


## DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

<b>A Adresse du bien</b>	<b>B Propriétaire</b>
BÂTIMENT B2 ALLEE GEOFFROY SAINT HILAIRE 33600 PESSAC	Nom : <b>UNIVERSITE DE BORDEAUX</b> Adresse : <b>35 PLACE PEYBERLAND 33000 BORDEAUX</b>
<b>C Commanditaire de la mission</b>	
Nom : <b>UNIVERSITE DE BORDEAUX</b> Qualité : <b>DONNEUR D'ORDRE</b>	Adresse : <b>35 PLACE PEYBERLAND 33000 BORDEAUX</b>
<b>D L'appareil à fluorescence X</b>	
Nom du fabricant de l'appareil : <b>Niton</b> Modèle de l'appareil : <b>XLPS</b> N° de série : <b>95193</b>	Nature du radionucléide : <b>Cadmium 109</b> Date du dernier chargement de la source : <b>20/10/2020</b> Activité de la source à cette date : <b>850 Mbq</b>
<b>E Execution de la mission</b>	
Rapport N° : <b>13870405 P</b> Date d'intervention : <b>11/03/2022</b>	Date du rapport : <b>06/04/2022</b>
<b>F Nature des Travaux</b>	
Réhabilitation du niveau R+3 du bâtiment B2 du campus universitaire à Pessac en vue de l'installation PACEA.	
<b>G Périmètre de la mission</b>	
R+3 du bâtiment B2.	
<b>H Cachet du diagnostiqueur</b>	
<p>Signature</p>  <p>BUREAU VERITAS EXPLOITATION 30 Avenue du 11 novembre 1918 / Bât. A 33600 PESSAC Tél: 05 57 96 24 00 SIRET: 790 184 675 01324</p>	<p>Société : <b>BUREAU VERITAS EXPLOITATION</b> Nom du diagnostiqueur : <b>MONTAGNON VINCENT</b> Organisme d'assurance : <b>MSIG Insurance Europe AG</b> Police : <b>F210.16.0414.</b></p>

## SOMMAIRE

### PREMIERE PAGE DU RAPPORT

ADRESSE DU BIEN .....	1
PROPRIETAIRE.....	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION .....	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X.....	1
EXECUTION DE LA MISSION .....	1
NATURE DES TRAVAUX.....	1
PERIMETRE DE LA MISSION .....	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	1

### CADRE REGLEMENTAIRE .....3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL .....	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS.....	3

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

L'AUTEUR DU DIAGNOSTIC.....	3
PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) .....	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL.....	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL.....	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER .....	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION .....	3
OCCUPATION DU BIEN .....	4
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 .....	8
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE .....	8

### PRESENTATION DES RESULTATS .....9

### CROQUIS .....10

### RESULTATS DES MESURES .....11

### COMMENTAIRES .....42

### ANNEXES .....43

NOTICE D'INFORMATION.....	43
AUTRES DOCUMENTS.....	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	44

<b>1</b>	<b>CADRE REGLEMENTAIRE</b>
Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants	

<b>2</b>	<b>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION</b>		
<b>2.1</b>	<b>L'auteur du diagnostic</b>		
Nom et prénom : <b>MONTAGNON VINCENT</b>			
<b>2.2</b>	<b>Personne compétente en radioprotection (PCR)</b>		
Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : <b>DINE Pierre-Emmanuel</b>			
<b>2.3</b>	<b>Etalonnage de l'appareil</b>		
Fabriquant de l'étalon : <b>FONDIS ELECTRONIC</b>		Concentration : <b>1,04</b> mg/cm <sup>2</sup>	
N° NIST de l'étalon : <b>2573</b>		Incertitude : <b>0,06</b> mg/cm <sup>2</sup>	
<b>Vérification de la justesse de l'appareil</b>	<b>N° mesure</b>	<b>Date</b>	<b>Concentration (mg/cm<sup>2</sup>)</b>
En début de mission	1	11/03/2022	1,04
En fin de mission	628	11/03/2022	1,04
Si une remise sous tension a lieu			

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

<b>2.4</b>	<b>Le laboratoire d'analyse éventuel</b>	
Nom du laboratoire : <b>NC</b>	Coordonnées : <b>NC</b>	
Nom du contact : <b>NC</b>		

<b>2.5</b>	<b>Description de l'ensemble immobilier</b>		
Année de construction : 1972			
Nombre de bâtiments : 1			
<b>2.6</b>	<b>Le bien objet de la mission</b>		
Adresse :	<b>BATIMENT B2 ALLEE GEOFFROY SAINT HILAIRE 33600 PESSAC</b>	Bâtiment : B2	
Type :	<b>Bâtiment UNIVERSITAIRE</b>	Etage : R+3	
Référence Cadastre : <b>NC</b>		Destination du bâtiment :	<b>Enseignement Supérieur / Recherche Personnel du site</b>

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

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage

2.8 Liste des locaux visites		
	Circulation	R+3 Aile Ouest
2	Pièce 1	R+3 Aile Ouest
3	Pièce 2	R+3 Aile Ouest
4	Pièce 3	R+3 Aile Ouest
5	Pièce 4	R+3 Aile Ouest
6	Pièce 5	R+3 Aile Ouest
7	Pièce 6	R+3 Aile Ouest
8	Pièce 7	R+3 Aile Ouest
9	Pièce 8	R+3 Aile Ouest
10	Pièce 9	R+3 Aile Ouest
11	Pièce 10	R+3 Aile Ouest
12	Pièce 11	R+3 Aile Ouest
13	Pièce 12	R+3 Aile Ouest
14	Pièce 13	R+3 Aile Ouest
15	Pièce 14	R+3 Aile Ouest
16	Pièce 15	R+3 Aile Ouest
17	Pièce 16	R+3 Aile Ouest
18	Pièce 17	R+3 Aile Ouest
19	Pièce 18	R+3 Aile Ouest
20	Pièce 19	R+3 Aile Ouest
21	Pièce 20	R+3 Aile Ouest
22	Pièce 21	R+3 Aile Ouest
23	Pièce 22	R+3 Aile Ouest
24	Pièce 23	R+3 Aile Ouest
25	Pièce 24	R+3 Aile Ouest
26	Pièce 25	R+3 Aile Ouest
27	Pièce 26	R+3 Aile Ouest
28	Pièce 27	R+3 Aile Ouest
29	Pièce 28	R+3 Aile Ouest
30	Pièce 29	R+3 Aile Ouest
31	Pièce 30	R+3 Aile Ouest
32	Pièce 31	R+3 Aile Ouest
33	Pièce 32	R+3 Aile Ouest
34	Pièce 33	R+3 Aile Ouest
35	Pièce 34	R+3 Aile Ouest
36	Pièce 35	R+3 Aile Ouest
37	Pièce 36	R+3 Aile Ouest
38	Pièce 37	R+3 Aile Ouest
39	Pièce 38	R+3 Aile Ouest
40	Pièce 39	R+3 Aile Ouest
41	Pièce 40	R+3 Aile Ouest
42	Pièce 41	R+3 Aile Ouest
43	Circulation	R+3 Aile Est
44	Pièce 1	R+3 Aile Est
45	Pièce 2	R+3 Aile Est
46	Pièce 3	R+3 Aile Est
47	Pièce 4	R+3 Aile Est
48	Pièce 5	R+3 Aile Est
49	Pièce 6	R+3 Aile Est

2.8 Liste des locaux visites		
50	Pièce 7	R+3 Aile Est
51	Pièce 8	R+3 Aile Est
52	Pièce 9	R+3 Aile Est
53	Pièce 10	R+3 Aile Est
54	Pièce 11	R+3 Aile Est
55	Pièce 12	R+3 Aile Est
56	Pièce 13	R+3 Aile Est
57	Pièce 14	R+3 Aile Est
58	Pièce 15	R+3 Aile Est
59	Pièce 16	R+3 Aile Est
60	Pièce 17	R+3 Aile Est
61	Pièce 18	R+3 Aile Est
62	Pièce 19	R+3 Aile Est
63	Pièce 20	R+3 Aile Est
64	Pièce 21	R+3 Aile Est
65	Pièce 22	R+3 Aile Est
66	Pièce 23	R+3 Aile Est
67	Pièce 24	R+3 Aile Est
68	Pièce 25	R+3 Aile Est
69	Pièce 26	R+3 Aile Est
70	Pièce 27	R+3 Aile Est
71	Pièce 28	R+3 Aile Est
72	Pièce 29	R+3 Aile Est
73	Pièce 30	R+3 Aile Est
74	Pièce 31	R+3 Aile Est
75	Pièce 32	R+3 Aile Est
76	Pièce 33	R+3 Aile Est
77	Pièce 34	R+3 Aile Est
78	Pièce 35	R+3 Aile Est
79	Pièce 36	R+3 Aile Est
80	Pièce 37	R+3 Aile Est
81	Pièce 38	R+3 Aile Est
82	Pièce 39	R+3 Aile Est
83	Pièce 40	R+3 Aile Est
84	Pièce 41	R+3 Aile Est
85	Pièce 42	R+3 Aile Est
86	Pièce 43	R+3 Aile Est

2.9 Liste des locaux non visites		
Néant, tous les locaux ont été visités.		

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE		
<p><b><u>Calibrage de l'appareil à fluorescence X</u></b></p> <p>Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p><b><u>Identification du bien objet de la mission</u></b></p> <p>L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.</p> <p><b><u>Identification des locaux</u></b></p>		

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

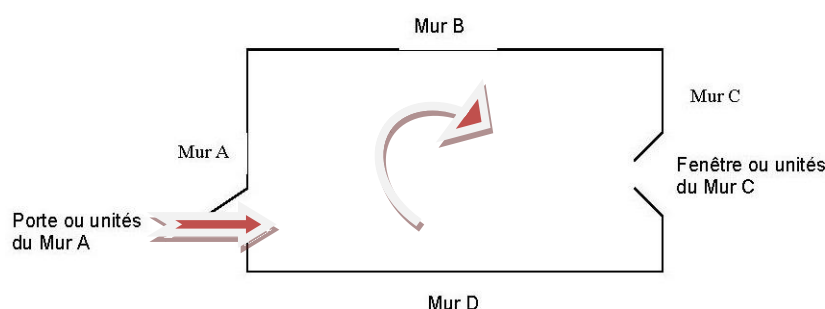
### **Identification des zones**

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».



**Seules les surfaces directement accessibles sont testées.**

### **Identification des revêtements**

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Sont exclus du repérage :

- les revêtements de type papiers peints, carrelages et faïences bruts, revêtements de sol plastique ;
- les matériaux de type menuiseries extérieures et intérieures en PVC ; canalisations et goulottes en PVC.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb mais ne libèrent pas de poussières de plomb s'ils sont en bon état, ils ne sont donc pas visés par le présent rapport.

### **Identification des unités de diagnostic et substrat**

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

#### Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

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

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements avec un appareil à fluorescence X avant la réalisation de travaux.

Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail.

Les résultats de nos mesures sont exprimés en mg/cm<sup>2</sup> de plomb de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la valeur nominative et l'écart relatif (ex : 13,4 +/- 0,41).

### 3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat 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 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).



## 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.

## Aile Ouest R+3



## Aile Est R+3



## 6 RESULTATS DES MESURES

### Local : Circulation (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
313	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
314	A	Porte	Bois	peint	HD	0,01	0,01	
310	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
311	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
312	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
308	Plafond (plénum)	Plafond	plâtre	Peinture /	HD	0,01	0,01	
309	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

### Local : Pièce 1 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
315	A	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
319	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
316	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
322	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
317	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
318	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
320	Plafond (plénum)	Plafond	plâtre	Peinture /	HD	0,01	0,01	
321	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	8	0

### Local : Pièce 2 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
323	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
327	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
324	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

325	C	Mur	enduit enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
326	D	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
328	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
329	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 3 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
330	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
334	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
331	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
332	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
333	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
335	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
336	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 4 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
337	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
341	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
338	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
344	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
339	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
340	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
342	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
343	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Local : Pièce 5 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
345	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
349	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
346	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
352	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
347	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
348	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
350	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
351	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

**Local : Pièce 6 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
353	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
357	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
354	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
360	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
355	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
356	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
358	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
359	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

**Local : Pièce 7 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
361	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
365	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
362	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
368	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
363	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

364	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
366	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
367	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

#### Local : Pièce 8 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
369	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
373	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
370	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
376	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
371	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
372	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
374	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
375	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

#### Local : Pièce 9 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
377	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
381	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
378	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
379	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
380	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
382	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
383	Sol	Plancher	enduit	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

#### Local : Pièce 10 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
384	A	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	

388	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
385	B	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
386	C	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
387	D	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
389	Plafond (plénu m)	Plafond	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
390	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 11 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
391	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
395	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
392	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
393	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
394	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
396	Plafond (plénu m)	Plafond	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
397	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 12 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
398	A	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
402	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
399	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
400	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
401	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
403	Plafond (plénu m)	Plafond	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
404	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

**Local : Pièce 13 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
405	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
409	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
406	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
407	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
408	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
410	Plafond (plénum)	Plafond	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
411	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 14 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
412	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
416	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
413	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
414	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
415	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
417	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
418	Sol	Plancher	enduit	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 15 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
419	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
423	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
420	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
421	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
422	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
424	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	



425	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

### Local : Pièce 16 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
426	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
430	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
427	B	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
428	C	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
429	D	Mur	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
431	Plafond	Plafond	enduit	Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
432	Sol	Plancher	enduit	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

### Local : Pièce 17 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
433	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
437	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
434	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
435	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
436	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
438	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
439	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

### Local : Pièce 18 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
440	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
444	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
441	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
442	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

443	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
445	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
446	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 19 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
447	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
451	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
448	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
449	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
450	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
452	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
453	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 20 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
454	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
458	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
455	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
456	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
457	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
459	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
460	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 21 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
461	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
465	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	

462	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
463	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
464	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
466	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
467	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

Local : Pièce 22 (R+3 Aile OUEST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
468	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
472	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
469	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
470	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
471	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
473	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
474	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

Local : Pièce 23 (R+3 Aile OUEST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
475	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
479	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
476	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
477	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
478	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
480	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
481	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

**Local : Pièce 24 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
482	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
486	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
483	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
484	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
485	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
487	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
488	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 25 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
489	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
493	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
490	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
491	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
492	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
494	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
495	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 26 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
496	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
500	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
497	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
498	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
499	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
501	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	

502	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

#### Local : Pièce 27 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
503	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
507	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
504	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
505	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
506	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
508	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
509	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

#### Local : Pièce 28 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
510	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
514	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
511	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
512	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
513	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
515	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
516	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

#### Local : Pièce 29 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
517	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
521	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
518	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
519	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

520	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
522	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
523	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 30 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
524	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
528	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
525	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
526	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
527	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
529	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
530	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 31 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
531	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
535	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
532	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
533	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
534	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
536	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
537	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 32 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
538	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
542	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	

539	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
540	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
541	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
543	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
544	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

Local : Pièce 33 (R+3 Aile OUEST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
545	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
549	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
546	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
547	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
548	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
550	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
551	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

Local : Pièce 34 (R+3 Aile OUEST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
552	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
556	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
553	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
554	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
555	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
557	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
558	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>			
				<b>7</b>	<b>0</b>			

**Local : Pièce 35 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
559	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
563	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
560	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
561	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
562	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
564	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
565	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

**Local : Pièce 36 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
566	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
570	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
567	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
568	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
569	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
571	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
572	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

**Local : Pièce 37 (R+3 Aile OUEST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
573	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
577	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
574	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
575	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
576	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
578	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
579	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	



Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

#### Local : Pièce 38 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
580	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
584	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
581	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
585	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
582	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
583	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
586	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
587	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

#### Local : Pièce 39 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
588	A	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
592	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
589	B	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
593	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
590	C	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
591	D	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
594	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
595	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

#### Local : Pièce 40 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
596	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
600	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
597	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
601	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	

598	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
599	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
602	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
603	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>		<b>0</b>			

#### Local : Pièce 41 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
604	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
608	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
605	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
609	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
606	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
607	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
610	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
611	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>		<b>0</b>			

#### Local : Pièce 42 (R+3 Aile OUEST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
612	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
616	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
613	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
617	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
614	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
615	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
618	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
619	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>		<b>0</b>			

Local : Pièce 43 (R+3 Aile OUEST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
623	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
627	A	Porte	Bois	peint	HD	0,01	0,01	
624	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
620	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
625	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
626	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
621	Plafond (plénu m)	Plafond	plâtre	peint	HD	0,01	0,01	
622	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic		Total	Non mesurées
		8	0

Local : Circulation (R+3 Aile EST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
2	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
6	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
3	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
4	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
5	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
7	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
8	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic		Total	Non mesurées
		7	0

Local : Pièce 1 (R+3 Aile EST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
9	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
13	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
10	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
14	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
11	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
12	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

15	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
16	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Non mesurées			
			8		0			

Local : Pièce 2 (R+3 Aile EST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
17	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
21	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
18	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
22	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
19	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
20	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
23	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
24	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Non mesurées			
			8		0			

Local : Pièce 3 (R+3 Aile EST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
25	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
29	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
26	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
30	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
27	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
28	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
31	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
32	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Non mesurées			
			8		0			

Local : Pièce 4 (R+3 Aile EST)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
33	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

37	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
34	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
38	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
35	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
36	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
39	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
40	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

### Local : Pièce 5 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
41	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
45	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
42	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
46	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
43	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
44	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
47	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
48	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

### Local : Pièce 6 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
49	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
53	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
50	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
51	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
52	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
54	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
55	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 7 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
56	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
60	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
57	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
58	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
59	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
61	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
62	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 8 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
63	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
67	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
64	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
65	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
66	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
68	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
69	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 9 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
70	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
74	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
71	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
72	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
73	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
75	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	

76	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

#### Local : Pièce 10 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
77	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
81	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
78	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
79	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
80	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
82	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
83	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

#### Local : Pièce 11 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
84	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
88	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
85	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
86	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
87	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
89	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
90	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>		<b>0</b>			

#### Local : Pièce 12 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
91	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
95	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
92	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
93	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

94	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
96	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
97	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 13 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
98	A	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
102	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
99	B	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
100	C	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
101	D	Mur		peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
103	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
104	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 14 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
105	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
109	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
106	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
107	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
108	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
110	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
111	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
		<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 15 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
112	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
116	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	



113	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
114	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
115	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
117	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
118	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
			<b>7</b>		<b>0</b>			

<b>Local : Pièce 16 (R+3 Aile EST)</b>								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
119	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
123	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
120	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
124	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
121	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
122	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
125	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
126	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
			<b>8</b>		<b>0</b>			

<b>Local : Pièce 17 (R+3 Aile EST)</b>								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
127	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
131	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
128	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
129	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
130	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
132	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
133	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>Total</b>		<b>Non mesurées</b>			
			<b>7</b>		<b>0</b>			

**Local : Pièce 18 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
134	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
138	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
135	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
136	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
137	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
139	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
140	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

**Local : Pièce 19 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
141	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
145	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
142	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
143	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
144	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
146	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
147	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

**Local : Pièce 20 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
148	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
152	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
149	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
150	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
151	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
153	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
154	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

### Local : Pièce 21 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
155	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
159	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
156	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
157	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
158	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
160	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
161	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

### Local : Pièce 22 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
162	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
166	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
163	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
164	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
165	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
167	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
168	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

### Local : Pièce 23 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
169	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
173	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
170	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
171	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
172	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	

174	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
175	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

#### Local : Pièce 24 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
176	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
180	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
177	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
178	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
179	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
181	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
182	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

#### Local : Pièce 25 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
183	A	Mur	enduit enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
187	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
184	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
185	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
186	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
188	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
189	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

#### Local : Pièce 26 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
190	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
194	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
191	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	

192	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
193	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
195	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
196	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 27 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
197	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
201	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
198	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
199	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
200	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
202	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
203	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 28 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
204	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
208	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
205	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
206	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
207	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
209	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
210	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

#### Local : Pièce 29 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
211	A	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	

215	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
212	B	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
213	C	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
214	D	Mur		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
216	Plafond	Plafond		Panneau sandwich	HD	0,01	0,01	
217	Sol	Plancher		Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

#### Local : Pièce 30 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
220	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
224	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
221	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
222	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
223	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
218	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
219	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

#### Local : Pièce 31 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
225	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
229	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
226	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
227	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
228	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
230	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
231	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0

**Local : Pièce 32 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
232	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
236	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
233	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
237	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
234	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
235	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
238	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
239	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

**Local : Pièce 33 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
240	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
244	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
241	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
242	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
243	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
245	Plafond (plénum)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
246	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 34 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
247	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
251	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
248	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
249	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
250	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	

252	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
253	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>				
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>7</b>	<b>0</b>				

#### Local : Pièce 35 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
254	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
258	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
255	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
259	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
256	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
257	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
260	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
261	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>				
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>0</b>				

#### Local : Pièce 36 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
262	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
266	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
263	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
267	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
264	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
265	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
268	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
269	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	
			<b>Total</b>	<b>Non mesurées</b>				
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>			<b>8</b>	<b>0</b>				

#### Local : Pièce 37 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
270	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	



274	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
271	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
275	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
272	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
273	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
276	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
277	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

### Local : Pièce 38 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
278	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
282	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
279	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
283	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
280	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
281	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
284	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
285	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	0

### Local : Pièce 39 (R+3 Aile EST)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
286	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
290	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
287	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
288	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
289	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
291	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
292	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 40 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
293	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
297	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
294	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
295	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
296	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
298	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
299	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	7	0

**Local : Pièce 41 (R+3 Aile EST)**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations
300	A	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
304	A	Porte	Bois peint		HD	0,01	0,01	
301	B	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
305	C	Fenêtre(s)	Bois	Vernis	HD	0,01	0,01	
302	C	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
303	D	Mur	enduit	peinture ou toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
306	Plafond (plénu m)	Plafond	Peinture / plâtre		HD	0,01	0,01	
307	Sol	Plancher	Ciment	Lé PVC ou carrelage	HD	0,01	0,01	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	8	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	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	626	0

**7 COMMENTAIRES**

Néant

## 8 ANNEXES

### NOTICE D'INFORMATION

#### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

#### Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

##### **Sur les chantiers**

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

##### **Hors lieux de travail**

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

#### Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

##### **Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)**

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

##### **Choisir un mode opératoire le moins polluant**

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

##### **Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)**

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils.) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - ! interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - ! rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - ! interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ! ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

##### **Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

#### Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.


Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :

Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr))

Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))


# CERTIFICAT DE QUALIFICATION



La certification  
**QUALIXPERT**  
des diagnostiqueurs

**Certificat N° C2031**

**Monsieur Vincent MONTAGNON**



**COFRAC**  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
ACCREDITATION  
N° 4-0004  
PORTÉE  
RESPONSE SUR  
WWW.COFRAC.FR


Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com) conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 01/11/2017 au 31/10/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 01/11/2017 au 31/10/2022	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 07/11/2017 au 06/11/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 07/11/2017 au 06/11/2022	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 14/01/2019 au 13/01/2024	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 25/07/2017 au 25/07/2022	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le mardi 20 novembre 2018

Marjorie ALBERT  
Directrice Administrative



LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES  
 F09 Certification de compétence version K-140415  
 Tél. 05 63 73 05 15 - Fax 05 63 73 32 87 - [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com)  
 sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018