2			
307		Marches	Bois	Vernis				0,03	0			
313		Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
305	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	10,6	2			
306	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,6	2			
314	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>27,27 %</b>

**Local : Escalier2 (RDC)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
320		Balustres	Fer	Peinture		EU		9,3	2			
319		Contre-marches	Bois	Peinture		EU		6,6	2			
322		Cremailliere	Bois	Peinture		EU	Usure	13,6	2			
321		Limon	Bois	Peinture		ND		23	1			
318		Marches	Bois	Vernis				0	0			
323		Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible		
316	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	23,6	3			
317	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12,3	3			
324	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>33,33 %</b>

**Local : Palier 3 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
332		Embrasures porte	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3			
331		Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Microfissures	3,6	2			
330	A, B, C	Plinthes	Bois	Peinture		EU		5,3	2			
327	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,08	0			
328								0,06				
329	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	6,9	3			
333	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0,12	0			
334								0,22				
335	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,2	0			
336								0,15				
325	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0			
326								0,02				
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>25 %</b>

**Local : Escalier 2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
345		Balustres	Bois	Vernis				0	0		
346								0			
343		Contre-marches	Bois	Vernis				0	0		
344								0			
351		Cremailliere	Bois	Vernis				0	0		
352								0			
355		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0,1	0		
356								0,1			
353		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0,1	0		
354								0,1			
349		Limon	Bois	Vernis				0	0		
350								0			
347		Main-courante	Bois	Vernis				0	0		
348								0			
341		Marches	Bois	Vernis				0	0		
342								0			
337	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,12	0		
338										0,2	
339	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,3	0		
340										0,2	
357	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,3	0		
358										0,2	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>
<b>Local : Entrée 3 (1er)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Classement	Observations	
359	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND		12,3	1		
365	A	Porte 1 Dormant+Ouvrant	Fer	Peinture				0	0		
366	A	Porte 1 Extérieur	Bois	Peinture		D	Grattage	6,3	3		
360	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		14,6	1		
361	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		15,3	1		
362	D	Mur D	Plâtre	Peinture		ND		10,2	1		
363	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,4	0		
364										0,2	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>14,29 %</b>
<b>Local : Vestibule (1er)</b>											

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
379		Plafond	Plâtre			ND		6,3	1	
380		Porte A Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	12,3	2	
381		Porte A Extérieur	Bois	Peinture		ND		6,3	1	
367	A	Mur A	Plâtre	Papier peint		NV		6,6	1	
378	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Papier peint		ND		3,2	1	
368	B	Mur B	Plâtre	Papier peint				0	0	
369								0		
382	B	Porte 1 Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND		3,6	1	
370	C	Mur C	Plâtre	Papier peint				0	0	
371								0		
383	C	Porte 2 Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND		4,5	1	
372	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0,02	0	
373								0		
374	E	Mur E	Plâtre	Papier peint				0,03	0	
375								0		
384	E	Porte 3 Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Choc	6,3	2	
376	F	Mur F	Plâtre	Papier peint				0,01	0	
377								0,02		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>
<b>Local : Salle de bain 2/WC (1er)</b>										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
385	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0	
386								0		
393	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				5,9	1	
392	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				3,6	1	
387	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	3,6	3	
388	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		6,6	1	
389	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0	
390								0		
391	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>14,29 %</b>
<b>Local : Cuisine 3 (1er)</b>										



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
394	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND		12	1		
399	A	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND		9,3	1		
395	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		11,6	1		
396	C	Mur C	Plâtre	Peinture		ND		9,8	1		
400	C	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND		8,2	1		
397	D	Mur D	Plâtre	Peinture		ND		14,7	1		
398	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		ND		9,3	1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Chambre 4 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
418		Embrasures fenêtres	Plâtre	Peinture		ND		12,5	1		
415		Fenêtres Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	5,9	2		
416		Fenêtres + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3		
417		Garde de corps	Bois	Peinture		D	Crevasse	2	3		
401	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0		
402								0			
413	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		ND		6,2	1		
414						ND		4,3			
412	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		ND		6,2	1		
409	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	6,8	2		
410								0			
403	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0	0		
404								0			
405	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0	0		
406								0			
407	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0		
408								0			
411	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>16,67 %</b>

**Local : Séjour 3 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
425		Fenêtres Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture	C	D	Ecaillage	5,9	3	
426		Fenêtres Extérieur	Bois	Peinture	C	D	Ecaillage	12,3	3	
428		Garde de corps	Bois	Peinture		EU	Usure	3,6	2	
419	A	Mur A	Plâtre	Tapisserie	C	NV		23,6	1	
424	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	ND		3,6	1	
423	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture	C	ND		5,3	1	
420	B	Mur B	Plâtre	Tapisserie	C	NV		11,2	1	
421	C	Mur C	Plâtre	Tapisserie	C	NV		2,3	1	
422	D	Mur D	Plâtre	Tapisserie	C	NV		6,6	1	
427	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	D	Ecaillage	3,6	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>30 %</b>
<b>Local : Bureau (1er)</b>										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
443		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	C	D	Ecaillage	10,5	3	
442		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture	C	D	Ecaillage	6,9	3	
429	A	Mur A	Plâtre	Tapisserie	C			0	0	
430					C			0		
440	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C			0	0	
441					C			0		
438	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C			0	0	
439					C			0		
437	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture	C	EU	Usure	10,2	2	
431	B	Mur B	Plâtre	Tapisserie	C			0	0	
432					C			0		
433	C	Mur C	Plâtre	Tapisserie	C			0	0	
434					C			0		
435	D	Mur D	Plâtre	Tapisserie	C			0	0	
436					C			0		
444	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	EU	Microfissures	2,3	2	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>20 %</b>
<b>Local : Palier 1 (1er)</b>										

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
450		Balustres	Fer	Peinture		EU	Usure	3,6	2		
449		Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	6,3	3		
448	A, B, C	Plinthes	Bois	Peinture		D	Cloquage	5,3	3		
446	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	8,3	2		
447	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3		
445	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	6,3	2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>50 %</b>

**Local : Entrée 2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
465		Plafond	Plâtre					0,08	0	
466	0,3									
472		Porte 1 Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
473	0									
474	0									
475		Porte 2 Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	Neuf
476		Porte 3 Dormant	Bois	Peinture				0	0	Neuf
478		Porte 4 Dormant	Bois	Peinture				0	0	Neuf
477		Porte 4 Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	Neuf
469		Porte A Dormant	Bois	Peinture		ND		6,3	1	
467		Porte A Ouvrant	Fer	Peinture				0	0	
468	0									
470		Porte A + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	5,8	3	
451	A	Mur A	Plâtre	Papier peint				0	0	
452								0		
463	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Papier peint				0	0	
464								0		
453	B	Mur B	Plâtre	Papier peint				0	0	
454								0		
471	B	Porte 1 Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
455	C	Mur C	Plâtre	Papier peint				0	0	
456								0		
457	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0	0	
458								0		
459	E	Mur E	Plâtre	Papier peint				0	0	
460								0		
461	F	Mur F	Plâtre	Papier peint				0	0	

462									0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>17</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>5,88 %</b>
<b>Local : WC n°2 (1er)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
479	A	Mur A		Plâtre	Peinture				0	0	
480									0		
490	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture				0	0	
491									0		
489	A	Porte	Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
481	B	Mur B		Plâtre	Peinture				0	0	
482									0		
483	C	Mur C		Plâtre	Peinture				0	0	
484									0		
485	D	Mur D		Plâtre	Peinture				0	0	
486									0		
487	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture		ND		2,8	1	
488									0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>
<b>Local : Chambre n°1 (1er)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
509		Embrasures fenêtre		Plâtre	Peinture		ND		11,3	1	
506		Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture		ND		2,6	1	
505		Fenêtre	Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
507		Fenêtre + cadre	Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
508		Garde de corps			Peinture		D	Ecaillage	6,9	3	
492	A	Mur A		Papier peint	Peinture				0	0	
493									0		
503	A	Porte A	Dormant	Bois	Peinture				0	0	
504									0		
502	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
494	B	Mur B		Papier peint	Peinture				0	0	
495									0		
496	C	Mur C		Papier peint	Peinture				0	0	
497									0		
498	D	Mur D		Papier peint	Peinture				0	0	
499									0		



500	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		ND		2,3	1	
501								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>25 %</b>

**Local : Séjour 2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
524		Embrasures fenêtre	Plâtre	Peinture		ND		6,9	1	
526		Embrasures porte	Plâtre	Peinture		ND		6,1	1	
522		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		ND		10,5	1	
521		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture		ND		12,6	1	
523		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	3,9	3	
525		Garde de corps		Peinture		D	Ecaillage	9,3	3	
510	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0	
511								0		
520	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		ND		4,8	1	
519	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		ND		9,3	1	
512	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0	0	
513								0		
514	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0	0	
515								0		
516	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0	
517								0		
518	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		ND		3,9	1	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>15,38 %</b>

**Local : Chambre n°3 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
546		Embrasures fenêtre	Plâtre	Peinture				7,3	1	
545		Embrasures porte	Plâtre	Peinture				5,9	1	
538		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		ND		4,5	1	
539						ND	11			
540		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Crevasse	8,9	3	
543		Garde de corps		Peinture				0	0	
544								0		
541		Volets		Peinture				0	0	
542								0		
527	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0	

Rapport N° : AUDACIA 3735 20.11.15 P

33/53



528									0			
537	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture				3,9	1		
535	A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture				3,6	1		
529	B	Mur B		Papier peint	Peinture				0	0		
530									0			
531	C	Mur C		Papier peint	Peinture				0	0		
532									0			
533	D	Mur D		Papier peint	Peinture				0	0		
534									0			
536	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture				6,9	1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>13</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>7,69 %</b>

**Local : Chambre n°2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
558		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture		ND		9,3	1			
557		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture		ND		12,6	1			
559		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture		D	Crevasse	3,2	3			
547	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0			
548								0				
556	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture			6,9	1			
549	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0	0			
550								0				
551	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0	0			
552								0				
553	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0			
554								0				
555	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture			2,6	1			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>9</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>11,11 %</b>

**Local : Salle de Bains 1 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
560	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0	
561								0		
574	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0	
575								0		
572	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
573								0		
568	A, B, C,	Plinthes		Bois	Peinture			0	0	



569	D								0			
562	B	Mur B	Plâtre	Peinture					0	0		
563									0			
564	C	Mur C	Plâtre	Peinture					0	0		
565									0			
566	D	Mur D	Plâtre	Peinture					0	0		
567									0			
570	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture					0	0		
571									0			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Cuisine 2 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
595		Embrasures fenêtre	Plâtre	Peinture		ND		6,9	1			
576	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0			
589	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0			
590								0				
587	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0			
588								0				
583	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0,03	0			
584								0				
577	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		9,3	1			
578								0				
579	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,03	0			
580								0,02				
581	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0			
582								0,02				
593	A	Fenetre 1 Dormant	Bois	Peinture	BG			0,2	0			
594					BG			0,3				
591	A	Fenetre 1 Ouvrant	Bois	Peinture	C			0,1	0			
592					C			0,2				
585	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,02	0			
586								0				
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>11</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Escalier (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
601		Balustres	Fer	Peinture		ND		3,9	1	



600		Contre-marches	Fer	Peinture		EU	Usure	3,6	2		
604		Cremailliere	Bois	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
603		Limon	Fer	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
602		Main-courante	Bois	Vernis				0	0		
598		Marches	Bois					0,03	0		
599	0,02										
596	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	3,6	2		
597	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	5,9	2		
605	C	Mur C	Plâtre	Peinture		EU	Usure	0	0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>		
						<b>% de classe 3</b>			<b>0 %</b>		

**Local : Entrée 1 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
606	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0		
607								0,05			
619	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		ND		6,9	1		
618	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		ND		6	1		
614	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0	0		
615								0			
608	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0	0		
609								0,06			
610	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,03	0		
611								0			
612	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,05	0		
613								0,03			
616	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0		
617								0			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>		
						<b>% de classe 3</b>			<b>0 %</b>		

**Local : WC n°1 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
620	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0	
621								0		
634	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0	
635								0		
632	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
633								0		
628	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0	0	
629								0		



622	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0	0	
623								0		
624	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0	
625								0		
626	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0	
627								0		
630	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	
631								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Salle d'eau (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
636	A	Mur A						0	0	Carrelage
637	B	Mur B						0	0	Carrelage
638	C	Mur C						0	0	Carrelage
639	D	Mur D						0	0	Carrelage
640	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	
641								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>5</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Cuisine 1 (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
642	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0	
643								0		
650	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0	0	
651								0		
644	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0	0	
645								0		
646	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0	
647								0		
648	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0	
649								0		
652	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	
653								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Séjour 1 (1er)**



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
666		Fenêtres Dormant	Bois	Peinture				0	0	
667								0		
664		Fenêtres Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
665								0,02		
668		Fenêtres + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
669								0		
654	A	Mur A	Plâtre	Papier peint				0,03	0	
655								0,02		
656	B	Mur B	Plâtre	Papier peint				0,09	0	
657								0,08		
658	C	Mur C	Plâtre	Papier peint				0	0	
659								0		
660	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0	0	
661								0		
662	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	
663								0		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Dressing (1er)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
670	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0	
671								0,11		
681	A	Porte Dormant	Fer					0	0	Non peint
680	A	Porte Ouvrant	Fer					0	0	Non peint
678	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Usure	6,6	2	
672	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,9	0	
673								0,23		
674	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,15	0	
675								0,02		
676	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,03	0	
677								0		
679	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	9,3	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>12,5 %</b>

**Local : Palier 4 (2ème)**



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
687		Balustres	Bois	Vernis		EU	Usure	0,4	0		
686		Plafond	Plâtre	Peinture		EU	Microfissures	6,9	2		
685	A, B, C	Plinthes	Bois	Peinture		EU	Choc	3,9	2		
683	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Fissure	15,3	3		
684	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	14,5	3		
682	A	Mur A	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	12	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>3</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>50 %</b>

**Local : Pièce 2 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
688	A	Mur A	Plâtre	Peinture		EU	Usure	10,5	2		
694	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		ND		9,3	1		
693	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		ND		5,3	1		
691	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		ND		3,2	1		
689	B	Mur B	Plâtre	Peinture		EU	Usure	5,3	2		
690	D	Mur D	Plâtre	Peinture		EU	Usure	9,3	2		
692	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0	0	non accessible	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : WC n°2 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
695	A	Mur A	Plâtre	Peinture		ND		3,6	1		
700	A	Porte Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2		
696	B	Mur B	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	5,9	3		
697	C	Mur C	Plâtre	Peinture		D	Fissure	6,3	3		
698	D	Mur D	Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	6	3		
699	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	6	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>6</b>		<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>4</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>66,67 %</b>

**Local : Bibliothèque (2ème)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
722		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0	0	
723								0		
720		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
721								0		
724		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
725								0		
701	A	Mur A	Bois	Peinture				0	0	
702								0		
716	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0	
717								0		
714	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
715								0		
718	A	Porte + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
719								0		
703	B	Mur B	Bois	Peinture				0	0	
704								0		
705	C	Mur C	Bois	Peinture				0	0	
706								0		
707	D	Mur D	Bois	Peinture				0	0	
708								0		
709	E	Mur E	Bois	Peinture				0	0	
710								0		
711	F	Mur F	Bois	Peinture				0	0	
712								0		
713	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	12,5	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>7,69 %</b>

**Local : Réserve (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
737	A	Embrasures porte Intérieur	Bois	Peinture		D	Ecaillage	15,9	3	
726	A	Mur A	Plâtre	Tissus Tendus		NV		6,3	1	
736	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0	
735	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
728	B	Mur B	Plâtre	Peinture		ND		8,5	1	
727	B	Mur B	Plâtre	Tissus Tendus		NV		5,9	1	
738	C	Fenêtre Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	15,3	2	

729	C	Mur C		Plâtre	Peinture		ND		4,4	1		
739	D	Fenêtre	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	17,6	2		
730	D	Mur D		Plâtre	Peinture		ND		5,9	1		
731	E	Mur E		Plâtre	Tissus Tendus		NV		9,3	1		
740	F	Fenêtre	Dormant	Fer	Peinture		EU	Usure	8,3	2		
732	F	Mur F		Plâtre	Peinture		EU	Usure	3,9	2		
741	F	Porte		Bois	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		
733	A,B,C,D,E	Plinthes		Bois	Peinture		ND		3,8	1		
734	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture		ND		12,5	1		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>16</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>12,5 %</b>

**Local : Salle d'eau 2 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
742	A	Mur A		Plâtre	Peinture		EU	Usure	6,9	2		
747	A	Porte	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND		7,1	1		
743	B	Mur B		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	8,9	3		
744	C	Mur C		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	7,3	3		
745	D	Mur D		Plâtre	Peinture		D	Ecaillage	13,6	3		
746	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture		D	Fissure	8,9	3		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>6</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>4</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>66,67 %</b>

**Local : Galerie (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
764		Embrasures fenêtres		Plâtre	Peinture		EU	Microfissures	8,9	2	
762		Fenêtres	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	23,6	3	
763						D	Ecaillage	19,3			
748	A	Mur A		Plâtre	Tissus Tendus			0,4	0		
749								0,4			
760	A	Porte A	Dormant	Bois	Peinture			0,11	0		
761								0,11			
758	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture			0,03	0		
759								0,09			
756	A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2	
750	B	Mur B		Plâtre	Tissus Tendus			0,4	0		
751								0,1			
752	C	Mur C		Plâtre	Tissus Tendus			0,6	0		



753								0,5		
754	D	Mur D	Plâtre	Tissus Tendu				0,4	0	
755										0,4
757	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	10,9	3	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>2</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>20 %</b>

**Local : Couloir (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
765	A	Mur A	Plâtre	Papier peint				0,03	0	
766								0,01		
776	A	Porte 1	Dormant	Bois	Peinture		ND	10,5	1	
775	A	Porte 1	Ouvrant	Bois	Peinture		ND	11,6	1	
773	A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture		ND	3,9	1	
767	B	Mur B	Plâtre	Papier peint				0,02	0	
768								0,09		
777	B	Portes	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND	13,6	1	
769	C	Mur C	Plâtre	Papier peint				0,03	0	
770								0,08		
771	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0,03	0	
772								0,08		
778	D	Porte	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture		ND	6,3	1	
774	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture		ND		9,3	1	
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : WC n°1 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
779	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0	
780								0,05		
790	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture		ND	15,9	1	
789	A	Porte	Ouvrant	Bois	Peinture		ND	13,6	1	
781	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,05	0	
782								0,06		
783	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,02	0	
784								0,08		
785	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,06	0	
786								0,06		
787	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,4	0	



788									0,4		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	
<b>Local : Salle de Bains (2ème)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
805		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0	0		
806								0			
803		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0	0		
804								0			
807		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0		
808								0			
791	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,09	0		
792								0			
802	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		ND		12,6	1		
801	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		ND		11,9	1		
793	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,02	0		
794								0			
795	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0		
796								0			
797	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,03	0		
798								0			
799	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,4	0		
800								0,4			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>10</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	
<b>Local : Réserve 2 (2ème)</b>											
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
823		Embrasures fenêtre	Verre	Peinture		ND		6,3	1		
809	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0		
810								0			
821	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0		
822								0			
819	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0		
820								0			
811	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0	0		
812								0			
813	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0		
814								0			
815	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0		

816									0		
817	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture					0,3	0	
818									0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>	

**Local : Bureau 4 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
843		Embrasures fenêtre	Plâtre	Papier peint		NV		2,3	1	
839		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0	0	
840	0									
837		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
838	0									
841		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
842	0									
824	A	Mur A	Papier peint	Papier peint				0,03	0	
825								0,02		
836	A	Porte A Dormant	Bois	Peinture		ND		14	1	
835	A	Porte A Ouvrant	Bois	Peinture		ND		13,6	1	
832	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture		ND		6,3	1	
826	B	Mur B	Papier peint	Papier peint				0	0	
827								0		
828	C	Mur C	Papier peint	Papier peint				0	0	
829								0,06		
830	D	Mur D	Papier peint	Papier peint				0,05	0	
831	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0	
833	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,3	0	
834								0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>13</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Bureau 3 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
863		Embrasures fenêtre	Plâtre	Papier peint		NV		12,9	1	
859		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0	0	
860	0									
857		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
858	0									
861		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	

862								0		
844	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0,03	0	
845								0,02		
856	A	Porte A	Dormant	Bois	Peinture		ND	5,6	1	
855	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture		ND	6,9	1	
852	A, B, C, D	Plinthes		Bois	Peinture			3,6	1	
846	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0	0	
847								0,02		
848	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0,06	0	
849								0,02		
850	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0	
851								0,03		
853	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,6	0	
854								0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

### Local : Bureau 2 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
876		Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture			0	0	
877								0		
874		Fenêtre	Ouvrant	Bois	Peinture			0	0	
875								0		
878		Fenêtre + cadre	Extérieur	Bois	Peinture			0	0	
879								0		
864	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0	
865								0		
866	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0	0	
867								0		
868	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0	0	
869								0		
870	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0	0	
871								0		
872	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,3	0	
873								0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

### Local : Accueil (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
880	A	Mur A	Plâtre	Papier peint				0	0	

Rapport N° : AUDACIA 3735 20.11.15 P

45/53



881									0			
892	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture				6,9	1		
893	A	Porte	Extérieur	Bois	Peinture		EU		13,6	2		
890	A	Porte	Ouvrant	Fer	Peinture				0	0		
891									0			
882	B	Mur B		Plâtre	Papier peint				0	0		
883									0			
884	C	Mur C		Plâtre	Papier peint				0	0		
885									0			
886	D	Mur D		Plâtre	Papier peint				0	0		
887									0			
888	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture				0,3	0		
889									0,5			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>8</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Bureau 1 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
894	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0			
895								0,02				
896	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,03	0			
897								0,05				
898	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0			
899								0,03				
900	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0,05	0			
901								0				
902	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,6	0			
903								0,5				
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>5</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Cuisine (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
919		Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture		ND	5,3	1	
918		Fenêtre	Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	3,6	2
904	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0	0	
905								0		
916	A	Porte A	Dormant	Bois	Peinture			0	0	
917								0		
914	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture			0	0	
915								0		



906	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0	0			
907										0		
908	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0	0			
909										0		
910	D	Mur D	Plâtre	Peinture				0	0			
911										0		
912	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,3	0			
913										0,5		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>9</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Réserve 1 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
920	A	Mur A	Plâtre	Papier peint				0	0			
921										0		
931	A	Porte Dormant	Bois	Peinture				0	0			
932										0		
929	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture				0	0			
930										0		
922	B	Mur B	Plâtre	Papier peint				0	0			
923										0		
924	C	Mur C	Plâtre	Papier peint				0	0			
925										0		
926	D	Mur D	Plâtre	Papier peint				0	0			
927										0		
928	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,3	0			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>			<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Palier 2 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
943		Balustres	Fer	Peinture		EU	Usure	6,6	2	
942		Main-courante	Bois	Vernis				0	0	
940		Plafond	Plâtre	Peinture		D	Fissure	0,1	0	
941										0,2
939	A, B, C	Plinthes	Bois	Peinture		ND		3,6	1	
935	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,06	0	
936										0,05
937	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,03	0	
938										0,05
933	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,03	0	



934								0,02		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Chambre n°1 (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
964		Embrasures fenêtre	Plâtre	Peinture				0,3	0	
960		Fenêtre Dormant	Bois	Peinture				0	0	
961	0									
958		Fenêtre Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	
959	0									
962		Fenêtre + cadre Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
963	0									
944	A	Mur A	Papier peint	Peinture				0	0	
945								0,03		
956	A	Porte A	Dormant+Ouvrant	Bois	Peinture	EU	Choc	6,9	2	
957	A	Porte A	Etagère	Bois	Peinture	D	Ecaillage	9,3	3	
952	A, B, C, D	Plinthes	Bois	Peinture				0,3	0	
953								0,5		
946	B	Mur B	Papier peint	Peinture				0,09	0	
947								0,02		
948	C	Mur C	Papier peint	Peinture				0,09	0	
949								0,08		
950	D	Mur D	Papier peint	Peinture				0,03	0	
951								0,01		
954	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture				0,1	0	
955								0,2		
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>			<b>12</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>			<b>1</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>8,33 %</b>

**Local : Kitchenette (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
965	A	Mur A	Plâtre	Peinture				0,09	0	
966								0,08		
976	A	Porte Dormant	Bois	Peinture		EU		0,2	0	
975	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture		EU		0,6	0	
967	B	Mur B	Plâtre	Peinture				0,09	0	
968								0,07		
969	C	Mur C	Plâtre	Peinture				0,1	0	
970								0,09		



971	D	Mur D		Plâtre	Peinture				0,06	0		
972									0,08			
979	A	Fenetre 1	Dormant	Bois	Peinture	BG			0	0		
980						BG			0			
977	A	Fenetre 1	Ouvrant	Bois	Peinture	C			0	0		
978						C			0			
973	Plafond	Plafond		Plâtre	Papier peint				0,2	0		
974									0,2			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>9</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Salle d'eau/WC (2ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations		
999		Fenetre 2	Dormant	Bois	Peinture	BG			0	0		
1000						BG			0			
997		Fenetre 2	Ouvrant	Bois	Peinture	C			0	0		
998						C			0			
981	A	Mur A		Plâtre	Papier peint				0	0		
982									0			
992	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture		EU	Usure	8,3	2		
991	A	Porte	Ouvrant	Bois	Peinture		EU	Usure	6,9	2		
983	B	Mur B		Plâtre	Papier peint				0	0		
984									0			
985	C	Mur C		Plâtre	Papier peint				0	0		
986									0			
987	D	Mur D		Plâtre	Papier peint				0	0		
988									0			
995	A	Fenetre 1	Dormant	Bois	Peinture	BG			0	0		
996						BG			0			
993	A	Fenetre 1	Ouvrant	Bois	Peinture	C			0	0		
994						C			0			
989	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture				0	0		
990									0			
<b>Nombre total d'unités de diagnostic</b>				<b>11</b>	<b>Nombre d'unités de classe 3</b>				<b>0</b>	<b>% de classe 3</b>		<b>0 %</b>

**Local : Pièce 1 (3ème)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations	
1015		Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture				0	0	
1016									0		
1013		Fenêtre	Ouvrant	Bois	Peinture				0	0	

1014									0		
1017		Fenêtre + cadre	Extérieur	Bois	Peinture				0	0	
1018									0		
1001	A	Mur A		Plâtre	Peinture				0,03	0	
1002									0,2		
1012	A	Porte A	Dormant	Bois	Peinture		EU	Choc	6,9	2	
1011	A	Porte A	Ouvrant	Bois	Peinture		D	Ecaillage	3,9	3	
1003	B	Mur B		Plâtre	Peinture				0,2	0	
1004									0,3		
1005	C	Mur C		Plâtre	Peinture				0,5	0	
1006									0,2		
1007	D	Mur D		Plâtre	Peinture				0	0	
1008									0,3		
1009	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture				0,3	0	
1010									0,3		

**Nombre total d'unités de diagnostic**      **10**      **Nombre d'unités de classe 3**      **1**      **% de classe 3**      **10 %**

### Local : WC1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1025	C, D	canalisations	plomb			EU	Usure	39,6	2	

**Nombre total d'unités de diagnostic**      **1**      **Nombre d'unités de classe 3**      **0**      **% de classe 3**      **0 %**

### LEGENDE

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

## 7 COMMENTAIRES

--

## 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

## 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

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

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