

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	66-26601818-STE LEOCADIE-HANGAR AERONEFS BAT 0001- PLOMB AT P
Propriétaire	CERCLE DE LA BASE DE DEFENSE DE LYON -
Donneur d'ordre	CERCLE DE LA BASE DE DEFENSE DE LYON -
Adresse de l'immeuble	CVM ESALAT D66 66 Sainte-Léocadie 66800 SAINTE-LÉOCADIE
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	18/06/2025
La ou le(s) date(s) de la visite	18/06/2025
Date d'édition du rapport de repérage	26/06/2025
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	24

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise

Opérateur de repérage :

Monsieur MURILLO Tanguy
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 451, rue Denis
Papin
34000 MONTPELLIER
Le 26/06/2025

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	4
ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X	5
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS)	6
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	6
METHODOLOGIE EMPLOYEE	6
INTERPRETATION DES RESULTATS	9
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	9
RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES	9
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	20
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	22
ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE	24

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 :

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	CERCLE DE LA BASE DE DEFENSE DE LYON -
Demeurant :	QUARTIER GENERAL FRERE 22 Avenue Leclerc 69007 LYON
Représenté par :	Monsieur BOURSET Julien // julien.bourset@intradef.gouv.fr
Donneur d'ordre du repérage :	CERCLE DE LA BASE DE DEFENSE DE LYON -
Demeurant :	QUARTIER GENERAL FRERE 22 Avenue Leclerc 69007 LYON
Représenté par :	Monsieur BOURSET Julien // julien.bourset@intradef.gouv.fr
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur MURILLO Tanguy
Nom et adresse de l'entreprise :	BUREAU VERITAS EXPLOITATION ZAC Blaise Pascal - Immeuble l'Optimum 451, rue Denis Papin 34000 MONTPELLIER
N° de Siret :	79018467500300
RCP-compagnie-n° de police :	ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY SE - FRL001575

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	CVM ESALAT D66
Adresse complète :	66 Sainte-Léocadie 66800 SAINTE-LÉOCADIE
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 :
Fonction principale du bâtiment :	Bâtiment	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :	Hangar aéronef	

1.5 Liste des documents remis :

Programme de travaux

Statut : remis

Titre

Programme de travaux

2 Programme de Travaux

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

Démolition du bâtiment Hangar Aéronef

3 Elément de la mission de repérage

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

Local	Étage	Visité	Justification de non-visite
LOCAL 001		OUI	
LOCAL 002		OUI	
LOCAL 003		OUI	
LOCAL 004		OUI	
LOCAL 005		OUI	
LOCAL 006		OUI	
LOCAL 007		OUI	
LOCAL 008		OUI	
LOCAL 009		OUI	
LOCAL 010		OUI	
LOCAL 011		OUI	
LOCAL 012		OUI	
DETENTE 001		OUI	
ENTREE 002		OUI	
STOCK 003		OUI	
BUREAU 004		OUI	
BUREAU 005		OUI	
NORD		OUI	
EST		OUI	
SUD		OUI	
OUEST		OUI	
Escalier 1		OUI	
Escalier 2		OUI	
Escalier		OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X

Marque :	Fondis Electronic
Modèle :	FenX2
Numéro de série :	21-1023
Date de changement de source :	17/11/2021
Nature du radionucléide :	Cd 109
Activité de la source :	850 Mbq
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm ²
Étalon 1	Étalon 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/cm²)	Incertitude de mesure élargie (mg/cm²)	Date	Observation
1	0,3	0,1	18/06/2025	Vérification de justesse de début de diagnostic
2	0,61	0,1	18/06/2025	Vérification de justesse de début de diagnostic
88	0,24	0,1	18/06/2025	Vérification de justesse de fin de diagnostic
89	0,78	0,1	18/06/2025	Vérification de justesse de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique	
Nom :	Eurofins Analyse pour le Bâtiment Sud
Adresse :	75C Avenue de Pascalet 30310 VERGÈZE
Numéro d'accréditation :	1-5922

4 Méthodologie Employée
<p><u>Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X</u> Avant chaque constat, l'auteur vérifie la justesse de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p><u>Identification du bien objet de la mission</u> 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><u>Identification des locaux</u> 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</p> <p><u>Identification des zones</u> 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 ».</p>



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.

NORD (FACADES)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
86	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0	0,1	Local 008
87	Toutes zones	Garde-corps			HD	0	0,1	Local 09
82	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	Local 007
85	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0,43	0,1	Local 012
84	Toutes zones	Mur	Enduit + peinture		HD	0,51	0,1	
83	Toutes zones	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,15	0,1	
Commentaire sur le local			Néant					

EST (FACADES)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
	Toutes zones	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				

Commentaire sur le local Néant

SUD (FACADES)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
78	Toutes zones	Charpente	Métal	Peinture	HD	0	0,1	

Commentaire sur le local Néant

OUEST (FACADES)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm ²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm ²	Observations
80	Toutes zones	Charpente	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
81	Toutes zones	Garde-corps	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
79	Toutes zones	Mur	Enduit + peinture		HD	0,4	0,1	

Commentaire sur le local Néant

LOCAL 001 (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	Murs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	Peinture grise charpente
4					C	0,75	0,1	
5	B	Murs	Métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
6	C	Murs	Béton	Peinture	HD	1,17	0,1	
10	D	Murs	Béton	Peinture	HD	0,48	0,1	
11	D	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	1,65	0,1	
	E	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
14	E	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
18	E	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,12	0,1	
12	E	Mur	Béton	Peinture	HD	0,7	0,1	
	E	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Non peint				Non peint

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	E	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Non peint				Non peint
13	E	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,18	0,1	
17	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
19	F	Mur	Métal	Peinture	HD	0,18	0,1	
20	F	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
	Plafond	Plafond	Charpente métallique	Héverite/Plexiglass				
41	Sol	Plancher	Béton	Peinture	HD	3,16	0,1	
	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal/Textile					
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 002 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
21	A	Murs	Béton	Faïence/Peinture	HD	1,02	0,1	
	A	Plinthes		Carrelage				
22	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,29	0,1	
	B	Murs	Béton	Faïence/Peinture				
	B	Plinthes		Carrelage				
23	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
	C	Murs	Béton	Faïence/Peinture				
	C	Plinthes		Carrelage				
	D	Murs	Béton	Faïence/Peinture				
	D	Plinthes		Carrelage				
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 003 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
24	A	Murs	Béton	Toile de verre/Peinture	HD	0,13	0,1	
	A	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Murs	Béton	Toile de verre/Peinture				
	B	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	C	Murs	Béton	Toile de verre/Peinture				
	C	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	D	Murs	Béton	Toile de verre/Peinture				
	D	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 004 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
26	A	Murs	Placoplâtre	Peinture	HD	0	0,1	Postérieur à 1949
	A	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
25	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	2,82	0,1	
	B	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	B	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	C	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	D	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 005 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
	A	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	A	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
27	B	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture	HD	0,27	0,1	Postérieur à 1949
	B	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	C	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	C	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	D	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 006 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	A	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
	B	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	B	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
28	C	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture	HD	0	0,1	Postérieur à 1949
	C	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
	D	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes	Bois	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 007 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
29	A	Murs	Béton	Peinture	HD	0,77	0,1	Peinture bleu inférieure
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	B	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
73	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,9	0,1	Peinture Grise supérieure
30	B	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
31	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	2,82	0,1	
	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	PVC					PVC
	C	Murs	Béton	Peinture				
32	C	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
42	D	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,99	0,1	
33	D	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,17	0,1	
34	D	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
35	D	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,09	0,1	
36	D	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,38	0,1	
37	D	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,35	0,1	
38	D	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
39	D	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
	D	Murs	Béton	Peinture				
	D	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
40	Sol	Plancher	Béton	Peinture	HD	2,69	0,1	Peinture sol
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 008 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Peinture/Faïence				
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Non peint				Non peint
46	B	Murs	Béton	Peinture/Faïence	HD	0,48	0,1	
47	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,7	0,1	
	C	Murs	Béton	Peinture/Faïence				
	D	Murs	Béton	Peinture/Faïence				
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 009 (RDC)								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
48	A	Murs	Placoplâtre	Peinture	HD	0,27	0,1	Postérieur à 1949
	A	Plinthes		Carrelage				
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	B	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	B	Plinthes		Carrelage				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	C	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Plinthes		Carrelage				
	D	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes		Carrelage				
	Plafond	Plafond	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 010 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
51	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,91	0,1	
	A	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	A	Plinthes		Carrelage				
49	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,14	0,1	
50	B	Murs	Placoplâtre	Peinture	HD	0,34	0,1	Postérieur à 1949
	B	Plinthes		Carrelage				
	C	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	C	Plinthes		Carrelage				
	D	Murs	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes		Carrelage				
	Plafond	Plafond	Placoplâtre	Peinture				Postérieur à 1949
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 011 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
54	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,43	0,1	
	A	Murs	Béton	Peinture				

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
52	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
53	B	Murs	Béton	Peinture	HD	1,28	0,1	
	C	Murs	Béton	Peinture				
	D	Murs	Béton	Peinture				
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				
	Sol	Plancher	Béton					
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL 012 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
44	A	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	1,22	0,1	
	A	Murs	Béton	Peinture				
43	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
	B	Murs	Béton	Peinture				
45	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,18	0,1	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	C	Murs	Béton	Peinture				
	D	Murs	Béton	Peinture				
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton					
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
7	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Métal	Peinture	HD	0,12	0,1	
8	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Métal	Peinture	HD	0,19	0,1	
9	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	HD	0,16	0,1	
Commentaire sur le local			Néant					

Escalier 2 (RDC)								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
15	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
16	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
Commentaire sur le local			Néant					

DETENTE 001 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Peinture				
56	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
55	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,87	0,1	
	C	Murs	Béton	Peinture				
57	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
	D	Murs	Béton	Peinture				
	Plafond	Plafond	Béton	Peinture				
	Sol	Plancher	Béton					
Commentaire sur le local			Néant					

ENTREE 002 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Peinture				
	B	Murs	Béton	Peinture				
	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
58	C	Murs	Béton	Peinture	HD	0,63	0,1	
	D	Murs	Béton	Peinture				
	D	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture				
	Plafond	Plafond	Briques					
	Sol	Plancher	Béton					
Commentaire sur le local			Néant					

STOCK 003 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Murs	Béton	Peinture				

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
65	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0,23	0,1	
62	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	1,04	0,1	
64	B	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	1,06	0,1	
61	B	Murs	Béton	Peinture	HD	0,52	0,1	
	C	Murs	Béton	Peinture				
63	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
	D	Murs	Béton	Peinture				
	Plafond	Plafond	Béton					
	Sol	Plancher	Béton					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 004 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
74	A	Murs		Toile de verre/Peinture	HD	0,46	0,1	
	A	Plinthes		Carrelage				
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Non peint				Non peint
75	B	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0	0,1	
76	B	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,12	0,1	
	B	Murs		Toile de verre/Peinture				
	B	Plinthes		Carrelage				
	C	Murs		Toile de verre/Peinture				
	C	Plinthes		Carrelage				
77	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
	D	Murs		Toile de verre/Peinture				
	D	Plinthes		Carrelage				
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 005 (R+1)								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
68	A	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,33	0,1	
69	A	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
	A	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	A	Plinthes		Carrelage				
67	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
	B	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	B	Plinthes		Carrelage				
70	C	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,02	0,1	
71	C	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
72	C	Garde-corps Garde corps	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
66	C	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture	HD	0,59	0,1	Postérieur à 1949
	C	Plinthes		Carrelage				
	D	Murs	Placoplâtre	Toile de verre/Peinture				Postérieur à 1949
	D	Plinthes		Carrelage				
	D	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Non peint				Non peint
	Plafond	Plafond		Dalles de faux-plafond				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage				
Commentaire sur le local			Néant					

Escalier (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
59	Toutes zones	Escalier n°1 Main-courante	Métal	Peinture	HD	8,16	0,1	
60	Toutes zones	Escalier n°2 Ensemble des marches	Métal	Peinture	HD	0	0,1	
Commentaire sur le local			Néant					

LEGENDE

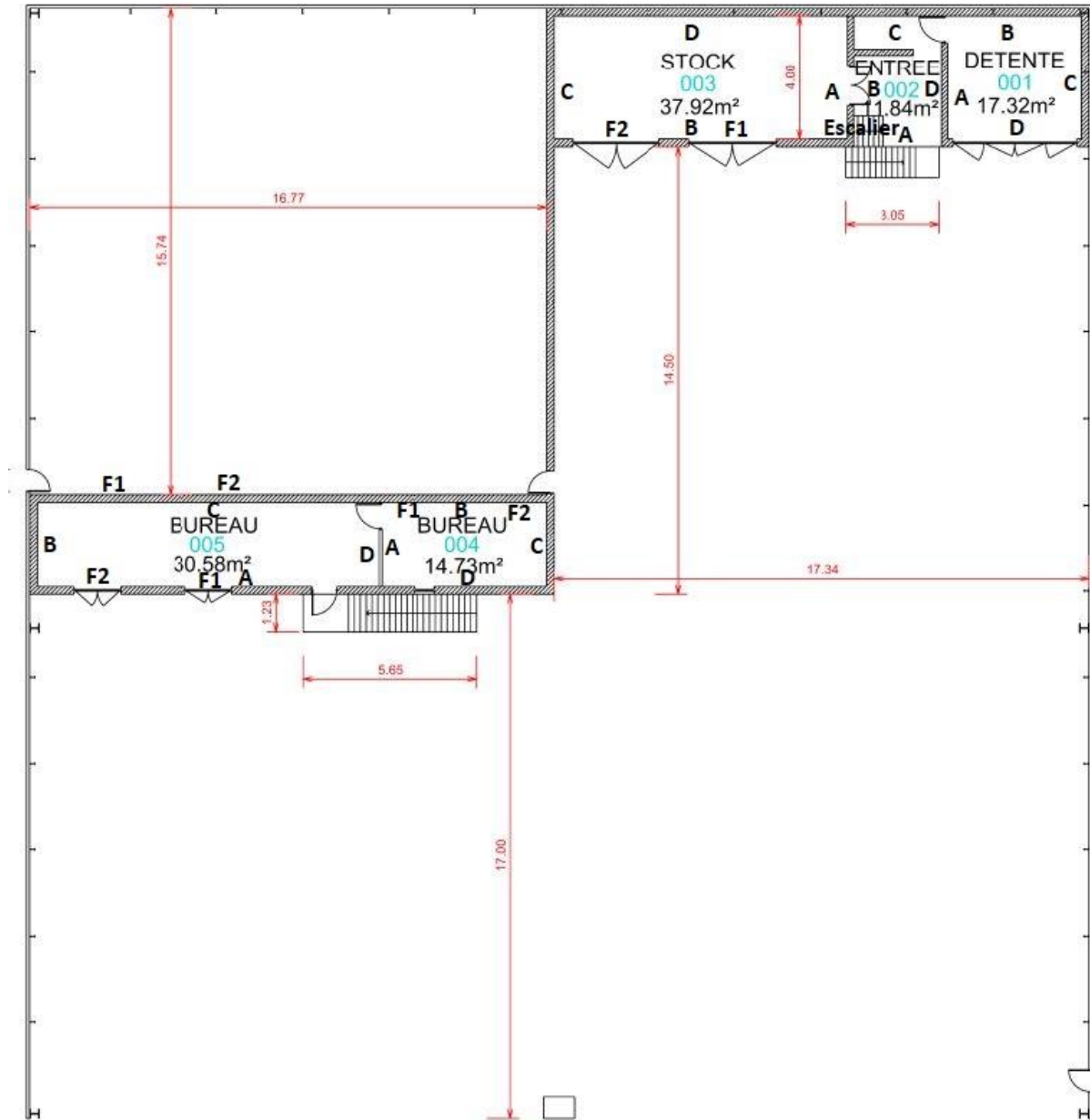
Localisation de la mesure

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

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	CVM ESALAT D66 66 Sainte-Léocadie 66800 SAINTE-LÉOCADIE
N° dossier :	66-26601818-STE LEOCADIE-HANGAR AERONEFS BAT 0001- PLOMB AT				
N° planche :	2/2	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics				
				Bâtiment – Niveau :	PLAN R+1



ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



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 incombent 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
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königsstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 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
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 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, l
Assistance te
Maintenance
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 sera atteinte après 60 mois.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 370 MBq cette valeur sera 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 nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. En 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 les 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 une indication 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 (34)

Modèle de l'analyseur :	FEnX2
Numéro de série analyseur :	21-1023
Numéro de série de la source :	RTV-1342-23
Activité de la source (MBq) :	850
Date d'origine de la source :	17/11/2021
Date de fin de validité de la source :	17/11/2026