

Rapport de repérage du plomb avant travaux

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail

Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants
NF X46-035

Numéro de rapport	24599620 P
Propriétaire	CNC
Donneur d'ordre	CNC
Adresse de l'immeuble	7 bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS-D'ARCY
Bâtiment ou installation	Bâtiment C
Date de la commande	01/10/2024
La ou le(s) date(s) de la visite	09/01/2025
Date d'édition du rapport de repérage	13/01/2025
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	39
Liste des documents transmis par le donneur d'ordre	Néant

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise

Opérateur de repérage :

LAURENT Elodie
BUREAU VERITAS EXPLOITATION
3 rue des Cyclades - CS 80602
95800 CERGY
Le 13/01/2025

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	7
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS)	7
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	7
METHODOLOGIE EMPLOYEE	7
INTERPRETATION DES RESULTATS	10
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	10
RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	10
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	33
ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE	39

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 : **24599620**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	CNC
Demeurant :	7bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D'ARCY
Représenté par :	Monsieur KAFIF Patrick
Donneur d'ordre du repérage :	Monsieur KAFIF Patrick
Coordonnées du donneur d'ordre :	7bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D'ARCY
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Madame LAURENT Elodie
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION 3 rue des Cyclades - CS 80602 95800 CERGY
N° de Siret :	79018467500755
RCP-compagnie-n° de police :	MSIG Insurance Europe AG - F210.16.0414.

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	Bâtiment C
Adresse complète :	7 rue bis Alexandre Turpault 78390 BOIS-D'ARCY
Référence Cadastre :	NC

1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire :	Construction : Année 1980 environ
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
Programme de travaux menuiseries

2 Programme de Travaux

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

Remplacement de l'ensemble des menuiseries du rez de chaussée , du premier étage et la porte au sous-sol

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
Extérieur	Sous-sol	OUI	
Circulation	Sous-sol	OUI	
Couloir inventaire	RDC	OUI	
C126	RDC	OUI	
C128	RDC	OUI	
C124	RDC	OUI	
C125	RDC	OUI	
WC 1	RDC	OUI	
WC 2	RDC	OUI	
Circulation 2	RDC	OUI	
C106	RDC	OUI	
C102	RDC	OUI	
C103	RDC	OUI	
C108A	RDC	OUI	
C108B	RDC	OUI	
C108C	RDC	OUI	
C105	RDC	OUI	
C107	RDC	OUI	
C109	RDC	OUI	
C111	RDC	OUI	
Circulation 1	RDC	OUI	
C112	RDC	OUI	
C114	RDC	OUI	
C113	RDC	OUI	
C115	RDC	OUI	
C116	RDC	OUI	
C118	RDC	OUI	
C123	RDC	OUI	
C121	RDC	OUI	
C119	RDC	OUI	
C101A	RDC	OUI	
C104	RDC	OUI	
Escalier 1	RDC	OUI	
Circulation	R+1	OUI	
C227	R+1	OUI	
C224	R+1	OUI	
C222	R+1	OUI	
C223	R+1	OUI	
C221	R+1	OUI	
C219	R+1	OUI	
C220	R+1	OUI	
C217	R+1	OUI	
C215	R+1	OUI	
C216	R+1	OUI	
C214	R+1	OUI	
C212	R+1	OUI	
C211	R+1	OUI	
C207	R+1	OUI	
C210	R+1	OUI	
C205	R+1	OUI	

C203	R+1	OUI	
C206	R+1	OUI	
C208	R+1	OUI	
Escalier 2	R+1	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X

Marque :	Fondis Electronic
Modèle :	FEnX2
Numéro de série :	23-1062
Date de changement de source :	15/02/2023
Nature du radionucléide :	Cd-109
Activité de la source :	850 Mbq
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm ²
Etalon 1	Etalon 2
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	0,35	0,01	09/01/2025	Etalonnage de début de diagnostic
2	0,81	0,01	09/01/2025	Etalonnage de début de diagnostic
413	0,35	0,01	09/01/2025	Etalonnage de fin de diagnostic
414	0,82	0,01	09/01/2025	Etalonnage de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique

Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

4 Méthodologie Employée

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.

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 ;

Une gaine d’ascenseur est considérée comme un seul local

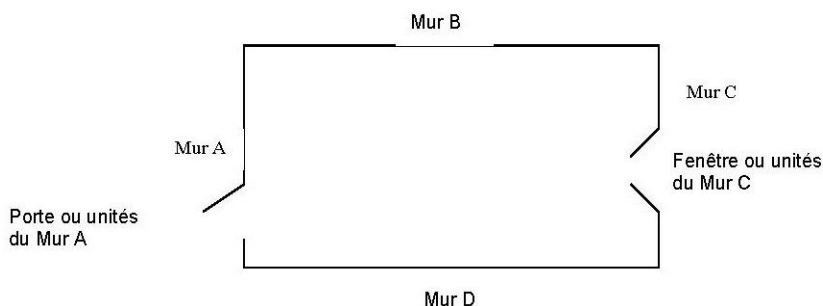
Identification des zones

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.

Extérieur (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
	A	Mur	Revêtement plastique	Non peint				Non peint
	B	Imposte	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	C	Mur	Revêtement plastique	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond	Revêtement plastique	Non peint				Non peint
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

Circulation (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
3	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
4					C	0,04	0,01	
	B	Imposte	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
5	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
6					C	0,08	0,01	
7	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
8					C	0,08	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

Couloir inventaire (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Baie vitrée	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
	C	Baie vitrée	Béton	Non peint				Non peint
	D	Habillage	Bois	Stratifié				Non peint
	E	Baie vitrée	aluminium	Non peint				Non peint
	F	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
	G	Baie vitrée	aluminium	Non peint				Non peint
	G	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	J	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	K	Baie vitrée	aluminium	Non peint				Non peint
9	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
10					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

C126 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
	B	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
	C	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	D	Mur	Béton	Non peint				Non peint
	E	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
	F	Pavés de verre	Verre	Non peint				Non peint
11	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0	0,01	
12					C	0	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	7
Commentaire sur le local	Néant

C128 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Pavé de verre	Verre	Non peint				Non peint
	C	Mur	aluminium	Non peint				Non peint
	D	Pavé de verre	Verre	Non peint				Non peint
13	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
14					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	4
Commentaire sur le local	Néant

C124 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Fenêtre Allège	aluminium	Non peint				Non peint
17	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,42	0,01	
18					C	0,38	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
19	B	Fenêtre Embrasure	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
20					C	0	0,01	
	B	Fenêtre tableau de fenêtre	aluminium	Non peint				Non peint
15	B	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,44	0,01	
16					C	0,4	0,01	
21	B	Mur entre les deux fenêtres	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0	0,01	
22					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	7
Commentaire sur le local	Néant

C125 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Mur	Béton	Non peint				Non peint
23	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,59	0,01	
24					C	0,55	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
25	C	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,49	0,01	
26					C	0,46	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	4
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

WC 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
27	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
28					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence				Non peint
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
33	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,15	0,01	
34					C	0,13	0,01	
31	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
32					C	0,12	0,01	
29	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,12	0,01	
30					C	0,13	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

WC 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
35	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
36					C	0,04	0,01	
	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence				Non peint
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
39	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,12	0,01	
40					C	0,14	0,01	
37	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
38					C	0,04	0,01	
41	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,01	
42					C	0,07	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

Circulation 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	Toile de verre peinte	HD	0,03	0,01	
44					C	0	0,01	
47	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,04	0,01	
48					C	0,01	0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
49	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,05	0,01	
50					C	0,06	0,01	
51	C	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,03	0,01	
52					C	0,05	0,01	
53	D	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,03	0,01	
54					C	0	0,01	
57	E	Fenêtre Allège	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,06	0,01	
58					C	0,04	0,01	
	E	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
59	E	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,04	0,01	
60					C	0,02	0,01	
55	F	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,02	0,01	
56					C	0	0,01	
45	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
46					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

C106 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
61	A	Poteau	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
62					C	0	0,01	
65	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
66					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
63	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
64					C	0,02	0,01	
67	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
68					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

C102 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
69	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
70					C	0,05	0,01	
71	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
72					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
77	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,06	0,01	
78					C	0,04	0,01	
73	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
74					C	0,03	0,01	
75	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
76					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C103 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
79	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
80					C	0,03	0,01	
81	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
82					C	0,07	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
83	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Peinture	HD	0,03	0,01	
84					C	0,05	0,01	
85	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
86					C	0,06	0,01	
87	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
88					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C108A (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
89	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
90					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence				Non peint
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
91	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
92					C	0,05	0,01	
93	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
94					C	0,02	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C108B (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
95	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
96					C	0	0,01	
	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence				Non peint
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	C	Cloison	Plâtre	Papier peint				Elément postérieur à 1949
97	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
98					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

C108C (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Cloison	Plâtre	Papier peint				Elément postérieur à 1949
	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Faïence				Non peint
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
99	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
100					C	0	0,01	
101	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
102					C	0	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

C105 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
103	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
104					C	0,02	0,01	
105	B	Fenêtre n°1 Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
106					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre n°2 Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
107	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
108					C	0,03	0,01	
109	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
110					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C107 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
111	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
112					C	0	0,01	
115	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
116					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
113	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
114					C	0,03	0,01	
117	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
118					C	0,02	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

C109 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
119	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
120					C	0,06	0,01	
123	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
124					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
121	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
122					C	0,01	0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
125	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
126					C	0,07	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
Commentaire sur le local			Néant					

C111 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
127	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
128					C	0	0,01	
131	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
132					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
129	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
130					C	0	0,01	
133	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
134					C	0,03	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

Circulation 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
135	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0	0,01	
136					C	0,01	0,01	
	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
137	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
138					C	0,01	0,01	
139	D	Poteau	Béton	Peinture	HD	0	0,01	
140					C	0,01	0,01	
	E	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
141	F	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
142					C	0,01	0,01	
143	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
144					C	0,02	0,01	
	Sol	Revêtement de sol	Béton	Carrelage				Non peint
	Toutes zones	Plinthes	Plâtre	Carrelage				Non peint
Nombre total d'unités de repérage		9						

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

C112 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
145	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
146					C	0,02	0,01	
149	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
150					C	0	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
147	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
148					C	0,01	0,01	
151	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
152					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

C114 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
153	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,07	0,01	
154					C	0,05	0,01	
157	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
158					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
155	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,09	0,01	
156					C	0,05	0,01	
159	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
160					C	0,02	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

C113 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
161	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
162					C	0,03	0,01	
165	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
166					C	0,04	0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
163	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
164					C	0,06	0,01	
167	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
168					C	0,02	0,01	

Nombre total d'unités de repérage

6

Commentaire sur le local

Néant

C115 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
169	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
170					C	0,01	0,01	
173	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
174					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
171	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
172					C	0,02	0,01	
175	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
176					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage

6

Commentaire sur le local

Néant

C116 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
177	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
178					C	0,01	0,01	
181	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
182					C	0,07	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
179	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
180					C	0,03	0,01	
183	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
184					C	0,04	0,01	

Nombre total d'unités de repérage

6

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

C118 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
185	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
186					C	0,01	0,01	
189	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
190					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
187	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
188					C	0,03	0,01	
191	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
192					C	0,04	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

C123 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
193	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
194					C	0,04	0,01	
199	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
200					C	0	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
197	B	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
198					C	0,02	0,01	
195	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
196					C	0,01	0,01	
201	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
202					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	7
Commentaire sur le local	Néant

C121 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
203	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
204					C	0,01	0,01	
207	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
208					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
205	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
206					C	0,01	0,01	
209	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
210					C	0,02	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C119 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
211	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
212					C	0,02	0,01	
213	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
214					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
215	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
216					C	0,01	0,01	
217	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
218					C	0,05	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C101A (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
219	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
220					C	0,04	0,01	
221	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
222					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
227	B	Fenêtre Embrasure	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,01	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
228					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
223	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
224					C	0,02	0,01	
225	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
226					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

C104 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
229	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
230					C	0,05	0,01	
233	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
234					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
235	B	Fenêtre Embrasure	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
236					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
231	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,01	
232					C	0,01	0,01	
237	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
238					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

Escalier 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
239	A	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
240					C	0,01	0,01	
241	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
242					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
243	C	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,02	0,01	
244					C	0,07	0,01	
245	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
246					C	0,07	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					

Commentaire sur le local	Néant
---------------------------------	--------------

Circulation (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
249	A	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,01	
250					C	0,03	0,01	
	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Porte Dormant intérieur	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Porte Embrasure	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Porte Ouvrant intérieur	aluminium	Non peint				Non peint
251	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
252					C	0,01	0,01	
247	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
248					C	0,06	0,01	
	Sol	Revêtement de sol	Béton	Carrelage				Non peint
	Toutes zones	Plinthes	Plâtre	Carrelage				Non peint

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

C227 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
253	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
254					C	0,04	0,01	
257	B	Fenêtre Allège	Bois	Peinture	HD	0,01	0,01	
258					C	0,06	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
255	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
256					C	0,05	0,01	
259	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
260					C	0,01	0,01	

Nombre total d'unités de repérage	6
Commentaire sur le local	Néant

C224 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
261	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
262					C	0,03	0,01	
265	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
266					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
263	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
264					C	0,07	0,01	
267	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
268					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C222 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
269	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
270					C	0,04	0,01	
273	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
274					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
271	C	Mur	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
272					C	0,01	0,01	
275	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
276					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C223 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
277	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
278					C	0,06	0,01	
281	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
282					C	0,02	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
279	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
280					C	0,05	0,01	
283	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
284					C	0,06	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C221 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
285	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
286					C	0,01	0,01	
289	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
290					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
287	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
288					C	0,06	0,01	
291	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
292					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C219 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
293	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
294					C	0,04	0,01	
297	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
298					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
295	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
296					C	0,02	0,01	
299	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
300					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C220 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
301	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
302					C	0,01	0,01	
305	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
306					C	0,06	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
303	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
304					C	0,06	0,01	
307	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
308					C	0,05	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C217 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
309	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
310					C	0,01	0,01	
313	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
314					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
311	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
312					C	0,02	0,01	
315	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
316					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C215 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
317	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
318					C	0,07	0,01	
321	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
322					C	0,06	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
319	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
320					C	0,07	0,01	
323	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
324					C	0,03	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C216 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
325	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
326					C	0,04	0,01	
329	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
330					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
327	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
328					C	0,02	0,01	
331	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,02	0,01	
332					C	0,05	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C214 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
333	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,04	0,01	
334					C	0,01	0,01	
337	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
338					C	0,04	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
335	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
336					C	0,01	0,01	
339	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
340					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C212 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
341	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
342					C	0,01	0,01	
345	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
346					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
343	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
344					C	0,06	0,01	
347	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,01	
348					C	0,04	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C211 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
349	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
350					C	0,01	0,01	
353	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,06	0,01	
354					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
351	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
352					C	0,06	0,01	
355	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
356					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C207 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
357	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
358					C	0,01	0,01	
361	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
362					C	0,04	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
359	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
360					C	0,01	0,01	
363	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
364					C	0,03	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C210 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
365	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
366					C	0,01	0,01	
369	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
370					C	0,03	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
367	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
368					C	0,01	0,01	
371	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,01	
372					C	0,05	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C205 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
373	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,06	0,01	
374					C	0,01	0,01	
377	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
378					C	0,05	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
375	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,02	0,01	
376					C	0,01	0,01	
379	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
380					C	0,02	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C203 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
381	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
382					C	0,02	0,01	
385	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
386					C	0,06	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
383	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,05	0,01	
384					C	0,01	0,01	
387	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
388					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C206 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
389	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,03	0,01	
390					C	0,02	0,01	
393	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
394					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint
391	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
392					C	0,01	0,01	
395	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,01	0,01	
396					C	0,01	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

C208 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
397	A	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
398					C	0,02	0,01	
401	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
402					C	0,01	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
	B	Fenêtre Tablette de fenêtre	Bois	Stratifié				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
399	C	Poteau	Béton	Peinture	HD	0,01	0,01	
400					C	0,01	0,01	
403	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,04	0,01	
404					C	0,05	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

Escalier 2 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
405	A	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,02	0,01	
406					C	0,01	0,01	
409	B	Fenêtre Allège	Plâtre	Peinture	HD	0,03	0,01	
410					C	0,06	0,01	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	aluminium	Non peint				Non peint
407	C	Mur	Plâtre	Toile de verre peinte	HD	0,01	0,01	
408					C	0,01	0,01	
411	Plafond	Poutre	Plâtre	Peinture	HD	0,05	0,01	
412					C	0,06	0,01	
Nombre total d'unités de repérage			5					
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

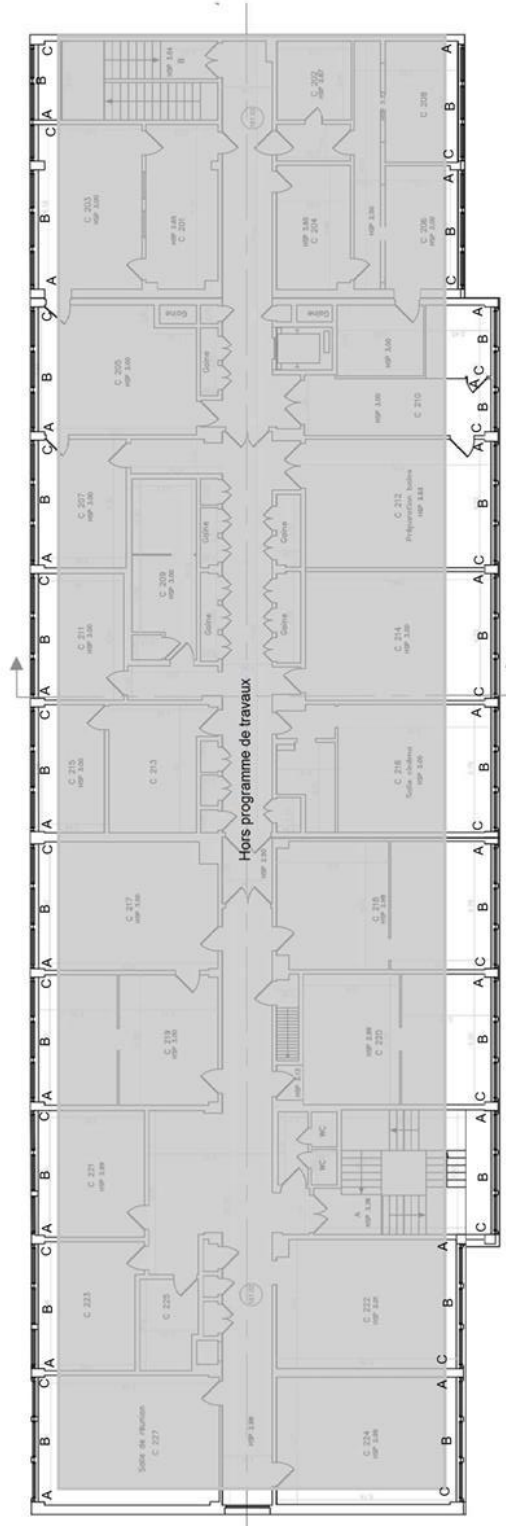
CNC
7bis rue Alexandre Turpault
78390 BOIS D'ARCY

Rez de Chaussée

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble : Cellules W local entre cellules N212 et N213 7 rue bis Alexandre Turpault 78390 BOIS-D'ARCY
N° dossier :	24599620			
N° planche :	3/3	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			
Bâtiment – Niveau :				Document 3

CNC
 7bis rue Alexandre Turpault
 78390 BOIS D'ARCY

1er étage





Attestation d'Assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

Bureau Veritas S.A.
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc
FR - 92200 Neuilly sur Seine

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mûrle

Missions exploitation :

- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic radon
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
467 424 606 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 467 424 606

Siège social :
Königsplatz 28
80932 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N°HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhendorfer Strasse 106 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com



Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2025 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 7 janvier 2025.
Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
Cours Michélet
CS 30051
92076 Paris La Défense
France
Société par actions
RCS Nanterre
147 161 232 110

Signé par : Juliette Allavoine
E-mail : juliette.allavoine@allianz.com
Heure de signature : 07-01-2025 10:12:04
Adresse IP : 147.161.232.110

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michélet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 606 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 606

Siège social :
Königsplatz 25
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 200312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhendorfer Strasse 106 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com

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.

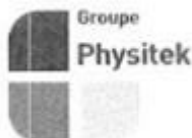
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **850 MBq** cette valeur limite est atteinte après **60 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.

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

Modèle de l'analyseur :	FEnX2
Numéro de série analyseur :	23-1062
Numéro de série de la source :	V7-393
Activité de la source (MBq) :	850
Date d'origine de la source :	15/02/2023
Date de fin de validité de la source :	15/02/2028



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Vaires-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.