

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du Diagnostic Plomb avant travaux / démolition

Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.

- Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail
- Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail
- Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs
- décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

B Adresse du bien

**Bâtiment Louise Weiss rue Auguste Dumand
62000 ARRAS**

C Propriétaire

Nom : **CENTRE HOSPITALIER ARRAS**
Adresse : **BP 914 Boulevard Besnier 62022 ARRAS
CEDEX**

D Commanditaire de la mission

Nom : **CENTRE HOSPITALIER ARRAS**
Qualité :

Adresse : **BP 914 Boulevard Besnier
62022 ARRAS CEDEX**

E L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**
Modèle de l'appareil : **XLP300**
N° de série : **16251**

Nature du radionucléide : **CD 109**
Date du dernier chargement de la source : **01/10/2017**
Activité de la source à cette date : **370Mbq**

F Execution de la mission

Rapport N° : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS

P

Date du rapport : **27/06/2019**

Date d'intervention : **05/06/2019**

G Nature des Travaux

Rénovation en vue de la redistribution des bureaux du RDC au R+2 dans le bâtiment Weiss :

- Sous-sol et vide sanitaire sous réserve d'accès : rénovation sol/mur/plafond et canalisation
- Rampe d'accès au sous-sol, sol et mur + remplacement de la porte aluminium

Hors champ d'investigation : toiture, menuiserie extérieure sauf mur rideau aluminium en vue de montage ascenseur.

H Conclusion

-

I Cachet du diagnostiqueur

Signature



Cabinet : **ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES**

Nom du responsable : **BERCQ Régis**

Nom du diagnostiqueur : **DETRUE Yannick**

Organisme d'assurance : **MMA**

Police : **114.231.812**

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION	1
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
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

RAPPEL DE LA COMMANDE 3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
NORME NF X 46 031 AVRIL 2008 RELATIVE A L'ANALYSE CHIMIQUE DES PEINTURES POUR LA RECHERCHE DE LA FRACTION ACIDO-SOLUBLE DU PLOMB 3	

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION 3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

METHODOLOGIE EMPLOYEE 7

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 63

ANNEXES 64

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	66
--	----

1 RAPPEL DE LA COMMANDE			
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 Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb Périmètre géographique de la mission :			
2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION			
2.1 L'auteur du constat			
Nom et prénom de l'auteur du constat : DETRUE Yannick		Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.Cert, Parc EDONIA Bât. G Rue de la TERRE VICTORIA 35760 SAINT-GRÉGOIRE Numéro de Certification de qualification : CPDI 3366 Date d'obtention : 02/07/2015	
2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)			
Autorisation ASN (DGSNR) : TS620421 Nom du titulaire : ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES		Date d'autorisation : 30/07/2012 Expire-le : 30/07/2022	
Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : BERCQ Régis			
2.3 Etalonnage de l'appareil			
Fabriquant de l'étalon : Eckert Ziegler N° NIST de l'étalon : 2573		Concentration : 1 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²	
Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	05/06/2019	1
En fin de mission	773	05/06/2019	1
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 Nom du contact : NC		Coordonnées : NC	
2.5 Description de l'ensemble immobilier			
Année de construction : Avant 1997 Nombre de bâtiments : 1		Nombre de cages d'escalier : 3 Nombre de niveaux : 4	
2.6 Le bien objet de la mission			
Adresse : rue Auguste Dumand 62000 ARRAS Type : Bâtiment Nombre de Pièces : Référence Cadastre : NC		Bâtiment : Bâtiment Louise Weiss Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : Autres Accompagnateur : Mr RIBBENS	

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

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage

2.8 Liste des locaux visites		
1	Entrée	RDC
2	Dégagement n°1	RDC
3	Attente met 001	RDC
4	Soins met 002	RDC
6	inf 004	RDC
7	inf 005	RDC
8	Salle de manutention 006	RDC
9	Local 007	RDC
11	Bureau inf 009	RDC
13	Délivrance méthadone 011	RDC
14	Sanitaires	RDC
15	WC n°1	RDC
16	WC n°2	RDC
17	WC n°3	RDC
20	WC n°5	RDC
22	Escalier n°1	RDC
23	Hall	1er
24	Circulation n°2	1er
25	secrétariat 101	1er
26	bur med 102	1er
27	bur inf 103	1er
28	attente 104	1er
29	bur inf 105	1er
30	dr 106	1er
31	Éducateur 107	1er
32	MultiMedia 012	RDC
33	therapie 108	1er
34	Consultation psy 109	1er
35	Attente b110	1er
36	consultation psy 111	1er
37	dr margez 112	1er
38	salle de reunion 113	1er
39	archives 114	1er
40	Sanitaire n°1	1er
41	WC n°6	1er
42	WC n°7	1er
43	WC n°8	1er
44	WC n°9	1er
45	menage	1er
46	detente 119	1er
47	detente 115	1er
48	bur 118	1er
49	bur 117	1er
50	kpmg	1er
51	Escalier n°2	1er
52	attente	2ème
53	Circulation	2ème
54	bur 201	2ème

2.8 Liste des locaux visites		
55	bur 202	2ème
56	bur 203	2ème
57	reserve 204	2ème
58	bur 205	2ème
59	bur 206	2ème
60	bur 207	2ème
61	bur 208	2ème
62	bur 209	2ème
63	bur 210	2ème
64	bur 211	2ème
65	bur 212	2ème
66	bur 213	2ème
67	bur 214	2ème
68	bur 215	2ème
69	bur 216	2ème
70	Sanitaire n°2	2ème
71	WC n°10	2ème
72	WC n°11	2ème
73	WC n°12	2ème
74	WC n°13	2ème
76	detente 221	2ème
77	bur 217	2ème
78	bur 218	2ème
79	bur 219	2ème
80	Local n°1	2ème
81	Escalier n°3	1er SS
82	Dégagement n°4	1er SS
83	Local n°2	1er SS
84	Local électrique	1er SS
85	Dégagement n°5	1er SS
86	Dégagement n°6	1er SS
87	Dégagement n°7	1er SS
88	Local n°3	1er SS
89	Local n°4	1er SS
90	Sous station	1er SS
91	Dégagement n°8	1er SS
92	Local n°5	1er SS
93	Local n°6	1er SS
94	Urinoir	RDC
95	Dégagement n°9	RDC
96	Balcon n°1	1er
97	Balcon n°2	1er
98	Accès sous sol	Extérieur
99	Façade arrière	Extérieur
100	Façade avant	Extérieur
101	Pignon gauche	Extérieur
102	Pignon droit	Extérieur
103	Vide-sanitaire	1er SS

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.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton XL 300 ou XLp 309 sont d'une précision égale à $\pm 0,05$ mg/cm². Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm² et le seuil haut est de 80 mg/cm².

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.

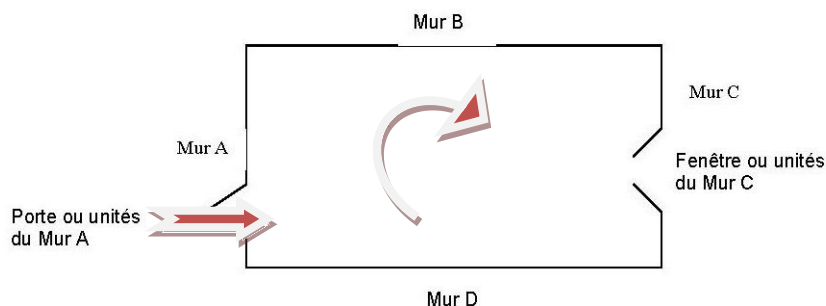
Identification des zones

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.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb.

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Les revêtements de type carrelage ne libèrent pas de poussière de plomb s'ils sont en bon état.

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.

Référentiel d'évaluation de la dégradation :

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

Etat d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

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

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² 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**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

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 :

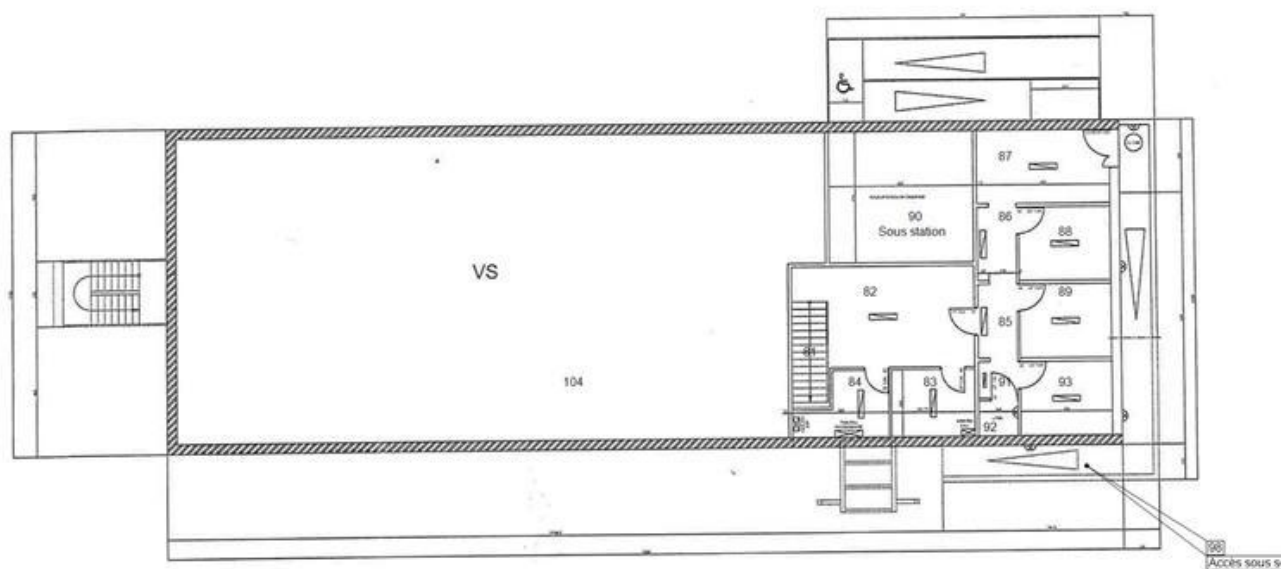
- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

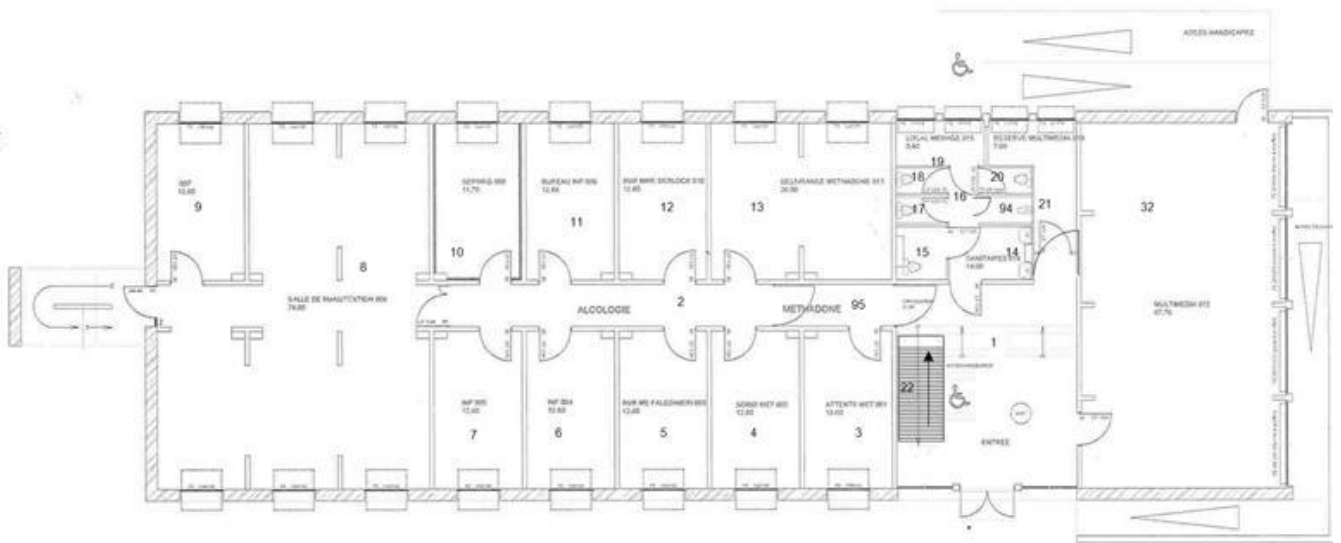
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de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

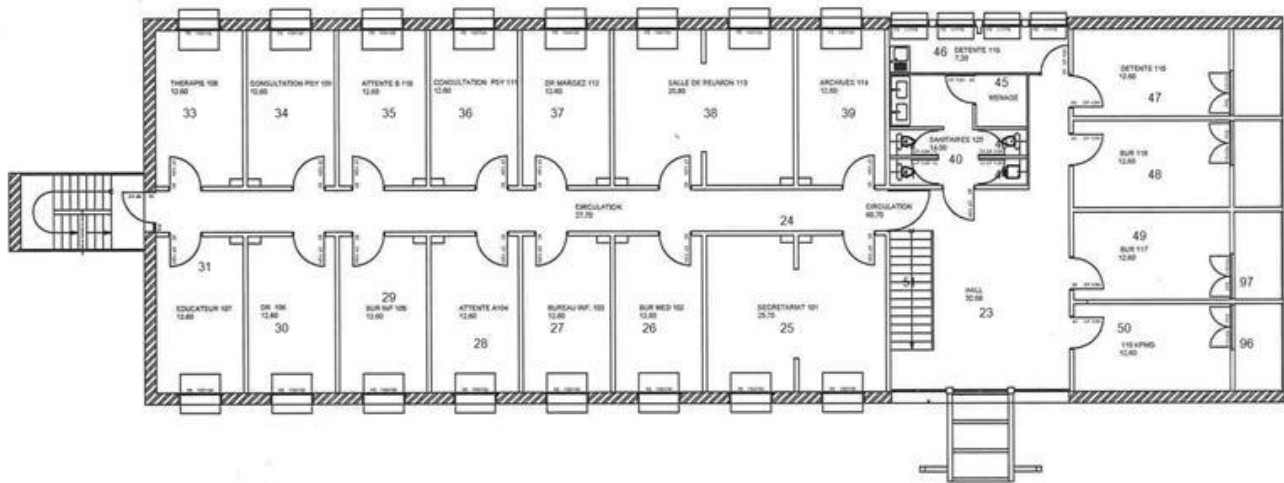
5 CROQUIS

croquis

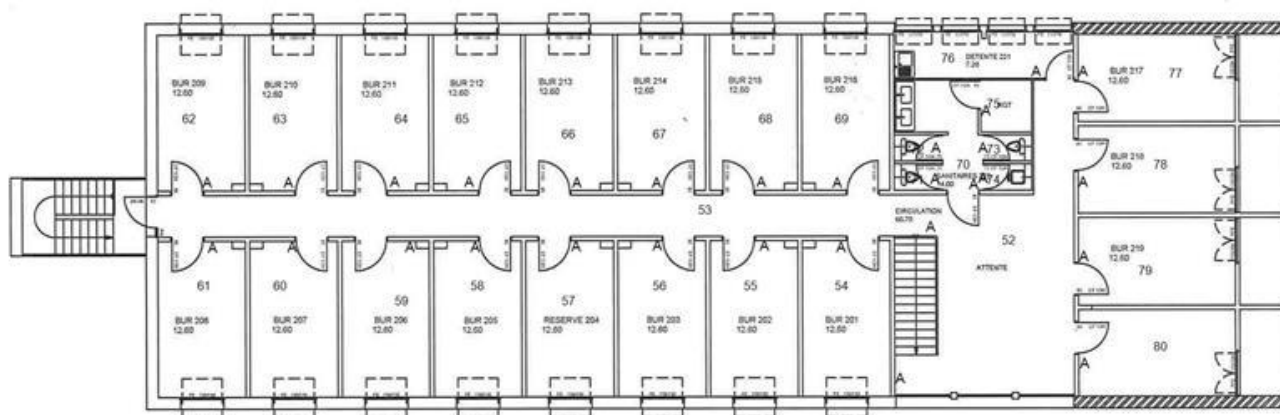




croquis



croquis



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Escalier n°3 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
684	Plafond	Plafond	Bois	Vernis	C	0,1	EU		
685	Sol	Marches	Bois	Vernis	C	0,41	EU		
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			2		0		0		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,41					

Local : Dégagement n°4 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
686	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
687	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,25	EU		
688	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
	D	Mur	Plaque de plâtre	Peinture				Substrat récent	
691	D	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,32	EU		
692	D	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,15	EU		
	D, E, F	Plinthes	Carrelages					Matériaux connus	
	E	Mur	Plaque de plâtre	Peinture				Substrat récent	
693	E	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
694	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,37	EU		
	F	Mur	Plaque de plâtre	Peinture				Substrat récent	
689	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
690	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0,31	EU		
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,37					

Local : Local n°2 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
695	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
699	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,06	EU		
696	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,39	EU		
697	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,2	EU		
698	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
700	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,39	

Local : Local électrique (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
701	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
702	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,08	EU		
703	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
704	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
705	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
706	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,08	

Local : Dégagement n°5 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
707	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
712	A	Porte coupe-feu n°1	Isolant	Peinture	C	0,32	EU		
708	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
709	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,36	EU		
713	C	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,13	EU		
710	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,46	EU		
711	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	8	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,46	

Local : Dégagement n°6 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
714	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
715	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
716	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
718	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,32	EU		
717	D	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,46	EU		
719	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,42	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

	Total	Positives	Non mesurées
--	-------	-----------	--------------

Nombre d'unités de diagnostic	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,46	

Local : Dégagement n°7 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
720	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
	Angle mur B avec plafond	Coffre horizontal	Conduit de fluide en amiante ciment	Non peint				Non peint	
721	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,45	EU		
722	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,26	EU		
723	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
724	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Positives	Non mesurées
	7	0	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,45	

Local : Local n°3 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
725	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
730	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,49	EU		
726	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
727	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,36	EU		
728	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
729	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Positives	Non mesurées
	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,49	

Local : Local n°4 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
731	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
732	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,28	EU		
733	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,24	EU		
734	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
735	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
736	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Positives	Non mesurées
	7	0	1

Nombre d'unités de diagnostic	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,28	

Local : Sous station (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Mur	Béton	Non peint				Substrat postérieur à 1949	
737	A	Porte n°1 Dormant ext	Métal	Peinture	C	0,08	EU		
738	A	Porte n°1 Dormant int	Métal	Peinture	C	0,33	EU		
739	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C	0,27	EU		
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Moquette	Peinture				Matériaux connus	
	B	Mur	Béton	Non peint				Substrat récent	
	C	Mur	Béton	Non peint				Substrat récent	
	D	Mur	Béton	Non peint				Substrat récent	
	Plafond	Plafond	Béton	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Positives	Non mesurées
	10	0	7
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,33	

Local : Dégagement n°8 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
740	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
741	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
745	B	Porte coupe-feu n°1	Isolant	Peinture	C	0,35	EU		
742	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,33	EU		
746	C	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,01	EU		
743	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,26	EU		
744	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,2	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	

Nombre d'unités de diagnostic	Total	Positives	Non mesurées
	8	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,35	

Local : Local n°5 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
747	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,03	EU		
748	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,1	EU		
749	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
750	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,45	EU		
751	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,1	EU		

752	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			7		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,45				

Local : Local n°6 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
753	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,27	EU		
754	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,03	EU		
755	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,29	EU		
756	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,5	EU		
757	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,13	EU		
758	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			7		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,5				

Local : Vide-sanitaire (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Toutes zones	Mur	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			1		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Accès sous sol (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
768	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,44	EU		
769	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,05	EU		
770	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
771	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Plancher	Béton	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			5		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,44				

Local : Façade arrière (Extérieur)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Mur extérieur	Mur	Brique	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			1		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade avant (Extérieur)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Mur extérieur	Mur	Brique	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			1		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Pignon gauche (Extérieur)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Escalier extérieur	Ensemble	Béton	Non peint				Non peint	
	Mur extérieur	Mur	Brique	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			2		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Pignon droit (Extérieur)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
772	Mur extérieur	Mur	Enduit ciment	Peinture	C	0,14	EU		
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			1		0		0		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,14					

Local : Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
4	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
5	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,49	EU		
	B	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	B, D	Plinthes	Carrelages					Matériaux connus	
6	C	Mur	Béton		C	0,1	EU		
	C	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
2	D	Coffre vertical n°1	Bois	Toile de verre / Peinture	C	0,28	EU		
3	D	Coffre vertical n°2	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,04	EU		
7	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
	D	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
8	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Marches	Revêtement PVC					Matériaux connus	
	Sol	Plancher	Carrelage					Matériaux connus	
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			18		0		11		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,49				

Local : Dégagement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
9	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,15	EU		
10	B	Porte n°1 Dormant ext			C	0,43	EU		
	B	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
14	B	Porte n°2 Dormant ext			C	0,06	EU		
	B	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
15	B	Porte n°3 Dormant ext			C	0,31	EU		
	B	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
16	B	Porte n°4 Dormant ext			C	0,09	EU		
	B	Porte n°4 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	

11	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,4	EU		
12	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,28	EU		
13	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			17		0		9		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,43				

Local : attente met 001 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
17	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
18	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,15	EU		
22	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
23	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,42	EU		
24	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
25	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,37	EU		
19	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,44	EU		
20	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,29	EU		
21	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,44				

Local : soins met 002 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
26	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,15	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
27	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,18	EU		
28	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,12	EU		
29	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
30	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,33	EU		

31	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
32	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,04	EU		
33	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
34	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,42	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,42					

Local : bur me falconieri 003 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
35	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,17	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
42	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
43	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
36	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,17	EU		
37	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
38	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
39	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
40	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
41	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,17					

Local : inf 004 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
44	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
45	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,17	EU		
46	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,32	EU		
47	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,12	EU		

48	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
49	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,31	EU		
50	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
51	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
52	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,48					

Local : inf 005 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
53	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
54	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
55	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,3	EU		
56	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
57	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
58	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
59	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
60	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,35	EU		
61	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,35					

Local : salle de manutention 006 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
62	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,39	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	A, B, C, D, E, F	Plinthes	PVC					PVC	
64	B	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		

65	B	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,49	EU		
66	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,36	EU		
67	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
71	B	Fenêtre n°2 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
72	B	Fenêtre n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
73	B	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,4	EU		
74	B	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
77	B	Fenêtre n°3 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
78	B	Fenêtre n°3 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
79	B	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
80	B	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
63	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,3	EU		
68	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
69	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,36	EU		
	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
75	E	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
81	F	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,04	EU		
82	F	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
83	F	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
84	F	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
85	F	Fenêtre n°2 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,37	EU		
86	F	Fenêtre n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,48	EU		
87	F	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,45	EU		
88	F	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
76	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,13	EU		
70	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,15	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			33		0		6		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,49					

Local : local 007 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
89	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,13	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
90	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,19	EU		
91	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,31	EU		
92	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,02	EU		
93	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,29	EU		

94	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,42	EU		
95	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
96	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,14	EU		
97	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,42	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,42					

Local : sophro 008 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
98	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
99	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
100	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
101	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
102	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
103	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,24	EU		
104	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,17	EU		
105	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
106	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,39	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,39					

Local : bureau inf 009 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
107	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
108	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
109	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
110	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,18	EU		

111	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
112	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,26	EU		
113	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
114	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
115	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,32				

Local : bureau mme deblock 010 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
116	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,2	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
117	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
118	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,22	EU		
119	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,47	EU		
120	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,03	EU		
121	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
122	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
123	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		
124	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,18	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,47				

Local : delivrance methadone 011 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
125	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
126	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
127	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,31	EU		

128	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
129	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
130	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
131	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
132	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
133	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,3	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			13		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,32				

Local : sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
134	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC	Toile de verre / Peinture				PVC	
	A, C, D	Soubassement	Carrelages	Toile de verre / Peinture				Matériaux connus	
135	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,36	EU		
	B	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
136	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
137	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,37	EU		
138	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			12		0		7		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,46				

Local : WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
139	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,18	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
140	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		

141	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,41	EU		
142	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
143	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,32	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			9		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,41				

Local : WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Mur	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	B	Mur	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B, D	Plinthes	PVC					PVC	
	C	Mur	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	C	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Mur	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
144	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13		0		12		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,1				

Local : WC n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
145	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,29	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
146	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
147	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
148	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
149	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		

	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,29				

Local : WC n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
150	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
151	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
152	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		
153	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
154	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,31	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,32				

Local : local menage 015 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Cloisons	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
155	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
156	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		
	D	Cloisons	Carreaux de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
157	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,17	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			10		0		7		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,21				

Local : WC n°5 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
158	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
159	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
160	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,19	EU		
161	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
162	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,33					

Local : reserve multimedia 013 (RDC)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
163	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D, E, F	Plinthes	PVC					PVC	
164	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,16	EU		
165	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,47	EU		
166	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
170	E	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
171	E	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
172	E	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
173	E	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,05	EU		
174	E	Fenêtre n°2 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,5	EU		
175	E	Fenêtre n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
176	E	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,26	EU		
177	E	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,21	EU		
167	E	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
168	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
169	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,17	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	19	0	4
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,5	

Local : Escalier n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Marches	Bois	Non peint				Non peint	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

Local : multimedia 012 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
267	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	B	Mur	Brique	Non peint				Non peint	
268	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
270	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
271	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
272	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
273	C	Fenêtre n°2 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
274	C	Fenêtre n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
275	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
276	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,42	EU		
277	C	Fenêtre n°3 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
278	C	Fenêtre n°3 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
279	C	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
280	C	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
281	C	Fenêtre n°4 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,43	EU		
282	C	Fenêtre n°4 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
283	C	Fenêtre n°4 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,29	EU		
284	C	Fenêtre n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,27	EU		
269	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	D	Mur	Brique	Non peint				Non peint	
	Plafond	Faux plafond	Dalles de faux plafonds	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	25	0	7
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
			Non visible

Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,43		
-------------------------------------	--	------	--	--

Local : Urinoir (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
759	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
760	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
761	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		
762	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
763	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,26	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,26				

Local : Dégagement n°9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
764	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
765	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	C	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
766	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
767	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		5		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,1				

Local : Hall (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
178	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
179	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		

185	B	Porte coupe-feu n°1	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
180	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
187	C	Porte coupe-feu n°3	Isolant	Peinture	C	0,01	EU		
181	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
182	E	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
189	E	Porte coupe-feu n°5	Isolant	Peinture	C	0,12	EU		
192	F	Coffre vertical n°1	Bois	Peinture	C	0,3	EU		
193	F	Coffre vertical n°2	Béton	Peinture	C	0,35	EU		
183	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
186	F	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,06	EU		
188	F	Porte coupe-feu n°4	Isolant	Peinture	C	0,11	EU		
190	F	Porte coupe-feu n°6	Isolant	Peinture	C	0,16	EU		
191	F	Porte coupe-feu n°7	Isolant	Peinture	C	0,29	EU		
184	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,31	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			17		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,48				

Local : Circulation n°2 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
199	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,5	EU		
200	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
204	B	Porte coupe-feu n°1	Isolant	Peinture	C	0,25	EU		
213	B	Porte coupe-feu n°10	Isolant	Peinture	C	0,19	EU		
194	B	Porte coupe-feu n°11	Isolant	Peinture	C	0,11	EU		
195	B	Porte coupe-feu n°12	Isolant	Peinture	C	0,1	EU		
196	B	Porte coupe-feu n°13	Isolant	Peinture	C	0,32	EU		
197	B	Porte coupe-feu n°14	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
198	B	Porte coupe-feu n°15	Isolant	Peinture	C	0,17	EU		
205	B	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
206	B	Porte coupe-feu n°3	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
207	B	Porte coupe-feu n°4	Isolant	Peinture	C	0,17	EU		
208	B	Porte coupe-feu n°5	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
209	B	Porte coupe-feu n°6	Isolant	Peinture	C	0,08	EU		
210	B	Porte coupe-feu n°7	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
211	B	Porte coupe-feu n°8	Isolant	Peinture	C	0,01	EU		
212	B	Porte coupe-feu n°9	Isolant	Peinture	C	0,08	EU		
201	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
202	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
203	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		

	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			21		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,5					

Local : secretariat 101 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
220	A	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
221	A	Coffre vertical n°1	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
222	A	Coffre vertical n°2	Bois		C	0,11	EU		
214	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
219	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,08	EU		
215	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
216	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
217	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,22	EU		
218	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			10		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,24					

Local : bur med 102 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
225	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
226	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,06	EU		
227	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
228	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
229	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
223	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,13	EU		
224	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,02	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,13					

Local : bur inf 103 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
230	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
231	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,43	EU		
232	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,05	EU		
233	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
234	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		
235	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
236	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,42	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,43					

Local : attente 104 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
238	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
239	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,48	EU		
237	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical n°1	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
240	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,44	EU		
241	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,37	EU		
242	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,19	EU		
243	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,31	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,48					

Local : bur inf 105 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
244	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,47	EU		
245	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,16	EU		

246	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
247	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,13	EU		
248	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
249	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
250	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,34	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,47				

Local : dr 106 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
251	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
252	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,31	EU		
258	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical n°2	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
253	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical n°1	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
254	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
255	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
256	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		
257	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,44	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,44				

Local : educateur 107 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
259	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
260	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,3	EU		
261	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical n°1	Béton	Peinture	C	0,08	EU		

262	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical n°2	Bois	Peinture	C	0,12	EU		
263	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
264	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,38	EU		
265	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
266	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,38				

Local : therapie 108 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
285	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,23	EU		
286	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,13	EU		
287	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical n°2	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
288	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,45	EU		
289	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		
290	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
291	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,45				

Local : consultation psy 109 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
292	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,31	EU		
293	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,11	EU		
294	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,19	EU		
295	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,37	EU		
296	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
297	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		

298	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,37					

Local : attente b110 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
299	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
300	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,19	EU		
301	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
302	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,16	EU		
303	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
304	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
305	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,24					

Local : consultation psy 111 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
306	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
307	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,25	EU		
308	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,46	EU		
309	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
310	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
311	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,45	EU		
312	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,46					

Local : dr margez 112 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
313	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
314	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,08	EU		
315	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
316	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,31	EU		
317	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
318	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
319	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,16	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Total			Positives		Non mesurées				
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,31				

Local : salle de reunion 113 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
320	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		
324	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,25	EU		
327	A et C	Coffre vertical n°2	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
325	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical n°1	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
326	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical n°2	Béton	Peinture	C	0,37	EU		
321	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,03	EU		
322	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,28	EU		
323	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Plafond	Plafond	Dalles de faux plafonds	Non peint				Non peint	
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Total			Positives		Non mesurées				
Nombre d'unités de diagnostic			10		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,37				

Local : archives 114 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
328	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
329	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,28	EU		
330	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,33	EU		
331	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
332	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
333	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,44	EU		
334	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Total			8		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,46				

Local : Sanitaire n°1 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
335	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		
336	A	Porte coupe-feu n°1	Isolant	Peinture	C	0,28	EU		
338	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,34	EU		
337	B	Porte coupe-feu n°2	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
345	B	Porte coupe-feu n°4	Isolant	Peinture	C	0,16	EU		
339	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
340	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
342	E	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
343	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,47	EU		
344	F	Porte coupe-feu n°3	Isolant	Peinture	C	0,43	EU		
346	F	Porte coupe-feu n°5	Isolant	Peinture	C	0,22	EU		
347	F	Porte coupe-feu n°6	Isolant	Peinture	C	0,06	EU		
341	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Total			14		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,47				

Local : WC n°6 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
348	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
349	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,31	EU		
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
354	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,13	EU		
350	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
351	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		
352	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
353	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,43					

Local : WC n°7 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
355	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,18	EU		
356	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
357	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,29	EU		
358	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
359	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		
360	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,34	EU		
361	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,34					

Local : WC n°8 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
362	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,37	EU		
363	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,19	EU		
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
364	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
365	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,25	EU		
366	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
367	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,35	EU		
368	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,37					

Local : WC n°9 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
369	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
370	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
371	Angle murs C et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
372	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
373	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,4	EU		
374	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
375	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,24	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			9		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,48					

Local : menage (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Mur	Plaque de plâtre / Carreau plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
377	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,09	EU		
	B	Mur	Plaque de plâtre / Carreau plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	C	Mur	Plaque de plâtre / Carreau plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
	D	Mur	Plaque de plâtre / Carreau plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
376	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			7		0		5		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,09					

Local : detente 119 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
378	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
383	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
	A, B, C	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
379	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
380	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
381	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
382	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,27	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		2		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,46					

Local : detente 115 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
384	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,22	EU		
385	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,1	EU		
386	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,47	EU		
387	B	Mur	Béton	Peinture	C	0,11	EU		
388	C	Mur	Béton	Peinture	C	0,32	EU		

389	D	Mur	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
390	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,47					

Local : bur 118 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
391	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
392	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,07	EU		
393	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,23	EU		
394	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
395	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
396	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
397	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,33					

Local : bur 117 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
398	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
399	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,19	EU		
400	Angle murs A et B du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,46	EU		
401	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
402	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
403	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
404	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,48					

Local : kpmg (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
405	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
406	A	Porte coupe-feu	Isolant	Peinture	C	0,1	EU		
407	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Peinture	C	0,07	EU		
408	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
409	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
410	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
411	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			8		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,32					

Local : Escalier n°2 (1er)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Sol	Marches	Bois	Non peint				Non peint	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			1		0		1		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : attente (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
412	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A, B, C, D, E, F	Plinthes	PVC					PVC	
413	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
420	B	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
421	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
415	C	Mur	Béton		C	0,06	EU		
414	C	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,48	EU		
422	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,05	EU		
416	D	Mur	Béton		C	0,08	EU		
417	E	Mur	Béton		C	0,09	EU		
423	E	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
424	E	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		

	F	Coffre vertical n°1	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Coffre vertical n°2	Béton	Peinture				Substrat récent	
	F	Fenêtre n°1 Dormant ext	Aluminium	Peinture				Substrat récent	
	F	Fenêtre n°1 Dormant int	Aluminium	Peinture				Substrat récent	
418	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
425	F	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
426	F	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,44	EU		
427	F	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,29	EU		
428	F	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,15	EU		
429	F	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
430	F	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
431	F	Porte n°4 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,21	EU		
432	F	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
419	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			27		0		6		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,48				

Local : Circulation (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
433	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,28	EU		
	A	Porte n°1 Dormant ext	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
434	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	B	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°4 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°5 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°6 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°7 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°8 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	

	B, D	Plinthes	PVC					PVC	
435	C	Mur	Béton		C	0,09	EU		
436	D	Mur	Béton		C	0,35	EU		
	D	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°4 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°5 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°6 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°7 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°8 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	D	Porte n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
437	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			43		0		38		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,35					

Local : bur 201 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
438	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
439	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
440	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
444	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
445	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
446	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,17	EU		
447	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,43	EU		
441	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
442	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
443	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		

	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,43					

Local : bur 202 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
448	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
449	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
450	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
451	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
452	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,37	EU		
453	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
454	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,41	EU		
455	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
456	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
457	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,41					

Local : bur 203 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
458	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
459	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
460	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,14	EU		
461	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
462	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,47	EU		

463	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
464	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,19	EU		
465	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
466	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
467	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,47				

Local : reserve 204 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
468	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
469	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
470	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,19	EU		
471	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,19	EU		
472	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
473	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,33	EU		
474	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
475	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
476	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,13	EU		
477	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,33				

Local : bur 205 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
478	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	

	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
479	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,36	EU		
480	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
481	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,03	EU		
482	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
483	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,41	EU		
484	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
485	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
486	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
487	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,46				

Local : bur 206 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
488	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
489	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
490	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
491	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,44	EU		
492	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
493	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
494	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
495	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,37	EU		
496	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,41	EU		
497	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,44				

Local : bur 207 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
505	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
506	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
507	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,04	EU		
498	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,24	EU		
499	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,42	EU		
500	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
501	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
502	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,42	EU		
503	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
504	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,42				

Local : bur 208 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
508	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
509	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,49	EU		
510	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
511	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,22	EU		
512	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,21	EU		
513	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,36	EU		
514	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
515	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,13	EU		

516	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
517	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,49					

Local : bur 209 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
518	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
519	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,23	EU		
520	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
521	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
522	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
523	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
524	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
525	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
526	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,39	EU		
527	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,14	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,39					

Local : bur 210 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
528	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
529	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,41	EU		

530	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
531	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
532	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,39	EU		
533	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,3	EU		
534	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,46	EU		
535	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
536	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
537	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,48				

Local : bur 211 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
538	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
539	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
540	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,14	EU		
541	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
542	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
543	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,4	EU		
544	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,39	EU		
545	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
546	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,24	EU		
547	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,46				

Local : bur 212 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
548	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,14	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
549	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,4	EU		
550	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
551	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,35	EU		
552	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,18	EU		
553	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,03	EU		
554	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
555	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		
556	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
557	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,36	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,4				

Local : bur 213 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
558	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,32	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
559	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
560	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,5	EU		
561	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
562	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,23	EU		
563	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
564	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,11	EU		
565	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		

566	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
567	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,5					

Local : bur 214 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
575	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
576	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,28	EU		
577	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
568	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
569	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
570	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
571	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
572	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		
573	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
574	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,33					

Local : bur 215 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
578	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
579	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		

580	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
581	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
582	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,02	EU		
583	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,43	EU		
584	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,16	EU		
585	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,19	EU		
586	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
587	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,38	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,43					

Local : bur 216 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
588	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,5	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
589	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,45	EU		
590	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
591	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,27	EU		
592	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,18	EU		
593	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
594	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,35	EU		
595	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		
596	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
597	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,5					

Local : Sanitaire n°2 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
598	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,44	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D, E, F, G	Plinthes	PVC					PVC	
599	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	B	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
600	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	C, D, E	Soubassement	Carrelages					Matériaux connus	
601	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,33	EU		
602	E	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
603	F	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,35	EU		
	F	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Porte n°2 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Porte n°3 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	F	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
604	Plafond	Plafond	Béton		C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			20		0		13		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,44				

Local : WC n°10 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
605	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
606	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,15	EU		
607	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,12	EU		

608	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
609	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		
610	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			11		0		5		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,15					

Local : WC n°11 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
611	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
612	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
613	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,3	EU		
614	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,29	EU		
615	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
616	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			11		0		5		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,3					

Local : WC n°12 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
617	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
618	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		

619	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
620	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
621	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,46	EU		
622	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,43	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

	Total		Positives	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic	11		0	5	
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,46			

Local : WC n°13 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
623	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,48	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
	A, B, C, D	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
624	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
625	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
626	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,47	EU		
627	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,16	EU		
628	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
				</					

Local : rgt (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
629	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
630	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,21	EU		

631	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	C	Mur	Plaque de plâtre	Toile de verre / Peinture				Substrat récent	
632	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
633	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

	Total		Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	10		0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,21		

Local : détente 221 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
634	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C	Soubassement	Carrelage					Matériaux connus	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
636	Angle murs C et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,4	EU		
637	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
635	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,21	EU		
641	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
642	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,45	EU		
643	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,49	EU		
638	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
639	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
640	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,06	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	

	Total		Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15		0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		0,49		

Local : bur 217 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
644	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	

	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
645	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,41	EU		
646	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
647	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
648	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
649	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
650	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
651	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
652	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
653	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,41				

Local : bur 218 (2ème)									
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
654	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,23	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
655	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,47	EU		
656	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
657	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
658	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,06	EU		
659	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,07	EU		
660	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,17	EU		
661	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,11	EU		
662	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,4	EU		
663	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,27	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,47				

Local : bur 219 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
664	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,09	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
665	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,17	EU		
666	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
667	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
668	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,2	EU		
669	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
670	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,17	EU		
671	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,04	EU		
672	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
673	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,26	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées		
			14		0		4		
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					0,26				

Local : Local n°1 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
674	A	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,08	EU		
	A	Porte n°1 Dormant int	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture				Substrat récent	
	A, B, C, D	Plinthes	PVC					PVC	
675	Angle murs A et D du sol au plafond	Coffre vertical	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
676	B	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,02	EU		
677	C	Fenêtre n°1 Dormant ext	Bois	Peinture	C	0,1	EU		
678	C	Fenêtre n°1 Dormant int	Bois	Peinture	C	0,09	EU		
679	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0,42	EU		
680	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	EU		
681	C	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,07	EU		

682	D	Mur	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,38	EU		
683	Plafond	Plafond	Béton	Toile de verre / Peinture	C	0,1	EU		
	Sol	Plancher	Revêtement PVC					Matériaux connus	
			Total		Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14		-		4		
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				0,42					

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

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1133	-	362

7	COMMENTAIRES
	Néant

NOTICE D'INFORMATION

Article R. 231-58

Les concentrations en plomb métallique et ses composés présents dans l'atmosphère des lieux de travail ne doivent pas dépasser la valeur limite d'exposition professionnelle de 0,10 mg/m³ d'air (à 20°C et à 101,3 kPa) (soit 100 µg/m³). La valeur limite d'exposition professionnelle est une valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle mesurée ou calculée par rapport à une période de 8 heures, avec une limite pondérale définie en plomb métal.

Il y a une mesure transitoire avant l'application de ces valeurs : VME de 0,15 mg/m³ moyenne sur 40 heures (soit 150 µg/m³ /40h) jusqu'au 1^{er} avril 2004.

Le plomb fait partie des produits **CMR** (**C**ancérigènes, **M**utagènes, **R**eprotoxiques) : **de quoi s'agit-il ?**

Cancérogène : substance, mélange ou procédé pouvant provoquer l'apparition d'un cancer ou en augmenter la fréquence. Ce sont, pour la grande majorité, des produits chimiques (amiante, poussières de bois, benzène...) mais les rayonnements ionisants et des agents biologiques sont également classés cancérogènes.

Mutagène ou génotoxique : produit chimique qui induit des altérations de la structure ou du nombre de chromosomes des cellules. Les chromosomes sont les éléments du noyau de la cellule qui portent l'ADN. L'effet mutagène (ou atteinte génotoxique) est une étape initiale du développement du cancer.

Toxique pour la reproduction ou reprotoxique : produit chimique (le plomb par exemple) pouvant altérer la fertilité de l'homme ou de la femme, ou altérer le développement de l'enfant à naître (avortement spontané, malformation...).

Voies d'exposition professionnelle

Les produits CMR peuvent pénétrer dans l'organisme comme tous les produits chimiques : par les voies respiratoires, la bouche ou la peau. Toute exposition à un produit CMR est considérée comme dangereuse pour la santé : en effet, certains de ces produits, même avec de très faibles niveaux d'exposition, ont des effets cancérogènes ou génotoxiques.

Grandes lignes de la prévention des risques CMR

Les produits CMR, utilisés dans l'entreprise ou pouvant donner lieu à des expositions, doivent être repérés lors de l'évaluation des risques.

Chaque fois que c'est techniquement possible, l'employeur doit avant tout chercher à supprimer ou substituer les produits CMR ou les procédés qui les génèrent ou les mettent en œuvre.

Lorsque ni la suppression ni la substitution ne sont possibles en l'état des connaissances, il faut envisager d'autres mesures de prévention destinées à réduire autant que possible les expositions à ces produits :

confinement ou travail en système clos,

mise en place d'autres mesures de protection collective (captage à la source, encoffrement, mécanisation de certaines opérations),

et lorsque toutes les autres mesures d'élimination ou de réduction des risques s'avèrent insuffisantes ou impossibles à mettre en œuvre : port d'équipements de protection individuelle.

Toutes les actions conduites doivent être accompagnées d'une formation et d'une sensibilisation du personnel exposé

La surveillance médicale des travailleurs exposés au plomb

L'exposition au plomb impose une visite médicale à l'embauche ainsi qu'une surveillance périodique des travailleurs au moins une fois par an, instaurée par le médecin du travail.

La détermination du taux de plomb (plombémie) dans le sang constitue le paramètre le plus important pour évaluer l'exposition encourue durant une période prolongée. Cette analyse est complétée en associant la Numération Formule Sanguine (NFS), la créatinémie, et le dosage de l'acide delta-aminolévulinique urinaire (ALAU).

La périodicité du contrôle des expositions est alors fonction des niveaux mesurés.

Une imprégnation trop importante au plomb constatée au cours de cette analyse biologique peut justifier une décision d'incapacité temporaire ou définitive au vu de l'évolution des paramètres pathologiques constatés dans les contrôles antérieurs. Le médecin du travail est habilité à proposer des mesures individuelles telles que mutations ou transformations de postes, justifiées par des considérations relatives à l'état de santé physique du travailleur. Le chef d'entreprise est tenu de prendre en considération ces propositions et, en cas de refus, de faire connaître les motifs qui s'opposent à ce qu'il y soit donné suite. En cas de difficulté ou de désaccord, la décision est prise par l'inspecteur du travail après avis du Médecin-Inspecteur du travail.

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Distribution

Assistance technique

Maintenance d'équipements
scientifiques

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1^{er} mars 2011 signé par Dr. Björn Klauw

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 :

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 $\pm 0,1$ mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2 σ).

Fondis Electronic
Quartier de l'Europe
4, rue Gallée
78285 Guyancourt Cedex
Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25

E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : www.fondiselectronic.com

SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00023 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.

