


DIAGNOSTIC PLOMB AVANT DEMOLITION

A Adresse du bien avenue Boissonnet Garonne/Joseph Caussil 33410 CADILLAC	B Propriétaire Nom : CH CADILLAC Adresse : 89 Rue Cazeaux Cazalet 33410 CADILLAC
C Commanditaire de la mission Nom : CH CADILLAC Qualité : Propriétaire	
D L'appareil à fluorescence X Nom du fabricant de l'appareil : Niton Modèle de l'appareil : XLP 300 N° de série : 20837	
Nature du radionucléide : Cadmium 109 Date du dernier chargement de la source : 19/09/2019 Activité de la source à cette date : 850 Mbq	
E Execution de la mission Rapport N° : 18530056 P Date d'intervention : 12/06/2023	
Date du rapport : 11/08/2023	
F Nature des Travaux Démolition totale du bâti	
G Périmètre de la mission Totalité du bâti.	
H Cachet du diagnostiqueur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Signature</p>  <p style="font-size: small;">BUREAU VERITAS EXPLOITATION 30 Avenue Gustave Eiffel / Bât. A 33600 PESSAC Tél : 05 57 96 24 00 SIRET : 790 184 675 01324</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Société : BUREAU VERITAS EXPLOITATION 30, avenue Gustave Eiffel - 33600 PESSAC Nom du diagnostiqueur : RIBAUD Antoine Organisme d'assurance : MSIG Insurance Europe AG Police : F210.16.0414.</p> </div> </div>	



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 REGLEMENTAIRE3

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	7

METHODOLOGIE EMPLOYEE7

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	8
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	9

PRESENTATION DES RESULTATS.....9

CROQUIS.....10

RESULTATS DES MESURES.....14

COMMENTAIRES.....62

ANNEXES.....63

NOTICE D'INFORMATION	63
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	64
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB.....	65

1	CADRE REGLEMENTAIRE
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	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
----------	---

2.1	L'auteur du diagnostic
------------	-------------------------------

Nom et prénom : RIBAUD Antoine

2.2	Personne compétente en radioprotection (PCR)
------------	---

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) :	Manon DUJACQUES
--	------------------------

2.3	Etalonnage de l'appareil
------------	---------------------------------

Fabriquant de l'étalon : FONDIS ELECTRONIC	Concentration : 1,04 mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : 2573	Incertitude : 0,06 mg/cm ²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début de mission	1	12/06/2023	1,04
En fin de mission	998	12/06/2023	0
Si une remise sous tension a lieu			

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

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
------------	--

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

2.5	Description de l'ensemble immobilier
------------	---

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

2.6	Le bien objet de la mission
------------	------------------------------------

Adresse : avenue Boissonnet	Bâtiment : UMD CLAUDE
Garonne/Joseph Caussil	Entrée/cage n° : /
33410 CADILLAC	Etage : /
Type : Hopital	Situation sur palier : /
Nombre de Pièces : /	Destination du bâtiment : Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques
Référence Cadastre : NC	Accompagnateur : Monsieur Aurélien LAGARDERE



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

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage

1	Entrée 9	RDC
2	Dégagement 12-Local 15	RDC
3	Local 8	RDC
4	Local 25	RDC
5	Dégagement 1	RDC
6	SAS 1	RDC
7	Escalier 1	RDC à R+1
8	Placard n°1	RDC
9	Vestiaire personnel 2	RDC
10	Douche	RDC
11	WC 1	RDC
12	Salle bibliothèque 3	RDC
13	Local 7	RDC
14	WC 2	RDC
15	WC 3	RDC
16	Local personnel 11	RDC
17	Infirmiers 10	RDC
18	Local 22	RDC
19	Local 24	RDC
20	Circulation 25	RDC
21	Local 32	RDC
22	Escalier 2	RDC à R+1
23	Placard n°2	RDC
24	Surveillance 27	RDC
25	Salle TV 31	RDC
26	Salle de détente 30	RDC
27	Salle de jeux 29	RDC
28	Salle à manger 28	RDC
29	Préparation repas 23	RDC
30	Placard n°3	RDC
31	Couloir 22	RDC
32	Pharmacie 21	RDC
33	Bureau médical 20	RDC
34	Surveillant 19	RDC
35	SAS Chambre 18	RDC
36	Chambre 18	RDC
37	Chambre 17	RDC
38	Escalier 16	RDC à R+1
39	WC Chambre 17	RDC
40	Salle de visite 13	RDC
41	WC 4	RDC
42	WC 5	RDC
43	WC 6	RDC
44	WC 7	RDC
45	WC 8	RDC
46	WC 9	RDC
47	SDE	RDC
48	Couloir d'accès n°1	INTER-ETAGE
49	Couloir d'accès n°2	INTER-ETAGE
50	Palier 1	R+1

51	Dégagement 45	R+1
52	Dégagement 40	R+1
53	Sanitaire 44	R+1
54	Local 43	R+1
55	Chambre 42	R+1
56	Local 41	R+1
57	Surveillance 34	R+1
58	Local 33	R+1
59	Circulation 38	R+1
60	Dortoir 35	R+1
61	WC Dortoir 35	R+1
62	Dortoir 36	R+1
63	WC Dortoir 36	R+1
64	Salle d'eau 37	R+1
65	Dégagement 59	R+1
66	Bureau 39	R+1
67	Local 52	R+1
68	WC 10	R+1
69	Circulation 52	R+1
70	WC 11	R+1
71	Local 58	R+1
72	Surveillance 53	R+1
73	Dortoir 57	R+1
74	WC Dortoir 57	R+1
75	Dortoir 56	R+1
76	WC Dortoir 56	R+1
77	Dortoir 55	R+1
78	WC Dortoir 55	R+1
79	Dortoir 54	R+1
80	WC Dortoir 54	R+1
81	Salle d'eau 51	R+1
82	Local 50	R+1
83	Dégagement 60	R+1
84	Chambre 49	R+1
85	Salle de déshabillage 46	R+1
86	Façades	EXTERIEUR
87	Cour	EXTERIEUR
88	Rangement sous escalier	RDC
89	Local 48	R+1
90	Couloir d'accès	R-1
91	Vide sanitaire	R-1
92	Escalier 3	R-1 vers RDC
93	Escalier 4	R-1 vers RDC
94	Sous station de chauffage	R-1
95	Ancienne cuve mazout 1	R-1
96	Ancienne cuve mazout 2	R-1
97	Dégagement 1	R-1
98	Local sous esc.	R-1
99	Dégagement 2	R-1
100	Dégagement 3	R-1

101	Local stockage	R-1
102	Escalier 5	R-1 vers RDC

2.9 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Identification du bien objet de la mission

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.

Identification des locaux

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.

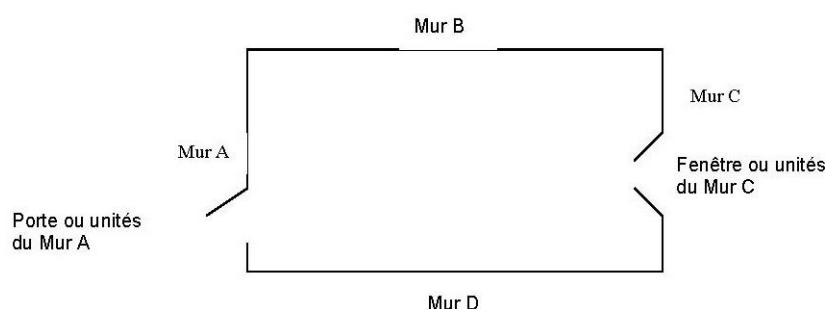
Identification des zones

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/cm² 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/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé 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.

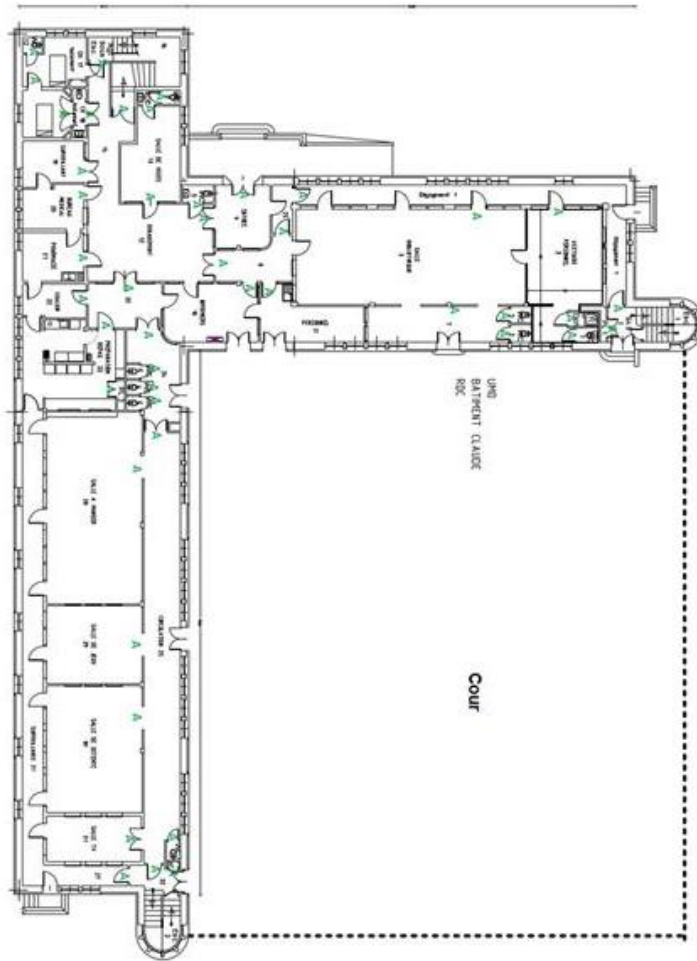
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de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

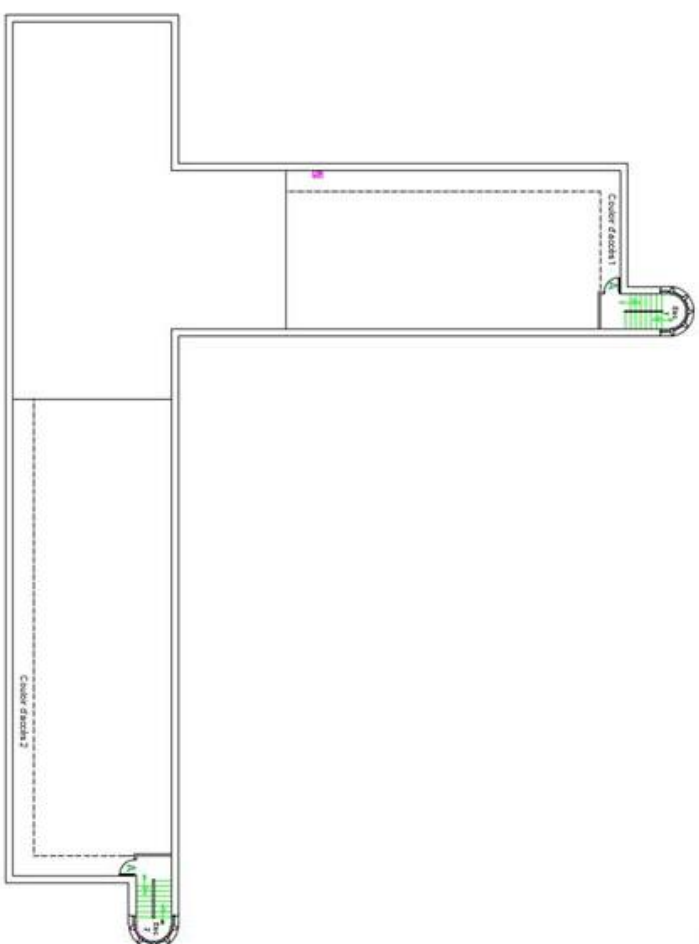

5 CROQUIS

Document 1


Planchette de repérage technique		Légende		Situation du bien	
Adresse <small>UNIVERSITÉ DE CLAUDE UMR 5176 UCL SERVICES CLAUDE UNIVERSITAIRES</small>					
Date du visite	13/04/2023				
Adressé	A. BILAUD				
N° Ordonne	18530056				
Planchette	1				
Page d'extension	Indice	1			

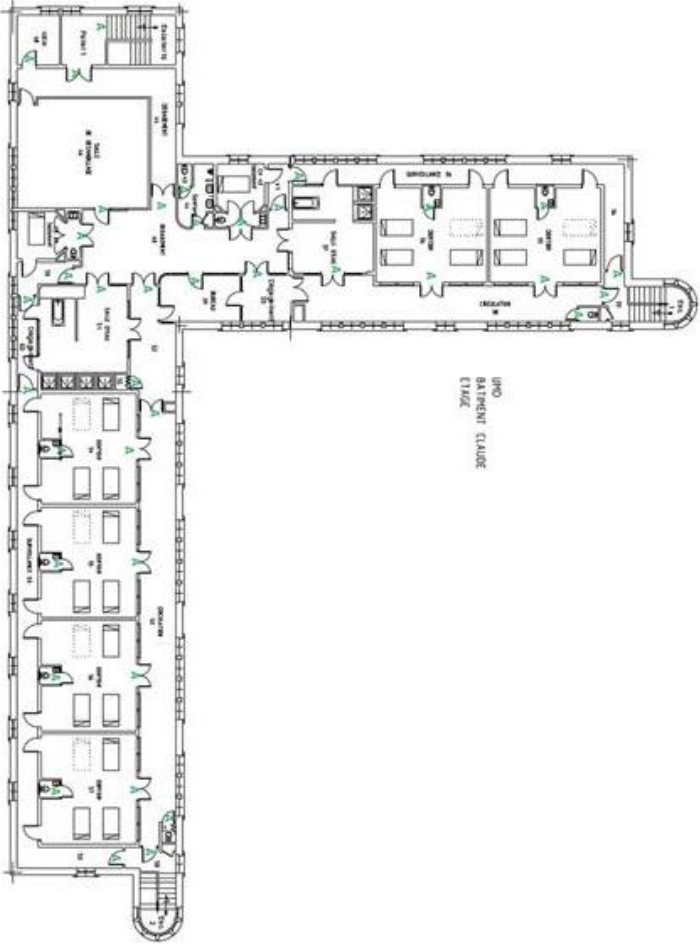


Document 2

Fiche de repérage technique				Légende		Situation du bien	
Adresse		<small>UNION DES CHAUVIN DE LA MOSE SOCIÉTÉ D'ÉVALUATION</small>					
Date de visite		12/05/2023					
Adressé		A. BELLARD					
N° de bien		18530056					
Parcelle		2					
Plan d'orientation		Index		1			
							

Document 3

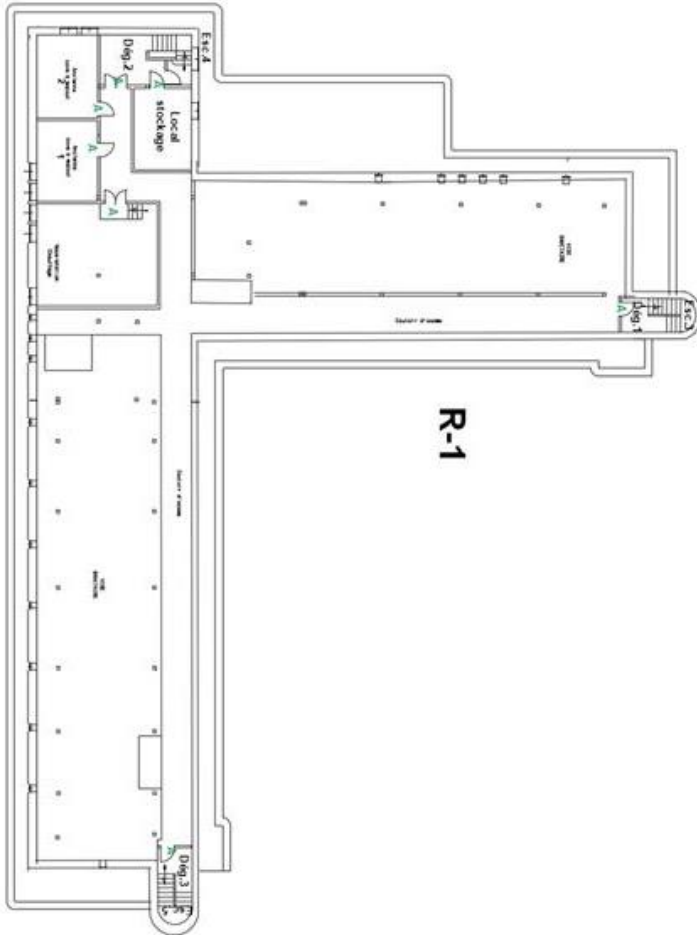
Planche de repérage technique		Légende		Situation du bien	
Adresse <small>UMD 18530056 - UMD 18530056 - UMD 18530056 - UMD 18530056 - UMD 18530056</small> 18530056					
R+1 Date de visite : 15/05/2023 Adresse : A. BELLARD N° Dossier : 18530056 Planche : 3					
Plan d'exécution	Index				



UMD
BÂTIMENT CLAUDE

Document 4

Fiche de repérage technique		Legende	Situation du bien
Adresse	UNIVERSITÉ CLAUDE DE LA ROCHE SANTÉ D'ORLÈANS UNIVERSITAIRE		
	Date de visite	12/04/2023	
	Adressé	A. BELLARD	
	N° Ordonne	18530056	
	Parcelle	4	
Plan d'exécution	Index	1	



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Façades (EXTERIEUR)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
893	Toutes zones	Façades	Béton	Peinture	HD	0,01	0,1		
966	Toutes zones	Façades Conduites blanches	Métal	Peinture	HD	0,3	0,1		
965	Toutes zones	Façades Conduites rouges	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
963	Toutes zones	Façades Grilles	Métal	Peinture	HD	0,4	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					5		1		

Local : Cour (EXTERIEUR)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
894	Toutes zones	Façades	Béton	Peinture	HD	0,02	0,1		
895	Toutes zones	Mur d'enceinte n°1 Grille	Métal	Peinture	HD	0,3	0,1		
964	Toutes zones	Mur d'enceinte n°2 Tuyauterie cables électrique	Métal	Peinture	HD	5,4	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					4		1		

Local : Couloir d'accès (R-1)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
909	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					4		3		

Local : Vide sanitaire (R-1)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Sous station de chauffage (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	B	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
911	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
910	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		6		

Local : Ancienne cuve mazout 1 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	B	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
912	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					7		6		

Local : Ancienne cuve mazout 2 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	B	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Murs	Béton	Non peint				Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	D	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
913	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					7	6			

Local : Dégageement 1 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
914	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					4	3			

Local : Local sous esc. (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	B	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
915	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					7	6			

Local : Dégageement 2 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
916	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					4	3			

Local : Dégagement 3 (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
917	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					4		3		

Local : Local stockage (R-1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	B	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
918	Toutes zones	Portes Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					7		6		

Local : Escalier 3 (R-1 vers RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Escalier 4 (R-1 vers RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Escalier 5 (R-1 vers RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
	Toutes zones	Murs	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Entrée 9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
4	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
8	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
9	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
5	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
10	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
12	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
6	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
14	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
7	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
11	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
13	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
2	Sol	Plancher	Béton	Carrelage	HD	0,01	0,1		
3	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage	HD	0,02	0,1		
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					13		0		

Local : Dégagement 12-Local 15 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
21	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
15	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
19	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
30	A	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
41	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
16	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
20	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
31	B	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
959	C	Coffre vertical	Métal	Peinture	HD	10	0,1		
42	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
17	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
36	C	Porte n°10 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
32	C	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
33	C	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
34	C	Porte n°8 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
35	C	Porte n°9 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
40	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
29	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
22	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
18	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
24	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
37	F	Porte n°11 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
25	G	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
26	H	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
28	I	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
43	J	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
27	J	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
38	J	Porte n°12 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
39	J	Porte n°13 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
23	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					32		2		

Local : Local 8 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
44	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
50	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
51	B	Fenêtres n°1 Ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
45	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
46	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
47	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
52	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
57	E	Fenêtres Ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
48	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
53	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
58	F	Fenêtres Ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
49	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
54	F	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
55	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
56	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					17		2		

Local : Local 25 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
62	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
59	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
66	B	Fenêtres Ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
63	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
61	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
64	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
65	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
60	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
67	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					11		2		

Local : Dégagement 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
68	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
74	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
75	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
69	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
85	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
70	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
86	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
79	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
71	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
76	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
77	E	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
72	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
962	F	Coffre vertical	Métal	Peinture	HD	10	0,1		
78	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
73	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
80	F	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
81	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
83	F	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
84	F	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
82	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Linoléum collé				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					22		2		

Local : SAS 1 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
87	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
91	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
88	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
92	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
89	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
95	C	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
90	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
96	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
93	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
94	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					12		2		

Local : Placard n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
100	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
104	A	Porte Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1		
101	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
102	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
103	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
105	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : Vestiaire personnel 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
115	A	Fenêtres n°1	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
108	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
114	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
117	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
109	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
110	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
111	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
116	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
119	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
921	E	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,6	0,1		
118	E	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
112	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
919	E	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
920	E	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
106	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
113	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
107	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
120	I	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
121	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					21		2		

Local : Douche (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
122	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
126	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
123	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
124	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
125	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
127	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8		2		

Local : WC 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
128	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
132	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
129	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
130	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
131	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
133	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8		2		

Local : Salle bibliothèque 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
134	A	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
135	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
139	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
141	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
142	A	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
140	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
136	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
144	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
137	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
138	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
145	D	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
143	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					14		2		

Local : Local 7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
148	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
149	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
152	B	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
153	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
147	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
922	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,7	0,1		
150	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
156	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
154	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
923	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
924	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
146	D	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
151	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
155	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					16		2		

Local : WC 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
157	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
161	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
158	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
159	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
160	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
162	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8		2		

Local : WC 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
163	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
167	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
164	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
925	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
926	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,6	0,1		
165	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
927	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
928	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
166	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
168	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					12		2		

Local : Local personnel 11 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
173	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
169	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
175	A	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
170	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
171	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
179	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
172	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
174	E	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
929	E	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,7	0,1		
181	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
182	E	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
176	E	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
930	E	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
931	E	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
180	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
177	F	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
178	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					19		2		

Local : Infirmiers 10 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
183	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
185	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
189	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
194	B	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
186	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
193	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
196	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
187	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
195	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
190	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
184	D	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
188	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
191	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
192	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : Local 22 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
197	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
199	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
203	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
198	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
200	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
204	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
201	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
205	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
209	C	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
206	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
202	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
207	D	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
208	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					15		2		

Local : Local 24 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
210	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
212	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
218	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
213	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
219	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
214	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
220	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
215	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
221	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
211	D	Porte n°5 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
223	D	Porte n°6 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
216	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
217	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
222	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : Circulation 25 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
225	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
231	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
224	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
932	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,6	0,1		
226	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
232	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
933	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
934	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
227	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
233	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
228	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
229	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
234	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
230	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
235	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
236	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	

	Total	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	18	2

Local : Local 32 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
237	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
241	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
243	A	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1		
238	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
242	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
244	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
245	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
239	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
240	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
246	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					12	2			

Local : Placard n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
250	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
254	A	Porte Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
251	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
252	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
253	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
255	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total	Non mesurées			
Nombre d'unités de diagnostic					8	2			

Local : Surveillance 27 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
256	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
262	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
263	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
935	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,7	0,1		
257	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
266	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
276	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
939	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,3	0,1		
936	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,2	0,1		
264	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
938	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,6	0,1		
258	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
940	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,2	0,1		
937	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,2	0,1		
259	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
267	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
265	E	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
260	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
269	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
270	E	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
271	E	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
272	E	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
274	E	Porte n°8 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
275	E	Porte n°9 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
268	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
261	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
273	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Linoléum collé				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					29		2		

Local : Salle TV 31 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
279	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
283	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
278	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
280	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
277	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
281	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
284	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
285	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
282	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
286	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					12		2		

Local : Salle de détente 30 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
287	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
292	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
288	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
293	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
289	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
291	C	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
294	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
295	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
290	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
296	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					12		2		

Local : Salle de jeux 29 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
297	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
301	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
298	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
302	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
299	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
303	C	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
304	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
300	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
305	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					11		2		

Local : Salle à manger 28 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
306	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
310	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
307	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
311	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
308	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
312	C	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
313	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
316	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
314	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
309	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
315	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					13		2		

Local : Préparation repas 23 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
317	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture + faïence	HD	0,02	0,1		
323	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
324	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
318	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture + faïence	HD	0,02	0,1		
321	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1		
322	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
319	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture + faïence	HD	0,03	0,1		
325	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
326	D	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
941	D	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,7	0,1		
320	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture + faïence	HD	0,01	0,1		
942	D	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
943	D	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,4	0,1		
327	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : Placard n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
328	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
332	A	Porte Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
329	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
330	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
331	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
333	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : Couloir 22 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
334	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
340	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
338	B	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
335	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
341	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
339	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
944	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,5	0,1		
336	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
945	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,2	0,1		
946	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
337	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
342	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
343	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
344	Sol	Plancher	Béton	Carrelage	HD	0,02	0,1		
345	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage	HD	0,01	0,1		
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					15		0		

Local : Pharmacie 21 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
352	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
346	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
350	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
347	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
351	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
355	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
947	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,4	0,1		
348	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
948	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
949	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
349	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
353	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
354	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					15		2		

Local : Bureau médical 20 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
356	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
358	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
362	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
359	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
363	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
357	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
950	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,4	0,1		
360	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
951	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
952	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,2	0,1		
361	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
364	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
365	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					15		2		

Local : Surveillant 19 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
366	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
368	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
372	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
369	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
373	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
367	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
953	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
370	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
954	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
955	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
371	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
374	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					14		2		

Local : SAS Chambre 18 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
375	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
379	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
376	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
377	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
381	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
378	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
380	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Chambre 18 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
382	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
384	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
388	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
385	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
383	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
956	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,4	0,1		
386	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
957	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1		
958	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
387	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
389	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
390	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					14		2		

Local : Chambre 17 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
391	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
393	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
397	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
394	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
398	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
395	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
402	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
399	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
396	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
392	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
401	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
400	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					14		2		

Local : WC Chambre 17 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
407	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
411	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
408	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
409	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
410	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
412	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : Salle de visite 13 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
413	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
415	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
421	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
416	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
417	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
418	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
419	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
422	E	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
414	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
420	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
960	F	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
961	F	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,1	0,1		
423	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					15		2		

Local : WC 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
424	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
428	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
425	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
426	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
427	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
429	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8		2		

Local : WC 5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
430	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
434	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
431	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
432	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
433	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
435	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					8		2		

Local : WC 6 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
436	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
440	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
437	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
438	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
439	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
441	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : WC 7 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
442	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
446	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
443	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
444	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
445	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
447	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,03	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : WC 8 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
448	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
452	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
449	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
450	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
451	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
453	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : WC 9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
454	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
458	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
455	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
456	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
457	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
459	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : SDE (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
460	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
464	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
461	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
462	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
463	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
466	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
465	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Rangement sous escalier (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
896	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
900	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
897	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
898	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
899	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
901	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		

Nombre d'unités de diagnostic	8	2
-------------------------------	---	---

Local : Escalier 1 (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
98	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
99	Toutes zones	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
97	Toutes zones	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					5		2		

Local : Escalier 2 (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
247	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
249	Toutes zones	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
248	Toutes zones	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					5		2		

Local : Escalier 16 (RDC à R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
406	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
403	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
405	Toutes zones	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
404	Toutes zones	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					6		2		

Local : Couloir d'accès n°1 (INTER-ETAGE)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
467	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
	B	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	E	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
468	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
	F	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					10		8		

Local : Couloir d'accès n°2 (INTER-ETAGE)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
	A	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
469	A	Porte Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1		
470	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
	B	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	C	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	D	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	E	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	F	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					10		8		

Local : Palier 1 (R+1)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
474	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
475	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
471	B	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
476	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
473	D	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
477	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
472	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Dégagement 45 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
478	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
482	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
489	A	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
483	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
983	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
479	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
984	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
985	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
480	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
487	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
481	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
485	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
488	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
490	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
486	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
484	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					18		2		

Local : Dégagement 40 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
491	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
494	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
513	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
514	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
495	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
496	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
515	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
492	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
497	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
493	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
503	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
499	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
504	G	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
505	G	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
506	G	Porte n°8 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
507	G	Porte n°9 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
500	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
508	H	Porte n°10 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
501	I	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
510	J	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
511	J	Porte n°11 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
509	K	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
512	K	Porte n°12 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
502	L	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
498	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					27		2		

Local : Sanitaire 44 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
516	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
519	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
517	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
525	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
520	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
518	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
523	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
524	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
521	F	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
522	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					12		2		

Local : Local 43 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
531	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
529	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
526	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
527	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,03	0,1		
528	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
530	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					8		2		

Local : Chambre 42 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
533	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
537	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
534	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
535	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
536	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
539	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
532	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
540	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
541	G	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
545	G	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
542	H	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
543	I	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
544	J	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
538	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					16		2		

Local : Local 41 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
546	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
550	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
547	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
551	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1		
548	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
552	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,01	0,1		
549	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
553	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					10		2		

Local : Surveillance 34 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
554	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
560	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
561	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
986	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
555	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
987	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
988	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
562	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
989	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
556	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
990	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
991	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
557	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
564	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
558	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
565	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
559	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
566	F	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
567	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
568	F	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
569	F	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
571	F	Porte n°8 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
570	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Linoléum collé				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					25		2		

Local : Local 33 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
572	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
576	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
573	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
580	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
574	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
575	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
577	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
579	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
578	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					11		2		

Local : Circulation 38 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
581	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
592	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
582	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture					
583	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
593	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
599	D	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
992	D	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
584	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
993	D	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	1,8	0,1		
994	D	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2,5	0,1		
585	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
586	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
587	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
594	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
588	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
595	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
589	I	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
590	J	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
596	J	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
598	J	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
600	K	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
591	K	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
597	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					26		3		

Local : Dortoir 35 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
614	A	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
601	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
609	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
602	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
603	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
610	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
604	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
605	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
606	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
607	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
611	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
608	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
612	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
613	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 35 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
616	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
620	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
617	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
615	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
618	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
619	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
621	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Dortoir 36 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
622	A	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
623	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
631	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
624	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
625	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
632	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
626	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
627	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
628	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
629	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
633	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
630	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
634	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
635	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 36 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
636	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
640	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
637	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
641	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
638	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
639	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
642	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Salle d'eau 37 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
643	A	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
644	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
651	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
655	B	Fenêtres	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
645	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
646	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
652	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
647	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
648	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
656	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
995	F	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
649	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
653	F	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
996	F	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	1,8	0,1		
997	F	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
650	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre					
	I	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre					
	J	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre					
654	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					22		5		

Local : Dégagement 59 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
657	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
658	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
662	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
659	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
663	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
666	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
660	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
667	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
661	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
665	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
664	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					13		2		

Local : Bureau 39 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
674	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
668	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
672	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
677	B	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
669	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
673	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
678	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
670	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
679	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
671	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
675	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
676	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					14		2		

Local : Local 52 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
680	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
688	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
681	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
689	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
682	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
690	D	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
970	D	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	3	0,1		
683	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
971	D	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
972	D	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
684	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
685	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
686	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
691	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
687	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
694	I	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
697	J	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
695	J	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
692	J	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
696	J	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
693	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					23		2		

Local : WC 10 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
698	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
702	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
699	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
700	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
703	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
701	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
704	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Circulation 52 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm ²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
705	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
711	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
712	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
967	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	2,7	0,1		
706	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
968	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
969	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
707	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
713	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
708	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
709	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
715	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
714	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
710	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
716	F	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
717	F	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
718	F	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
719	F	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
720	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Linoléum collé				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					21		2		

Local : Local 58 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
721	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
725	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
727	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
728	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
973	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
974	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	3	0,1		
722	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
975	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
976	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
726	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
723	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
724	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
729	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
730	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					16		2		

Local : Surveillance 53 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
731	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
737	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
738	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
977	B	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
732	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
978	B	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
979	B	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
739	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
982	C	Fenêtres Gonds	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
733	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
980	C	Volets Coffres manivelles	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
981	C	Volets Coffres volets	Métal	Peinture	HD	2	0,1		
734	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
741	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
740	E	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
742	E	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
735	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
743	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
744	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
745	E	Porte n°5 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
746	E	Porte n°6 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
747	E	Porte n°7 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
749	E	Porte n°8 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
736	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
748	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Linoléum collé				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					27		2		

Local : Dortoir 57 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
750	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
751	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
759	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
752	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
753	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
760	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
754	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
755	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
756	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
757	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
761	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
758	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
762	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
763	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 57 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
764	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
768	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
765	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
769	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
766	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
767	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
770	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Dortoir 56 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
771	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
772	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
780	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
773	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
774	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
781	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
775	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
776	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
777	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
778	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
782	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
779	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
783	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
784	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 56 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
785	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
789	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
786	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
790	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
787	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
788	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
791	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Dortoir 55 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
792	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
793	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
801	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
794	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
795	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
802	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
796	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
797	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
798	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
799	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
803	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
800	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
804	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
805	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 55 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
806	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
810	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
807	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
811	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
808	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
809	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
812	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Dortoir 54 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
813	A	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
814	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
822	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
815	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
816	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
823	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
817	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
818	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
819	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
820	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
824	G	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
821	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
825	H	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
826	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					16		2		

Local : WC Dortoir 54 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
827	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
831	A	Porte Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
828	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
832	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
829	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
830	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
833	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

Local : Salle d'eau 51 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
834	A	Fenêtres n°1 Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
835	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
842	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
836	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
837	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
838	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
843	E	Fenêtres n°2	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
839	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
844	E	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
846	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
845	F	Fenêtres n°3 Dormant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
840	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
841	G	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
848	H	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
849	I	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
850	I	Porte n°4 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
847	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					19		2		

Local : Local 50 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
852	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
858	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
853	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
854	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
855	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,03	0,1		
859	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
851	E	Fenêtres n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
856	E	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
857	F	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
861	F	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
860	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
					Total		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic					13		2		

Local : Dégagement 60 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
862	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
866	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
863	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
870	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
864	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
867	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
869	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
871	D	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
865	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
868	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					12		2		

Local : Chambre 49 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
872	A	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
882	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
873	B	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
874	C	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
875	D	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
876	E	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,01	0,1		
883	F	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1		
877	F	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
878	G	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
879	H	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
880	I	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
881	J	Mur	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
884	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					15		2		

Local : Salle de déshabillage 46 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
885	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
889	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
890	B	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
886	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
887	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
891	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
888	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
892	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,02	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					10		2		

Local : Local 48 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Nature des travaux
902	A	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,01	0,1		
906	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1		
903	B	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
907	C	Fenêtres Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1		
904	C	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
905	D	Mur	Enduit + peinture	Toile de verre	HD	0,02	0,1		
908	Plafond	Plafond	Enduit + peinture	Peinture	HD	0,03	0,1		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				Non peint	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic					Total		Non mesurées		
					9		2		

LEGENDE

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

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Non mesurées
	1235	240

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/grenaillage, 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)

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 3938 Version 007

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur RIBAUD Antoine

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 07/07/2017 - Date d'expiration : 06/07/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 07/07/2017 - Date d'expiration : 06/07/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 16/11/2021 - Date d'expiration : 15/11/2028
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 13/06/2021 - Date d'expiration : 12/06/2028
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 13/06/2021 - Date d'expiration : 12/06/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 18/10/2021 - Date d'expiration : 17/10/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 17/10/2021 - Date d'expiration : 16/10/2028
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 05/12/2021 - Date d'expiration : 04/12/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/11/2021.



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 - 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 ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - 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 - Arrêté du 6 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 - 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev17

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1er mars 2011 signé par Dr. Björn Klaue

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit 75 MBq.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 370 MBq cette valeur limite est atteinte après 36 mois.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 1480 MBq cette valeur limite est atteinte après 64 mois.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb nous statuons que :

Pendant cette durée l'appareil garantit que 95 % des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm², sont comprises dans un intervalle : [valeur cible - 0,1 mg/cm² ; valeur cible + 0,1 mg/cm²].

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à ±0,1 mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2σ).

Nom de la société : BUREAU VERITAS (33)

Modèle de l'analyseur :	XLP
Numéro de série analyseur :	20837
Numéro de série de la source :	RTV-0526-23
Activité de la source (Mbq) :	850
Date d'origine de la source :	21/08/2019
Date de fin de validité de la source :	21/01/2024



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.



Groupe
PHYSITEK Devices

Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader
in serving science

Niton Europe GmbH - Joseph-Dollinger-Bogen 9 - 80807 München - Germany

01.03.2011

Maximum Usage Time for Cd-109 Sources in Thermo Scientific Niton XRF Analyzers

To Whom It May Concern

With regard to the instrument performance of Cd-109 isotope source based handheld Thermo Scientific Niton XRF analyzers designed for lead-in-paint applications we state the following:

Based on the established physical half-life of Cd-109 of 462.6 days, the maximum use for a Cd-109 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios, which is 75 MBq.

- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **370 MBq** this limit is reached after **36 months**.
- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **1480 MBq** this limit is reached after **64 months**.

These limits are independent of the actual use of the instrument. The clock for the decay of the source starts with the assembly of the source. With the decay of the source the actual analysis time necessary to acquire meaningful analytical data increases at least proportionally. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases even further because the electronic noise sources become more dominant. At an activity below 75 MBq the required analysis times increase to levels which render the instrument impractical for the application. At very low activities also other sources of error diminish the precision and accuracy of the results.

The stated maximum usage times of 36 (370 MBq source) and 64 months (1480 MBq source) prior to the inevitable resourcing are simply based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become practically useless within only few weeks. The maximum re-sourcing intervals should therefore be scheduled to not exceed those maximum periods to ensure the optimum duty cycle within proper performance characteristics the analyzer.

Assuming that an analysis is performed with a Niton analyzer on a sample containing 1 mg/cm² of lead, we state the following:

Beyond the time limits stated above (i.e. : 36 months or 64 months depending on the initial activity of the source), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than +/- 0.1 mg/cm² with a confidence interval of 95% (2 σ).

Sincerely



Niton Europe GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 9 - D-80807 München
Tel. +49-89-36 81 38 0 - Fax +49-89-36 81 38 30
E-mail: europe@niton.com
Director Technical Support and Applications
Radiation Safety Officer

Niton Europe GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 9
80807 München
Germany

Tel. +49 (0)89-36 81 38-0
Fax +49 (0)89-36 81 38-30
Email: niton.eur@thermofisher.com

Bankverbindung
Commerzbank AG
Kto-Nr. 8218000
BLZ 763 400 51
IBAN DE 58 7634 0061 0821 8000 00
SWIFT COBADE33

Geschäftsführer:
Dr. Olaf Haupt, Dr. Björn Klaue
James R.E. Coley, Pieter van der Zande
Amtsgericht München HRB 129790
Ust-ID-Nr.: DE 205 372 303

www.thermofisher.com



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.