

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT DEMOLITION

Bâtiment Administratif

A CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION

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

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

B ADRESSE DU BIEN

BATIMENT ADMINISTRATIF
CH DURECU-LAVOISIER

76160 DARNÉTAL

C PROPRIÉTAIRE

Nom : CENTRE HOSPITALIER DURECU-LAVOISIER

Adresse : 116 Rue Louis Pasteur 116 Rue Louis Pasteur
76160 DARNÉTAL

D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CTRE HOSPITALIER DURECU LAVOISIER Adresse : 116 Rue Louis Pasteur 116 Rue Louis Pasteur
Qualité : Propriétaire 76160 DARNÉTAL

E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**
Modèle de l'appareil : **FEnX**
N° de série : **1-0049**

Nature du radionucléide : **109cd**
Date du dernier chargement de la source : **14/04/2021**
Activité de la source à cette date : **850**

F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **66714-132335 P**

Date d'intervention : **09/05/2023**

Date du rapport : **12/05/2023**

Accompagnateur : **Service Technique**

G CONCLUSION

La réglementation ne prévoit pas, à ce jour, de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux. Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques. Le seuil définit par le code de la santé publique (1 mg/cm²) est indiqué à titre informatif.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré du plomb en concentration supérieure au seuil défini par le code de la santé publique (1 mg/cm²)

H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



apave
Apave Diagnostics
29, rue de la Croix de Pierre
80000 AMIENS
Tél. : 33 (0)3 65 88 97 17
amiens@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00056

ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**
Nom du diagnostiqueur : **JOUSSE Rémi**

Organisme d'assurance : **AXA IARD**
Police : **10800807204**

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIÉTAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL À FLUORESCENCE X	1
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1
ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT	1

RAPPEL DE LA COMMANDE.....3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	4
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	4
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON-VISITES	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE6

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	7
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	8

CROQUIS9

RESULTATS DES MESURES13

COMMENTAIRES39

ANNEXES.....40

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	41
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	42
ASSURANCE	43

1 RAPPEL DE LA COMMANDE

En application des principes généraux de prévention, le donneur d'ordre a missionné Apave Diagnostics pour réaliser un repérage plomb avant démolition.

Ce rapport n'est pas un Constat des Risques d'Exposition au Plomb.

➤ Périmètre de la mission :

Ensemble du bâtiment administratif

➤ Nature des travaux :

Démolition du bâtiment

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **JOUSSE Rémi**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **Socotec Certification International, 13 Cours Valmy 92977 LA DEFENSE Cedex**

Numéro de Certification de qualification : **DTI / 1812-004**

Date d'obtention : **20/12/2018**

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : Sans objet, soumis à déclaration auprès de l'ASN

Nom du titulaire : Sans objet

Date d'autorisation : Sans objet

Expire le : Sans objet

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **PALATINUS Thomas**

Étalonnage de l'appareil

Fabricant de l'étalon : **Fondis**
N° NIST de l'étalon : **Sans objet**

Concentration : **1.04 mg/cm²**
Incertitude : **0.05 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	09/05/2023	1.04
En fin de mission	538	09/05/2023	1.04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.3 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : **NC**
Nom du contact : **NC**

Coordonnées : **NC**

2.4 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : **Non communiquée**
 Nombre de bâtiments : **1**

Nombre de cages d'escalier : **1**
 Nombre de niveaux : **4**

Le bien objet de la mission

Adresse : **BATIMENT ADMINISTRATIF
 CH DURECU-LAVOISIER
 76160 DARNÉTAL**
 Type : **Bâtiment Hospitalier**
 Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Bâtiment : **Administratif**
 Étage : **Tous**
 Destination du bâtiment : **Etablissements sanitaires :
 Hôpitaux et cliniques**

Occupation du bien

L'occupant est : ☒ Propriétaire
☐ Locataire
☐ Sans objet, le bien est vacant

Nom de l'occupant si différent du propriétaire :
 Nom :

2.5 Liste des locaux visites

Local	Étage
Accès sous-sol	Sous-sol
Placard n°1	Sous-sol
Placard n°2	Sous-sol
Local n°1	Sous-sol
Couloir n°1	Sous-sol
Archives n°1	Sous-sol
Archives n°2	Sous-sol
Archives n°3	Sous-sol
Rampe sous-sol	RDC
Entrée	RDC
Hall	RDC
Bureau n°1	RDC
Bureau n°2	RDC
Bureau n°3	RDC
Bureau n°4	RDC
Bureau n°5	RDC
Bureau n°6	RDC
Bureau n°7	RDC
Bureau n°8	RDC
Bureau n°9	RDC
local informatique	RDC
Sanitaire	RDC
WC n°1	RDC
WC n°2	RDC
Placard n°3	RDC
G.T. n°3	RDC
G.T. n°4	RDC
Accès étage	1er
Couloir n°2	1er
Couloir n°3	1er

Couloir n°4	1er
Cuisine n°1	1er
Cuisine n°2	1er
Séjour	1er
Salle de réunion n°1	RDC
WC n°3	1er
WC n°4	1er
WC n°5	1er
Salle de bains n°1	1er
Salle de bains n°2	1er
Placard n°4	1er
Bureau n°10	1er
Bureau n°11	1er
Bureau n°12	1er
Bureau n°13	1er
Bureau n°14	1er
Douche	1er
Placard n°6	1er
Façade avant	Extérieur
Façade arrière	Extérieur
Façade gauche	Extérieur
Façade droite	Extérieur
Salle de réunion n°2	1er
Bureau n°15	1er
Bureau n°16	1er
Local n°2	1er
Local n°3	1er
Placard n°5	1er
Zone piétons	Extérieur
Vide-sanitaire n°1	Sous-sol
Vide-sanitaire n°2	Sous-sol
Vide-sanitaire n°3	Sous-sol
Vide-sanitaire n°4	Sous-sol
Local technique	Sous-sol
Couloir n°5	1er
Placard n°7	1er
Dégagement	RDC
Bureau n°8 BIS	RDC

2.6 Liste des locaux non-visites

Local	Étage	Justification
G.T. n°1	RDC	Aucun accès, une trappe sera créée en 2ème phase
G.T. n°2	RDC	Aucun accès, une trappe sera créée en 2ème phase
G.T. n°5	1er	Aucun accès, sondage trop destructif en milieu occupé. Libérer les locaux
Toiture	Extérieur	La toiture sera visitée en 2ème phase avec un étancheur

METHODOLOGIE EMPLOYEE

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. Le repérage ne porte pas sur les poussières (par exemple, résultant de travaux antérieurs ou d'une pollution environnementale).

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

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

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton (FenX ou PB200I) ou Protec (LPA-1) qui sont d'une précision égale à $\pm 0,05 \text{ mg/cm}^2$. Le seuil de détection limite est de $0,3 \text{ mg}$ de plomb/ cm^2 et le seuil haut est de 80 mg/cm^2 .

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...)

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

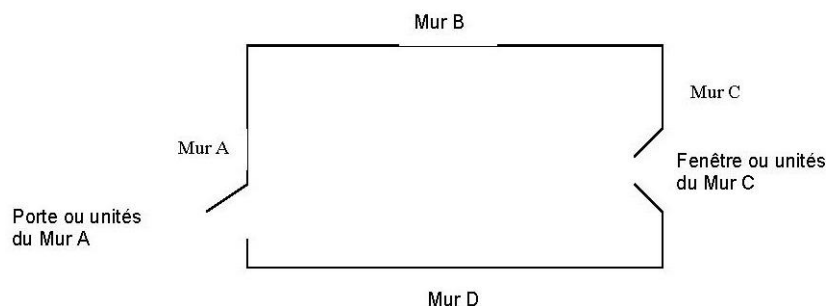
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

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

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

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

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

**Identification des revêtements**

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

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

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

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

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

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Si réalisé, référentiel d'évaluation de la dégradation :

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

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

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

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

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

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur nominative** et éventuellement l'**écart relatif** (ex : **13,4** +/- **0,41**).

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

des fonds.

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

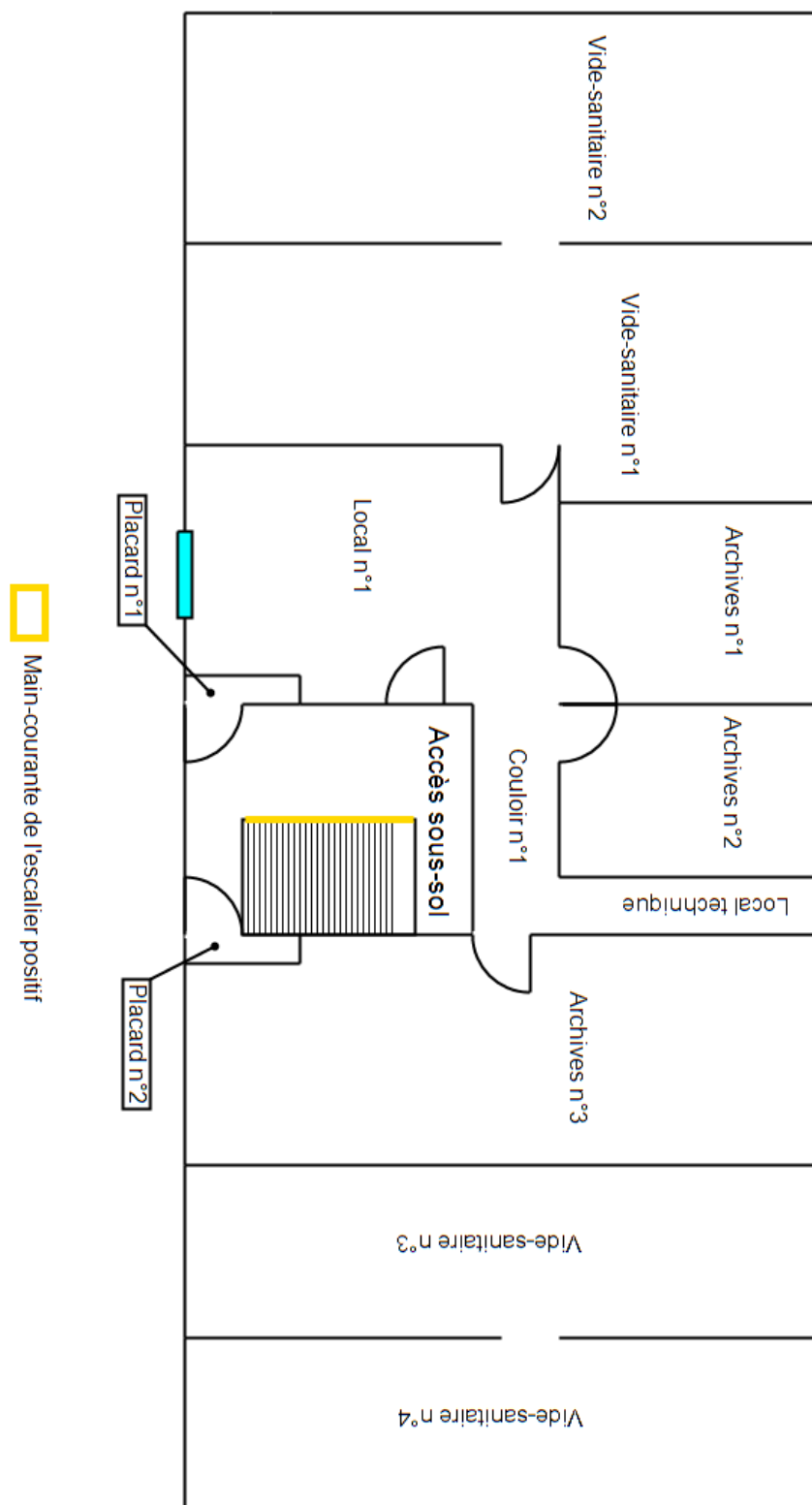
À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 « *Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb* », dans les cas suivants :

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

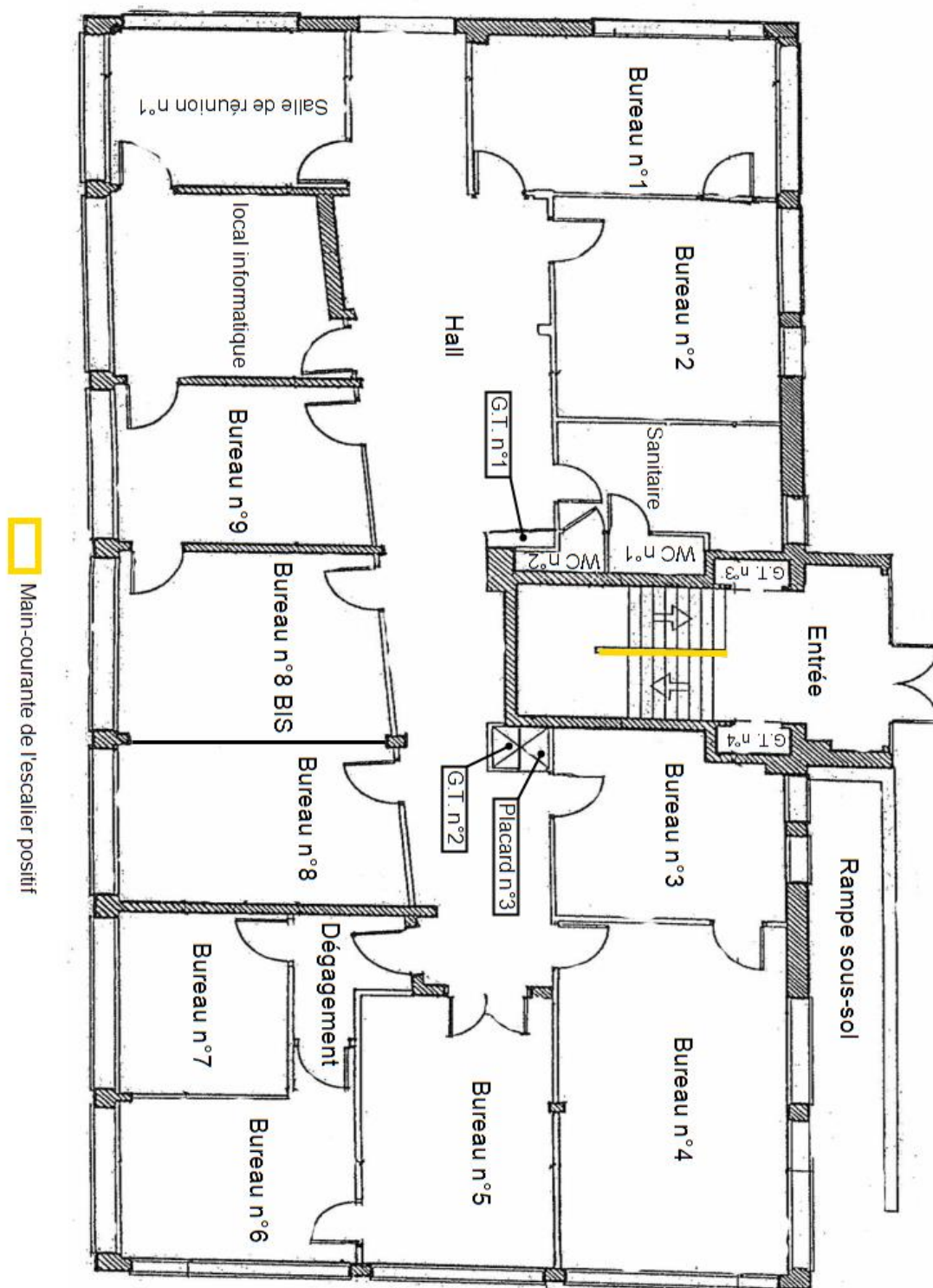
Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 CROQUIS

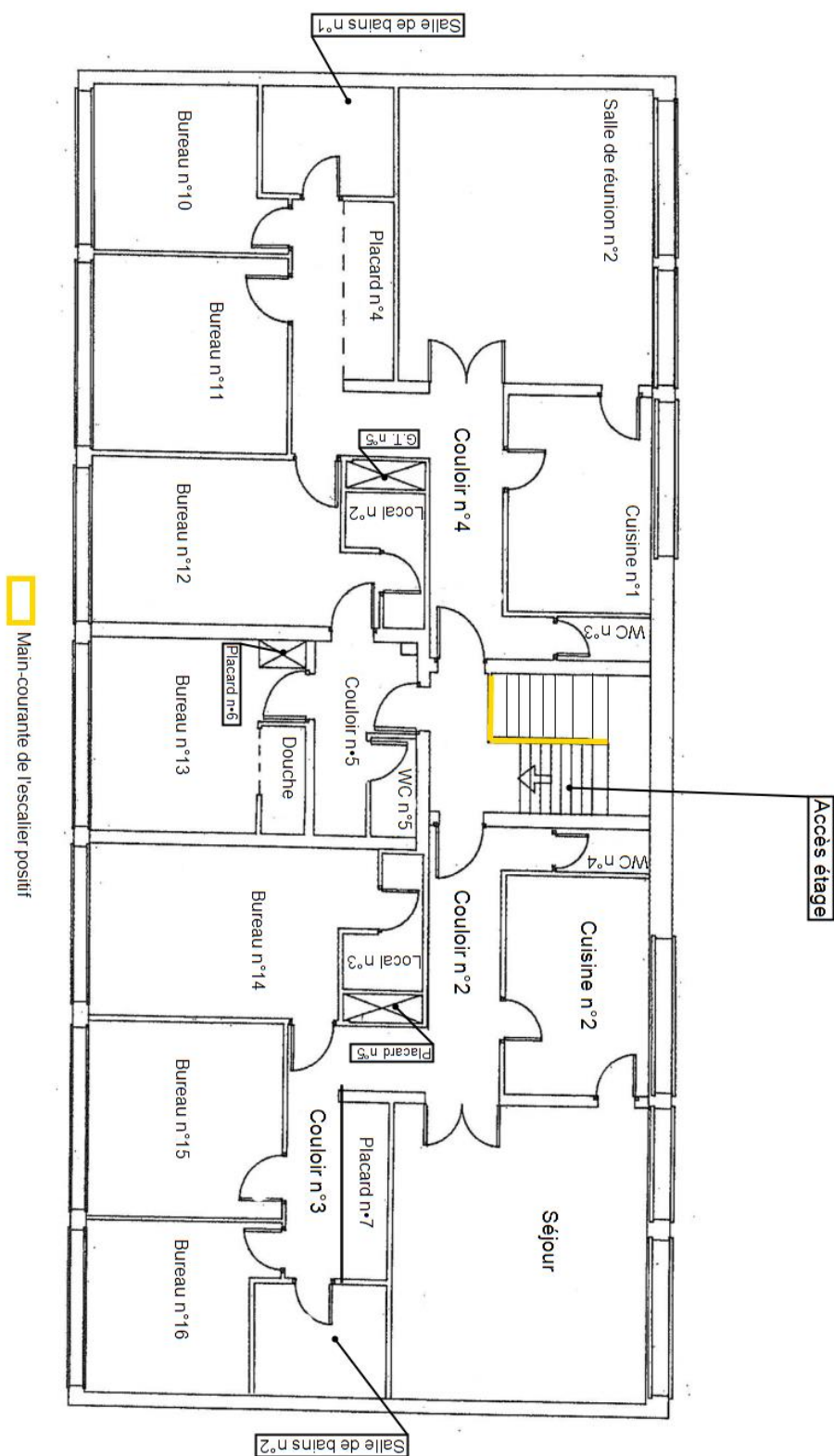
Croquis N°1 Sous-sol Bât Administratif



Croquis N°2 RDC Bât Administratif



Croquis N°3 1er étage Bât Administratif



Croquis N°4 Façades et toiture Bât Administratif



5 RESULTATS DES MESURES

Local : Accès sous-sol (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
2	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment	Peinture	C	0.08	
3					MD	0.09	
9	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
10					MD	0.08	
6	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.11	
7					MD	0.06	
8	Murs	Main-courante	Métal	Peinture	C	3.89	
	Murs	Marche et contre-marche	Marbre	Non peint			Non peint
4	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Peinture	C	0.05	
5					MD	0.13	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	1	1

Local : Placard n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
11	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
12					MD	0.24	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	3

Local : Placard n°2 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
13	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.11	
14					MD	0.06	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	3	0	2

Local : Local n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
17	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.1	
18					MD	0.09	
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
15	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.1	
16					MD	0.11	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
19	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.21	
20					MD	0.19	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			6		0		3

Local : Couloir n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
21	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
22					MD	0.09	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
23	Toutes zones	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0.18	
24					MD	0.04	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			4	0		2	

Local : Archives n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
25	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
26					MD	0.06	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
27	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.28	
28					MD	0.06	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			5		0		3

Local : Archives n°2 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
29	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
30					MD	0.06	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
31	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.07	
32					MD	0.05	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	3

Local : Archives n°3 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint
33	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
34					MD	0.09	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
35	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.24	
36					MD	0.09	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	3

Local : Vide-sanitaire n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
482	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
483					MD	0.05	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
484	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.01	
485					MD	0.08	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	2

Local : Vide-sanitaire n°2 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
486	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
487					MD	0.09	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
488	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.25	
489					MD	0.08	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	2

Local : Vide-sanitaire n°3 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
490	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.18	
491					MD	0.08	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
492	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.22	
493					MD	0.04	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint
494	Toutes zones	IPN métallique	Métal		C	0.06	
495					MD	0.18	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	2

Local : Vide-sanitaire n°4 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
496	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
497					MD	0.22	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
498	Toutes zones	Conduit de fluide n°1	Métal	Peinture	C	0.1	
499					MD	0.09	
	Toutes zones	Conduit de fluide n°2	PVC	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	2

Local : Local technique (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des murs	Parpaings	Non peint			Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
500	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
501					MD	0.09	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
502	Toutes zones	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0.1	
503					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	2

Local : Façade avant (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC				PVC
	Mur	Ensemble des portes	Aluminium	Non peint			Non peint
400	Mur	Ensemble des volets	Aluminium	Peinture	C	0.03	
401					MD	0.27	
402	Mur	Mur de facade	Enduit ciment	Peinture	C	0.07	
403					MD	0.23	
	Mur	Mur de facade Béton lavé	Enduit ciment	Non peint			Non peint
	Mur	Mur de facade Mur galet	Galet + ciment	Non peint			Non peint
404	Plafond	Plafond Plafond sur casquette	Enduit ciment	Peinture	C	0.04	
405					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	4

Local : Façade arrière (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC				PVC
408	Mur	Ensemble des tableaux de fenêtres	Enduit ciment	Peinture	C	0.08	
409					MD	0.13	
	Mur	Ensemble des volets	Aluminium	Non peint			Non peint
	Mur	Mur de facade Béton lavé	Enduit ciment	Non peint			Non peint
	Murs	Mur de facade Galet	Galets	Non peint			Non peint
406	Murs	Mur de	Enduit ciment	Peinture	C	0.08	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
407		facade Poteaux et trumeau			MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	4

Local : Façade gauche (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC				PVC
	Mur	Ensemble des portes	Aluminium	Non peint			Non peint
413	Mur	Ensemble des tableaux de fenêtres	Enduit ciment	Peinture	C	0.1	
414					MD	0.1	
	Mur	Ensemble des volets	Aluminium	Non peint			Non peint
412	Mur	Garde corps Sur rampe accès sous sol	Métal	Peinture	C	3.3	
415	Mur	Garde-corps 1er étage	Métal	Peinture	C	6.55	
410	Mur	Mur de facade	Enduit ciment	Peinture	C	0.07	
411					MD	0.16	
	Mur	Mur de facade Mur galet	Galet + ciment	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	8	2	4

Local : Façade droite (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC				PVC
416	Mur	Ensemble des tableaux de fenêtres	Enduit ciment	Peinture	C	0.11	
417					MD	0.08	
	Mur	Ensemble des volets	Aluminium	Non peint			Non peint
422	Mur	Garde-corps 1er étage	Métal	Peinture	C	7.45	
420	Mur	Garde-corps RDC	Métal	Peinture	C	0.09	
421					MD	0.08	
418	Mur	Mur de facade	Enduit ciment	Peinture	C	0.05	
419					MD	0.07	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Mur de façade Mur galet	Galet + ciment	Non peint			Non peint
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				7	1	3	

Local : Zone piétons (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
481	Mur	grillage poteaux rectangulaire gris proche rampe ss-sol et à droite de l'entrée Hall	Métal	Peinture	C	1.2	
477	Mur	Mur de facade	Enduit ciment	Peinture	C	0.04	
478					MD	0.11	
479	Mur	Muret	Enduit ciment	Peinture	C	0.07	
480					MD	0.15	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			3	1		0	

Local : Rampe sous-sol (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
39	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.01	
40					MD	0.09	
41	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
42					MD	0.06	
43	Mur	Main-courante sur rampe d'accès	Métal	Peinture	C	6.4	
37	Mur	Mur de façade	Enduit ciment	Peinture	C	0.08	
38					MD	0.04	
	Mur	Mur de façade en galet	Gallets	Non peint			Non peint
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				5	1	1	

Local : Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Portes d'entrée	Aluminium	Non peint			Non peint
46	Murs	Ensemble	Enduit ciment	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
47		des murs			MD	0.06	
44	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
45					MD	0.08	
54	Murs	Ensemble des plinthes escalier	Bois	Peinture	C	0.1	
55					MD	0.17	
48	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
49					MD	0.06	
52	Murs	Limon	Enduit ciment	Peinture	C	0.1	
53					MD	0.26	
56	Murs	Main-courante escalier	Métal	Peinture	C	4.8	
50	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Peinture	C	0.05	
51					MD	0.1	
	Sol	marche et contre-marche	Marbre	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	1	2

Local : Hall (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
57	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.14	
58					MD	0.07	
59	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
60					MD	0.05	
61	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.14	
62					MD	0.11	
63	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.1	
64					MD	0.05	
	Murs	Porte d'entrée du Hall	Aluminium	Non peint			Non peint
65	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.11	
66					MD	0.04	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
67	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.15	
68					MD	0.28	
69	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
70					MD	0.2	
71	Murs	Ensemble des portes n°2	Bois	Peinture	C	0.25	
72					MD	0.28	
73	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.04	
74					MD	0.07	
75	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.09	
76					MD	0.05	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
77	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
78					MD	0.02	
79	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
80					MD	0.06	
81	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.1	
82					MD	0.14	
83	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.13	
84					MD	0.08	
85	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.11	
86					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
87	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.07	
88					MD	0.04	
89	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
90					MD	0.05	
91	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
92					MD	0.07	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
93	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.06	
94					MD	0.25	
95	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.17	
96					MD	0.05	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			6	0			1

Local : Bureau n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
97	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.1	
98					MD	0.04	
99	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
100					MD	0.13	
101	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
102					MD	0.17	
103	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.1	
104					MD	0.17	
105	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.04	
106					MD	0.17	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				6	0		1

Local : Bureau n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
107	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.07	
108					MD	0.28	
109	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.19	
110					MD	0.06	
111	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
112					MD	0.13	
113	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.19	
114					MD	0.1	
115	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.06	
116					MD	0.11	
			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6	0		1	

Local : Bureau n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
117	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.09	
118					MD	0.13	
119	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.04	
120					MD	0.04	
121	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
122					MD	0.09	
123	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.09	
124					MD	0.22	
125	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.06	
126					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
127	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.09	
128					MD	0.06	
129	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
130					MD	0.04	
131	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
132					MD	0.08	
133	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
134					MD	0.04	
135	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.11	
136					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°8 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
137	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.26	
138					MD	0.11	
139	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
140					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
141	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
142					MD	0.04	
143	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.16	
144					MD	0.11	
145	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.08	
146					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
147	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
148					MD	0.07	
149	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.08	
150					MD	0.17	
151	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.21	
152					MD	0.09	
153	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.11	
154					MD	0.04	
155	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.05	
156					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : local informatique (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
157	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.04	
158					MD	0.08	
159	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
160					MD	0.08	
161	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
162					MD	0.07	
163	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.09	
164					MD	0.15	
165	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.1	
166					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Sanitaire (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
167	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.08	
168					MD	0.1	
169	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.1	
170					MD	0.09	
171	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
172					MD	0.1	
173	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.08	
174					MD	0.05	
	Murs	Revêtement de mur	Carrelage	Faïence			Faïence
175	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.21	
176					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	2

Local : WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
177	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.08	
178					MD	0.1	
179	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
180					MD	0.11	
181	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.17	
182					MD	0.2	
183	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.05	
184					MD	0.04	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
185	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.09	
186					MD	0.09	
187	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.09	
188					MD	0.14	
189	Murs	Ensemble	Bois	Peinture	C	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
190		des portes			MD	0.28	
191	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.05	
192					MD	0.07	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				4	0		0

Local : Placard n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Non peint			Non peint
193	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.04	
194					MD	0.08	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				3	0		2

Local : G.T. n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Non peint			Non peint
195	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
196					MD	0.06	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				3	0		2

Local : G.T. n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Non peint			Non peint
197	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
198					MD	0.01	
	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Non peint			Non peint
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				3	0		2

Local : Salle de réunion n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
276	Murs	Ensemble	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
277		des murs			MD	0.13	
278	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
279					MD	0.11	
280	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
281					MD	0.06	
282	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.08	
283					MD	0.1	
284	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.09	
285					MD	0.05	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
520	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.1	
521					MD	0.07	
522	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.23	
523					MD	0.07	
524	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.01	
525					MD	0.05	
526	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.19	
527					MD	0.12	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Bureau n°8 BIS (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Murs	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
528	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.16	
529					MD	0.08	
530	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.11	
531					MD	0.25	
532	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
533					MD	0.06	
534	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.07	
535					MD	0.08	
536	Plafond	Faux-plafond	Métal	Peinture	C	0.2	
537					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Accès étage (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
201	Murs	Ensemble des murs	Enduit ciment	Peinture	C	0.1	
202					MD	0.07	
203	Murs	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.08	
204					MD	0.1	
205	Murs	Ensemble des plinthes escalier	Bois	Peinture	C	0.05	
206					MD	0.04	
207	Murs	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
208					MD	0.07	
209	Murs	Limon	Enduit ciment	Peinture	C	0.11	
210					MD	0.1	
211	Murs	Main-courante escalier	Métal	Peinture	C	7.2	
212	Plafond	Plafond	Enduit ciment	Peinture	C	0.05	
213					MD	0.06	
199	Plafond	Plafond aux abords du puit de lumière	Enduit ciment	Peinture	C	0.02	
200					MD	0.11	
	Sol	marche et contre-marche	Marbre	Non peint			Non peint

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	1	1

Local : Couloir n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
214	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.14	
215					MD	0.07	
216	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
217					MD	0.17	
218	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.19	
219					MD	0.06	
220	Murs	Porte de placard	Bois	Peinture	C	0.04	
221					MD	0.2	
222	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.07	
223					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0

Local : Couloir n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
224	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.11	
225					MD	0.07	
226	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
227					MD	0.19	
228	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
229					MD	0.11	
230	Murs	Porte de placard	Bois	Peinture	C	0.09	
231					MD	0.08	
232	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.11	
233					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0

Local : Couloir n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
234	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
235					MD	0.06	
236	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.15	
237					MD	0.07	
238	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
239					MD	0.06	
242	Murs	Porte de placard	Bois	Peinture	C	0.08	
243					MD	0.06	
240	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.1	
241					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0

Local : Cuisine n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
244	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.04	
245					MD	0.02	
246	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.25	
247					MD	0.1	
248	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
249					MD	0.08	
250	Murs	Mur donnant	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.18	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
251		sur l'extérieur			MD	0.05	
252	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.04	
253					MD	0.02	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				6	0		1

Local : Cuisine n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
254	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.08	
255					MD	0.09	
256	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.05	
257					MD	0.04	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage	Faïence			Faïence
258	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
259					MD	0.16	
260	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
261					MD	0.24	
	Murs	Revêtement de mur	Faïence	Faïence			Faïence
262	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.09	
263					MD	0.09	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				7	0		2

Local : Séjour (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
264	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.09	
265					MD	0.05	
266	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
267					MD	0.05	
268	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
269					MD	0.07	
270	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
271					MD	0.1	
272	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.08	
273					MD	0.08	
274	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.07	
275					MD	0.09	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées

Nombre d'unités de diagnostic	6	0	0
-------------------------------	---	---	---

Local : WC n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
292	Du sol au plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0.02	
293					MD	0.04	
286	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.04	
287					MD	0.11	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage				Carrelage
288	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.11	
289					MD	0.05	
290	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.18	
291					MD	0.09	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	1

Local : WC n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
294	Du sol au plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0.08	
295					MD	0.08	
296	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.09	
297					MD	0.07	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage				Carrelage
298	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
299					MD	0.07	
300	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.07	
301					MD	0.1	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	1

Local : WC n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
302	Du sol au plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0.04	
303					MD	0.1	
304	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.19	
305					MD	0.24	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage				Carrelage
306	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
307					MD	0.08	
308	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
309			ciment		MD	0.1	

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		5	0			1

Local : Salle de bains n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
310	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.04	
311					MD	0.28	
312	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.09	
313					MD	0.07	
314	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
315					MD	0.1	
316	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.06	
317					MD	0.1	

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		4	0			0

Local : Salle de bains n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
318	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.26	
319					MD	0.05	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage	Faïence			Faïence
320	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
321					MD	0.11	
322	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
323					MD	0.07	
	Murs	Revêtement de mur	Faïence	Faïence			Faïence
324	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.05	
325					MD	0.08	

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		6	0			2

Local : Placard n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
326	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
327					MD	0.05	
328	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
329					MD	0.1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
330	Murs	Porte de placard	Bois	Peinture	C	0.04	
331					MD	0.1	
332	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.05	
333					MD	0.1	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Bureau n°10 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
334	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
335					MD	0.06	
336	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.16	
337					MD	0.1	
338	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
339					MD	0.07	
342	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.06	
343					MD	0.08	
340	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.08	
341					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°11 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
344	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.08	
345					MD	0.1	
346	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.1	
347					MD	0.05	
348	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.06	
349					MD	0.14	
352	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.05	
353					MD	0.05	
350	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.17	
351					MD	0.1	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°12 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
354	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.06	
355					MD	0.08	
356	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
357					MD	0.09	
358	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
359					MD	0.06	
362	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.06	
363					MD	0.06	
360	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.04	
361					MD	0.04	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°13 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
366	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
367					MD	0.09	
364	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.1	
365					MD	0.05	
368	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
369					MD	0.04	
372	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.2	
373					MD	0.08	
370	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.09	
371					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°14 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
374	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.08	
375					MD	0.05	
376	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.06	
377					MD	0.04	
378	Mur	Ensemble	Bois	Peinture	C	0.09	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
379		des plinthes			MD	0.06	
380	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
381					MD	0.07	
382	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.1	
383					MD	0.06	
384	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.09	
385					MD	0.15	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	0

Local : Douche (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
386	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.06	
387					MD	0.03	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage				Carrelage
388	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
389					MD	0.09	
	Murs	Revêtement de mur	faïence	Faïence			Faïence
390	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.03	
391					MD	0.05	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	2

Local : Placard n°6 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
392	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.05	
393					MD	0.18	
394	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.04	
395					MD	0.05	
396	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.07	
397					MD	0.03	
398	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.21	
399					MD	0.28	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Salle de réunion n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	Mur	Ensemble des fenêtres	PVC	Non peint			Non peint
423	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.1	
424					MD	0.1	
425	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
426					MD	0.1	
427	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.28	
428					MD	0.05	
429	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.23	
430					MD	0.02	
431	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.05	
432					MD	0.26	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	1

Local : Bureau n°15 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
433	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.09	
434					MD	0.05	
435	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.13	
436					MD	0.07	
437	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.06	
438					MD	0.04	
439	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.1	
440					MD	0.08	
441	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.14	
442					MD	0.23	
443	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.05	
444					MD	0.09	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	0

Local : Bureau n°16 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
445	Mur	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.04	
446					MD	0.04	
447	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.23	
448					MD	0.1	
449	Mur	Ensemble	Bois	Peinture	C	0.05	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
450		des plinthes			MD	0.06	
451	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.23	
452					MD	0.07	
453	Murs	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit ciment / plâtre	Peinture	C	0.03	
454					MD	0.06	
455	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.27	
456					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	6	0	0

Local : Local n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
457	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.05	
458					MD	0.17	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage				Carrelage
459	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.09	
460					MD	0.08	
	Murs A B C D	Revêtement de mur	faïence	Faïence			Faïence
461	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.1	
462					MD	0.1	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	2

Local : Local n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
463	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.04	
464					MD	0.08	
	Mur	Ensemble des plinthes	Carrelage	Faïence			Faïence
465	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.05	
466					MD	0.06	
	Murs	Revêtement de mur	Faïence	Faïence			Faïence
467	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.04	
468					MD	0.18	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	2

Local : Placard n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
469	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.04	
470					MD	0.05	
471	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
472					MD	0.07	
473	Murs	Porte de placard	Bois	Peinture	C	0.09	
474					MD	0.08	
475	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.05	
476					MD	0.06	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Couloir n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
504	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.09	
505					MD	0.05	
506	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.05	
507					MD	0.07	
508	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
509					MD	0.04	
510	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.07	
511					MD	0.08	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Placard n°7 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
512	Mur	Ensemble des murs	Enduit ciment ou plâtre	Papier peint	C	0.18	
513					MD	0.27	
514	Mur	Ensemble des plinthes	Bois	Peinture	C	0.07	
515					MD	0.08	
516	Mur	Ensemble des portes	Bois	Peinture	C	0.08	
517					MD	0.06	
518	Plafond	Plafond	Enduit blanc + enduit ciment	Peinture	C	0.1	
519					MD	0.07	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	361	8	89

LÉGENDE

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

6 COMMENTAIRES

Investigations à réaliser:

- Gainex techniques non ouvrable : Les investigations approfondies des gaines techniques ne peuvent être menées sans notion destructive importante. Elles seront sondées en 2ème ou des trappes de visite seront réalisées.
- Derrière les doublages des murs donnant sur l'extérieur
- Ensemble des plénums et des plafonds du RDC. Cela est trop destructif de retirer des faux-plafond en lame métallique en milieu occupé.
- La toiture du bâtiment n'a pas pu être sondé par manque d'étanchéité lors du diagnostic. En 2ème phase, celle-ci fera l'objet d'investigation avec un étancheur.
- Les bâtis des anciennes fenêtres

7 ANNEXES**NOTICE D'INFORMATION**

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- ce rapport vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent où se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



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 : ADIAG (76) MR PALATINUS

Modèle de l'analyseur : FEnX
Numéro de série analyseur : 2-0049
Numéro de série de la source : RTV-1149-23
Activité de la source (Mbq) : 914
Date d'origine de la source : 14/04/2021
Date de fin de validité de la source : 04/06/2026



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

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



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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



CERTIFICAT

N° DTI / 1812-004

Certifie par la présente que :

Remi JOUSSE

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	06/10/2020	05/10/2027
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb	06/10/2020	05/10/2027
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	20/12/2018	19/12/2023
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	14/03/2019	13/03/2024
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	14/12/2018	13/12/2023
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	27/02/2019	26/02/2024
		20/12/2018	19/12/2023

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 2 juillet 2016 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 15 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 6 juillet 2009 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique

cofre

ACCREDITATION N° 4005
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans le formulaire des certificats disponibles sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr
SOCOTEC Certification France - 13, cours Volmy 93077 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Creteil 480 084 309 - www.socotec-certification-international.fr

ASSURANCE

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

VERLINGUE
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156
68313 ILLZACH CEDEX
Tél : 03 89 61 64 64
Fax : 08 20 20 26 32
Portefeuille : 0201050284

APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE FR

Vos références :

Contrat n° 10800807204
Client n° 0416806720

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022
Pour la société :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

FIN DU RAPPORT