

Rapport de repérage du plomb avant travaux

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
NF X46-035



Numéro de rapport	130055064W_0562_AM-RTV_13092023 P
Propriétaire	ESID DE LYON 53102
Donneur d'ordre	ESID DE LYON 53102
Adresse de l'immeuble	USID MARSEILLE - Antenne CARPIAGNE-AUBAGNE lieu dit CARPIAGNE CARPIAGNE QUARTIER MDL KECK 13009 MARSEILLE - 9EME
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	29/08/2023
La ou le(s) date(s) de la visite	13/09/2023
Date d'édition du rapport de repérage	13/09/2023
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	34
Liste des documents transmis par le donneur d'ordre	Néant

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise



Opérateur de repérage :

COSTES Thierry
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 405 Rue
Emilien Gautier
13290 AIX-EN-PROVENCE
Le 13/09/2023



SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	3
OBJET DE LA MISSION :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	3
IDENTIFICATION DU BATIMENT OU DU LOCAL CONCERNE :	3
LISTE DES DOCUMENTS REMIS :	3
PROGRAMME DE TRAVAUX	3
ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE	4
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	4
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X	5
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS)	5
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	5
METHODOLOGIE EMPLOYEE	5
INTERPRETATION DES RESULTATS	8
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	8
RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	8
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	30
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	31
ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE	34

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

L'objectif du repérage plomb avant travaux est de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent rapport, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

Références de l'ordre de mission : **130055064W_0562_AM-RTV_13092023**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	ESID DE LYON 53102
Demeurant :	CNTFE CS 80168 53102 MAYENNE CEDEX
Représenté par :	Madame ALIBERT ISABELLE
Donneur d'ordre du repérage :	ESID DE LYON 53102
Coordonnées du donneur d'ordre :	CNTFE CS 80168 53102 MAYENNE CEDEX
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur COSTES Thierry
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION Parc LUMIERE - ZA LENFANT 405 Rue Emilien Gautier 13290 AIX-EN-PROVENCE
N° de Siret :	79018467500656
RCP-compagnie-n° de police :	MSIG Insurance Europe AG - F210.16.0414.

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	USID MARSEILLE - Antenne CARPIAGNE-AUBAGNE
Adresse complète :	lieu dit CARPIAGNE CARPIAGNE QUARTIER MDL KECK 13009 MARSEILLE - 9EME
Référence Cadastre :	NC

1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997	Construction : Non communiquée
Fonction principale du bâtiment :	Bâtiment	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

1.5 Liste des documents remis :

Programme de travaux

Statut : remis

Titre	Référence
Programme de travaux	Remise en état murs, sol, plafond.

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Rénovation intérieur et extérieur de l'ensemble des bâtiments,

3 Elément de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

Local	Etage	Visité	Justification de non visite
Accueil	RDC	OUI	
Bureau	RDC	OUI	
Bureau n°1	RDC	OUI	
Bureau n°2	RDC	OUI	
Archives	RDC	OUI	
Vestiaire	RDC	OUI	
Douche	RDC	OUI	
WC	RDC	OUI	
Buanderie	RDC	OUI	
Sellerie	RDC	OUI	
Atelier	RDC	OUI	
Boxe n°1	RDC	OUI	
Boxe n°2	RDC	OUI	
Boxe n°3	RDC	OUI	
Boxe n°4	RDC	OUI	
Boxe n°5	RDC	OUI	
Boxe n°6	RDC	OUI	
Boxe n°7	RDC	OUI	
Boxe n°8	RDC	OUI	
Boxe n°9	RDC	OUI	
Boxe n°10	RDC	OUI	
Boxe n°11	RDC	OUI	
Boxe n°12	RDC	OUI	
Boxe n°13	RDC	OUI	
Boxe n°14	RDC	OUI	
Boxe n°15	RDC	OUI	
Boxe n°16	RDC	OUI	
Boxe n°17	RDC	OUI	
Boxe n°18	RDC	OUI	
Boxe n°19	RDC	OUI	
Boxe n°20	RDC	OUI	
Boxe n°21	RDC	OUI	
Boxe n°22	RDC	OUI	
Boxe n°23	RDC	OUI	
Boxe n°24	RDC	OUI	
Boxe n°25	RDC	OUI	
Boxe n°26	RDC	OUI	
Boxe n°27	RDC	OUI	
Boxe n°28	RDC	OUI	
Boxe n°29	RDC	OUI	
Boxe n°31	RDC	OUI	
Boxe n°30	RDC	OUI	
Forge	RDC	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X	
Marque :	Fondis Electronic
Modèle :	FEnX2
Numéro de série :	22-1097
Date de changement de source :	06/09/2022
Nature du radionucléide :	Cd-109
Activité de la source :	850 Mbq
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm ²
Etalon 1	
Fabricant de l'étalon : NIST	Fabricant de l'étalon : NIST
Concentration de l'étalon : 0,31mg/cm ²	Concentration de l'étalon : 0,71mg/cm ²
Incertitude de l'étalon : 0,02mg/cm ²	Incertitude de l'étalon : 0,08mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2575	N° NIST de l'étalon : SRM2574

3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)				
N° de mesure	valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie (mg/cm ²)	Date	Observation
1	0,31	0,08	13/09/2023	Etalonnage de début de diagnostic
2	0,71	0,1	13/09/2023	Etalonnage de début de diagnostic
515	0,31	0,08	13/09/2023	Etalonnage de fin de diagnostic
516	0,71	0,1	13/09/2023	Etalonnage de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique	
Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

4 Méthodologie Employée
<p>Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X Avant chaque constat, l'auteur vérifie la justesse de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 ;</p> <p>Une gaine d'ascenseur est considérée comme un seul local</p>

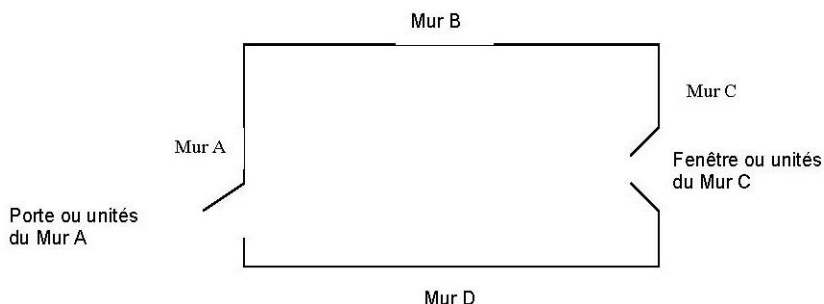
Identification des zones

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

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



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

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

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

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

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

Sont exclus du repérage :

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

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

Identification des unités de repérage et substrat

Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

Une unité de repérage se définit à minima avec les critères suivants :

- Niveau (rez de chaussée, étage X...) ;
- Le local ;
- La zone ;
- Produit ou matériau ;
- Le substrat ;
- Le revêtement.

Dans chaque local, toutes les surfaces concernées par les travaux susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de repérage 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 repérage par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de repérage.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

Constituent des unités de repérage 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 repérage.

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'un façade (unité de repérage discontinue) ;

Conformément à la NF X 46-035, sont exclus du présent repérage :

- Les PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits...) ;
- Le polystyrène
- Les carrelages, faïences et plinthes carrelées

NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Il est effectué à minima 2 mesures dont à minima 1 mesure par local, par unité de repérage, à l'aide de l'appareil à fluorescence X

4.1 Interprétation des résultats

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

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

Les résultats des mesures sont exprimés en mg/cm² de plomb 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 mesurée et l'incertitude de mesure élargie (ex : 13,4 +/- 0,41).

Toute mesure < à la LQ de l'appareil (0,31 mg/cm²) doit être interprétée comme étant inférieure à 0,31 mg/cm².

4.2 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, 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, 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).

5 Résultats du repérage et commentaires

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage 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 repérage (UR) (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 de mesures sont classées dans le tableau des mesures suivant.

Accueil (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
3	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
4					C	0,02	0,1	
17	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
18					C	0,02	0,1	
5	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
6					C	0,02	0,1	
11	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Peinture	HD	0,02	0,1	
12					C	0,02	0,1	
13	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Peinture	HD	0,03	0,1	
14					C	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
7	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
8					C	0,02	0,1	
9	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
10					C	0,02	0,1	
15	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
16					C	0,02	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint

Nombre total d'unités de repérage

9

Commentaire sur le local

Néant

Bureau (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
19	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
20					C	0,03	0,1	
29	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
30					C	0,03	0,1	
21	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
22					C	0,02	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	Peinture				PVC
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	Peinture				PVC
23	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
24					C	0,02	0,1	
25	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
26					C	0,02	0,1	
27	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
28					C	0,02	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint

Nombre total d'unités de repérage

9

Commentaire sur le local

Néant

Bureau n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
31	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
32					C	0,01	0,1	
41	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
42					C	0,02	0,1	
33	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
34					C	0,02	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	Peinture				PVC
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	Peinture				PVC
35	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
36					C	0,02	0,1	
37	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
38					C	0,02	0,1	
39	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
40					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint

Nombre total d'unités de repérage	9
Commentaire sur le local	Néant

Bureau n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
43	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
44					C	0,01	0,1	
53	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
54					C	0,04	0,1	
45	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
46					C	0,01	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	Peinture				PVC
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	Peinture				PVC
47	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,1	
48					C	0,05	0,1	
49	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
50					C	0,01	0,1	
57	E	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
58					C	0,02	0,1	
55	F	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
56					C	0,02	0,1	
51	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
52					C	0,03	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint

Nombre total d'unités de repérage	11
Commentaire sur le local	Néant

Archives (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
59	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
60					C	0,03	0,1	
67	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
68					C	0,02	0,1	
61	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
62					C	0,02	0,1	
63	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
64					C	0,02	0,1	
65	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
66					C	0,05	0,1	
69	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
70					C	0,02	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage					7			
Commentaire sur le local					Néant			

Vestiaire (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
71	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
72					C	0,02	0,1	
79	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
80					C	0,02	0,1	
73	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
74					C	0,02	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	Peinture				PVC
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	Peinture				PVC
75	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
76					C	0,02	0,1	
83	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
84					C	0,01	0,1	
77	E	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
78					C	0,01	0,1	
85	F	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
86					C	0,01	0,1	
81	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
82					C	0,02	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage					11			
Commentaire sur le local					Néant			

Douche (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
87	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
88					C	0,02	0,1	
95	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
96					C	0,02	0,1	
89	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
90					C	0,03	0,1	
91	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
92					C	0,02	0,1	
93	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
94					C	0,03	0,1	
97	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
98					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage		7						
Commentaire sur le local		Néant						

WC (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
99	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
100					C	0,02	0,1	
107	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
108					C	0,05	0,1	
101	B	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
102					C	0,02	0,1	
103	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
104					C	0,03	0,1	
105	D	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
106					C	0,03	0,1	
109	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,1	
110					C	0,01	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	Béton	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage		7						
Commentaire sur le local		Néant						

Sellerie (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
115	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
116					C	0,03	0,1	
113	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
114					C	0,02	0,1	
111	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
112					C	0,04	0,1	
117	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
118					C	0,01	0,1	
119	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
120					C	0,01	0,1	
121	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
122					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Atelier (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
127	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
128					C	0,02	0,1	
125	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
126					C	0,02	0,1	
123	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
124					C	0,02	0,1	
129	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
130					C	0,03	0,1	
131	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
132					C	0,02	0,1	
133	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
134					C	0,04	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
139	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
140					C	0,02	0,1	
135	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
136					C	0,02	0,1	
137	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
138					C	0,01	0,1	
141	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
142					C	0,02	0,1	
143	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
144					C	0,01	0,1	
145	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
146					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
151	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
152					C	0,01	0,1	
147	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
148					C	0,02	0,1	
149	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
150					C	0,03	0,1	
153	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
154					C	0,02	0,1	
155	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
156					C	0,02	0,1	
157	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
158					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
163	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
164					C	0,02	0,1	
159	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
160					C	0,01	0,1	
161	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
162					C	0,02	0,1	
165	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
166					C	0,01	0,1	
167	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
168					C	0,01	0,1	
169	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
170					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°4 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
175	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
176					C	0,05	0,1	
171	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
172					C	0,02	0,1	
173	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
174					C	0,02	0,1	
177	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
178					C	0,04	0,1	
179	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
180					C	0,04	0,1	
181	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
182					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°5 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
187	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
188					C	0,02	0,1	
183	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
184					C	0,01	0,1	
185	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
186					C	0,05	0,1	
189	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
190					C	0,01	0,1	
191	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
192					C	0,05	0,1	
193	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
194					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°6 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
199	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
200					C	0,04	0,1	
195	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
196					C	0,02	0,1	
197	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
198					C	0,02	0,1	
201	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
202					C	0,02	0,1	
203	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
204					C	0,02	0,1	
205	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
206					C	0,04	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°7 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
211	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
212					C	0,02	0,1	
207	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
208					C	0,02	0,1	
209	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
210					C	0,02	0,1	
213	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
214					C	0,02	0,1	
215	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
216					C	0,02	0,1	
217	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
218					C	0,04	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°8 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
223	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
224					C	0,02	0,1	
219	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
220					C	0,03	0,1	
221	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
222					C	0,02	0,1	
225	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
226					C	0,03	0,1	
227	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
228					C	0,02	0,1	
229	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
230					C	0,04	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°9 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
235	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
236					C	0,02	0,1	
231	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
232					C	0,05	0,1	
233	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
234					C	0,02	0,1	
237	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
238					C	0,02	0,1	
239	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
240					C	0,05	0,1	
241	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
242					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°10 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
247	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
248					C	0,04	0,1	
243	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
244					C	0,02	0,1	
245	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
246					C	0,04	0,1	
249	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
250					C	0,02	0,1	
251	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
252					C	0,02	0,1	
253	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
254					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°11 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
259	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
260					C	0,01	0,1	
255	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
256					C	0,02	0,1	
257	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
258					C	0,04	0,1	
261	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
262					C	0,02	0,1	
263	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
264					C	0,02	0,1	
265	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
266					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°12 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
271	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
272					C	0,02	0,1	
267	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
268					C	0,02	0,1	
269	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
270					C	0,02	0,1	
273	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
274					C	0,02	0,1	
275	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
276					C	0,01	0,1	
277	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
278					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°13 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
283	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
284					C	0,02	0,1	
279	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
280					C	0,02	0,1	
281	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
282					C	0,02	0,1	
285	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
286					C	0,02	0,1	
287	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
288					C	0,02	0,1	
289	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
290					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°14 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
295	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
296					C	0,02	0,1	
291	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
292					C	0,05	0,1	
293	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
294					C	0,01	0,1	
297	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
298					C	0,02	0,1	
299	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
300					C	0,02	0,1	
301	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
302					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°15 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
307	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
308					C	0,02	0,1	
303	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
304					C	0,04	0,1	
305	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
306					C	0,02	0,1	
309	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
310					C	0,02	0,1	
311	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
312					C	0,02	0,1	
313	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
314					C	0,01	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°16 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
319	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
320					C	0,02	0,1	
315	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
316					C	0,02	0,1	
317	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
318					C	0,03	0,1	
321	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
322					C	0,02	0,1	
323	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
324					C	0,04	0,1	
325	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
326					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°17 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
331	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
332					C	0,03	0,1	
327	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
328					C	0,01	0,1	
329	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
330					C	0,01	0,1	
333	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
334					C	0,02	0,1	
335	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
336					C	0,03	0,1	
337	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
338					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°18 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
343	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
344					C	0,05	0,1	
339	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
340					C	0,01	0,1	
341	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
342					C	0,03	0,1	
345	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
346					C	0,01	0,1	
347	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
348					C	0,02	0,1	
349	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
350					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°19 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
355	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
356					C	0,02	0,1	
351	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
352					C	0,03	0,1	
353	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
354					C	0,01	0,1	
357	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
358					C	0,02	0,1	
359	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
360					C	0,02	0,1	
361	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
362					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°20 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
367	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
368					C	0,02	0,1	
363	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
364					C	0,03	0,1	
365	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
366					C	0,05	0,1	
369	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
370					C	0,01	0,1	
371	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
372					C	0,03	0,1	
373	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
374					C	0,03	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°21 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
379	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
380					C	0,05	0,1	
375	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
376					C	0,03	0,1	
377	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
378					C	0,02	0,1	
381	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
382					C	0,02	0,1	
383	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
384					C	0,02	0,1	
385	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
386					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°22 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
391	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
392					C	0,03	0,1	
387	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
388					C	0,01	0,1	
389	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
390					C	0,04	0,1	
393	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
394					C	0,05	0,1	
395	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
396					C	0,02	0,1	
397	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
398					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°23 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
403	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
404					C	0,04	0,1	
399	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
400					C	0,02	0,1	
401	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
402					C	0,02	0,1	
405	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
406					C	0,01	0,1	
407	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
408					C	0,02	0,1	
409	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
410					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°24 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
415	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
416					C	0,02	0,1	
411	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
412					C	0,04	0,1	
413	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
414					C	0,02	0,1	
417	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
418					C	0,03	0,1	
419	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
420					C	0,02	0,1	
421	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
422					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage					8			
Commentaire sur le local					Néant			

Boxe n°25 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
427	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
428					C	0,05	0,1	
423	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
424					C	0,05	0,1	
425	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
426					C	0,04	0,1	
429	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
430					C	0,02	0,1	
431	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
432					C	0,01	0,1	
433	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
434					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°26 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
439	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
440					C	0,02	0,1	
435	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
436					C	0,02	0,1	
437	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
438					C	0,03	0,1	
441	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
442					C	0,03	0,1	
443	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
444					C	0,03	0,1	
445	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
446					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°27 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
451	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
452					C	0,01	0,1	
447	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,01	0,1	
448					C	0,02	0,1	
449	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
450					C	0,02	0,1	
453	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
454					C	0,02	0,1	
455	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
456					C	0,02	0,1	
457	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
458					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°28 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
463	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
464					C	0,02	0,1	
459	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
460					C	0,05	0,1	
461	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
462					C	0,02	0,1	
465	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
466					C	0,02	0,1	
467	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
468					C	0,01	0,1	
469	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
470					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°29 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
475	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
476					C	0,02	0,1	
471	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
472					C	0,02	0,1	
473	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
474					C	0,02	0,1	
477	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
478					C	0,03	0,1	
479	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,03	0,1	
480					C	0,02	0,1	
481	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
482					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°31 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
487	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
488					C	0,02	0,1	
483	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
484					C	0,04	0,1	
485	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
486					C	0,03	0,1	
489	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,04	0,1	
490					C	0,03	0,1	
491	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,05	0,1	
492					C	0,02	0,1	
493	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
494					C	0,02	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Boxe n°30 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
499	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
500					C	0,01	0,1	
495	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	HD	0,02	0,1	
496					C	0,04	0,1	
497	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
498					C	0,02	0,1	
501	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
502					C	0,01	0,1	
503	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
504					C	0,01	0,1	
505	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
506					C	0,05	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		8						
Commentaire sur le local		Néant						

Forge (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
507	A	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,01	0,1	
508					C	0,04	0,1	
509	B	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
510					C	0,03	0,1	
511	C	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
512					C	0,02	0,1	
513	D	Murs	Ciment	Peinture	HD	0,02	0,1	
514					C	0,01	0,1	
	Plafond	Toiture	Plaques fibreuses + bois					Non peint
	Sol	Plancher	Béton					Non peint
Nombre total d'unités de repérage		6						
Commentaire sur le local		Néant						

LEGENDE

Localisation de la mesure	HG : en Haut à Gauche MG : au Milieu à Gauche BG : en Bas à Gauche	HC : en Haut au Centre C : au Centre BC : en Bas au Centre	HD : en Haut à Droite MD : au Milieu à Droite BD : en Bas à Droite
---------------------------	---	---	---

ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	USID MARSEILLE - Antenne CARPIAGNE-AUBAGNE lieu dit CARPIAGNE CARPIAGNE QUARTIER MDL KECK 13009 MARSEILLE - 9EME
N° dossier :	130055064W_0562_AM-RTV_13092023				
N° planche :	1/1	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°1



ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE

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

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

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

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

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

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

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

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

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

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



Europe

- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** 1 000 000 EUR

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par année d'assurance** 1 000 000 EUR

La présente attestation valable du 01/01/2023 à zéro heure au 31/12/2023 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 14 décembre 2022

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 12 34 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

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

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



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

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic de type FEnX

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic pourvus d'une source isotopique Cadmium 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 **55 MBq**. Cette valeur correspond à l'activité résiduelle minimale nécessaire pour obtenir des ratios signal/bruit statistiquement et une durée d'analyse acceptables.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **850 MBq** cette valeur limite est atteinte après **60 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 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 55 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.

Cette durée maximale d'utilisation avant un remplacement nécessaire de la source est simplement basée 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.

Nom de la société : BUREAU VERITAS (13)

Modèle de l'analyseur : FEnX2
Numéro de série analyseur : 22-1097
Numéro de série de la source : RTV-1604-23
Activité de la source (Mbq) : 850
Date d'origine de la source : 06/09/2022
Date de fin de validité de la source : 06/09/2027

FONDIS ELECTRONIC SAS
26 av. Duguay-Trouin
F-78961 VOISINS LE BRETONNEUX CEDEX
Tél. : (0)1 34 521 030 - Fax : (0)1 30 573 322
SIREN 428 583 637 - RCS Versailles
TVA FR 15 428 583 637 - APE 4652Z



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

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



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