

REPERAGE PLOMB AVANT TRAVAUX (bâtiment SSIAD)

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

Bâtiment SSIAD
33 rue Saint-Nicolas
35160 MONTFORT-SUR-MEU

C PROPRIÉTAIRE

Nom : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU
Adresse : Rue Saint-Nicolas
35160 Montfort-sur-Meu

D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU
Qualité :
Adresse : Rue Saint-Nicolas
35160 Montfort-sur-Meu

E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**
Modèle de l'appareil : **FEnX**
N° de série : **2-0261**
Nature du radionucléide : **109 Cd**
Date du dernier chargement de la source : **14/04/2021**
Activité de la source à cette date : **850 MBq**

F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **80310-160771 P**
Date d'intervention : **21/08/2024** Date du rapport : **29/08/2024**
Accompagnateur : **Mr Pierre-Olivier JAMELOT**

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.

H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



apave
Apave Diagnostics
Rue des Bregeons
35400 SAINT-MALO
Tél. : 33 (0)2 14 74 64 40
centreouest@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00098

ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**
Nom du diagnostiqueur : **BOUCHET Olivier**

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 COMMANDE3

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	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4

METHODOLOGIE EMPLOYEE4

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES12

COMMENTAIRES37

ANNEXES38

NOTICE D'INFORMATION	38
AUTRES DOCUMENTS	38
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	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 travaux.

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

➤ Périmètre de la mission :

Se référer aux plans de descriptifs des travaux fournis par le client (document 1 joint en annexe).

➤ Nature des travaux :

Voir descriptifs des travaux fournis par le client (document 1 en annexe)

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **BOUCHET Olivier**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **ABCIDIA CERTIFICATION, Domaine de Saint Paul Bât. A6**

102 route de Limours 78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE

Numéro de Certification de qualification : **20-1154**

Date d'obtention : **14/10/2020**

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

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

Date d'autorisation : Sans objet

Nom du titulaire : Sans objet

Expire le : Sans objet

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

Étalonnage de l'appareil

Fabriqueur 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	21/08/2024	1.04
En fin de mission	875	21/08/2024	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 : **3**

Le bien objet de la mission

Adresse : **33 rue Saint-Nicolas
35160 MONTFORT-SUR-MEU**
Type : **Bâtiment en pierres**
N° lot de copropriété : **Sans objet**
Référence Cadastre : **Non communiquée**

Bâtiment : **SSIAD**
Entrée/cage n : **Sans objet**
Étage : **R+2**
Situation sur palier : **Sans objet**
Destination du bâtiment : **Bureaux**

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 visités

Local	Étage
Cabinet médecin du travail	RDC
Salle d'attente	RDC
WC Handicapés	RDC
Infirmière	RDC
Psychologue	RDC
Dégagement	RDC
Dégagement	1er
WC	1er
Archives	1er
Bureau	1er
Salle de réunion n°1	1er
Salle de réunion n°2	1er
Bureau n°1	2ème
Sanitaire femmes	2ème
Bureau n°2	2ème
Bureau n°3	2ème
Dégagement	2ème
Sanitaires hommes	2ème
Palier	2ème
Palier	1er
Hall d'entrée	RDC
Façade	Extérieur
Toiture	Extérieur

2.6 Liste des locaux non visités

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 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 :

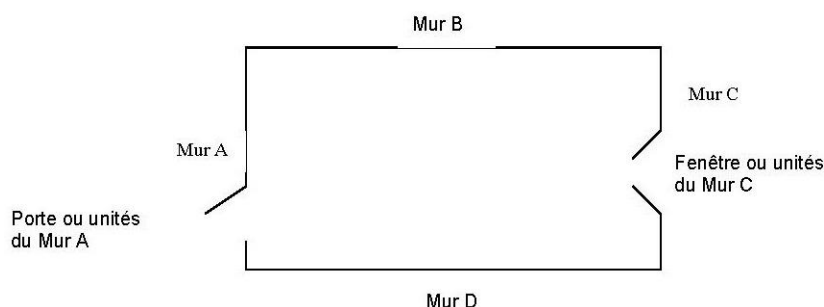
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

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 (pulvérisation, 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 : RDC



Légende :

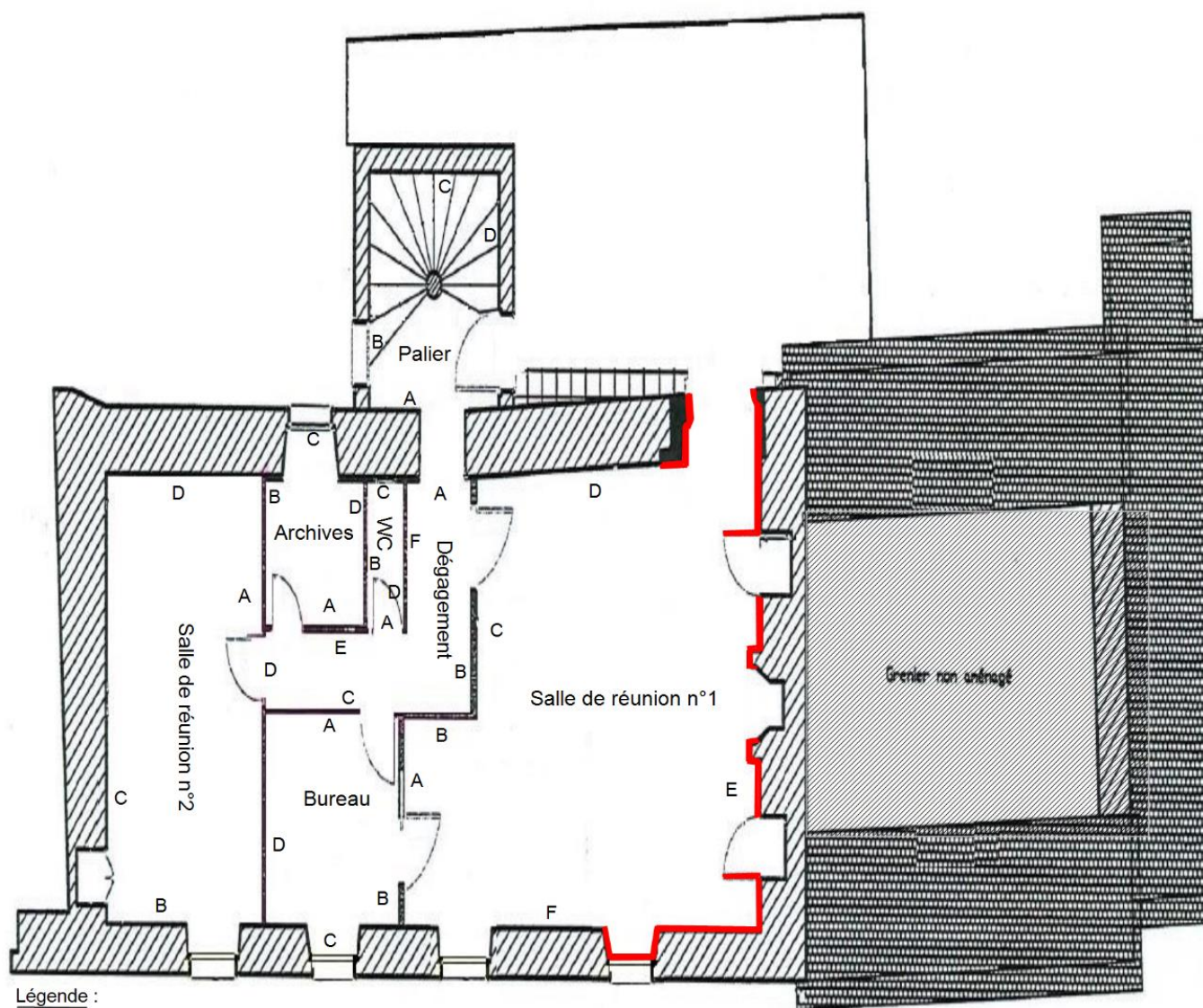


Zones hors-mission.



Peintures sur conduites de chauffage en fer avec des concentrations en Plomb > à 1 mg/cm².

Croquis N°2 : 1^{er} étage



Légende :

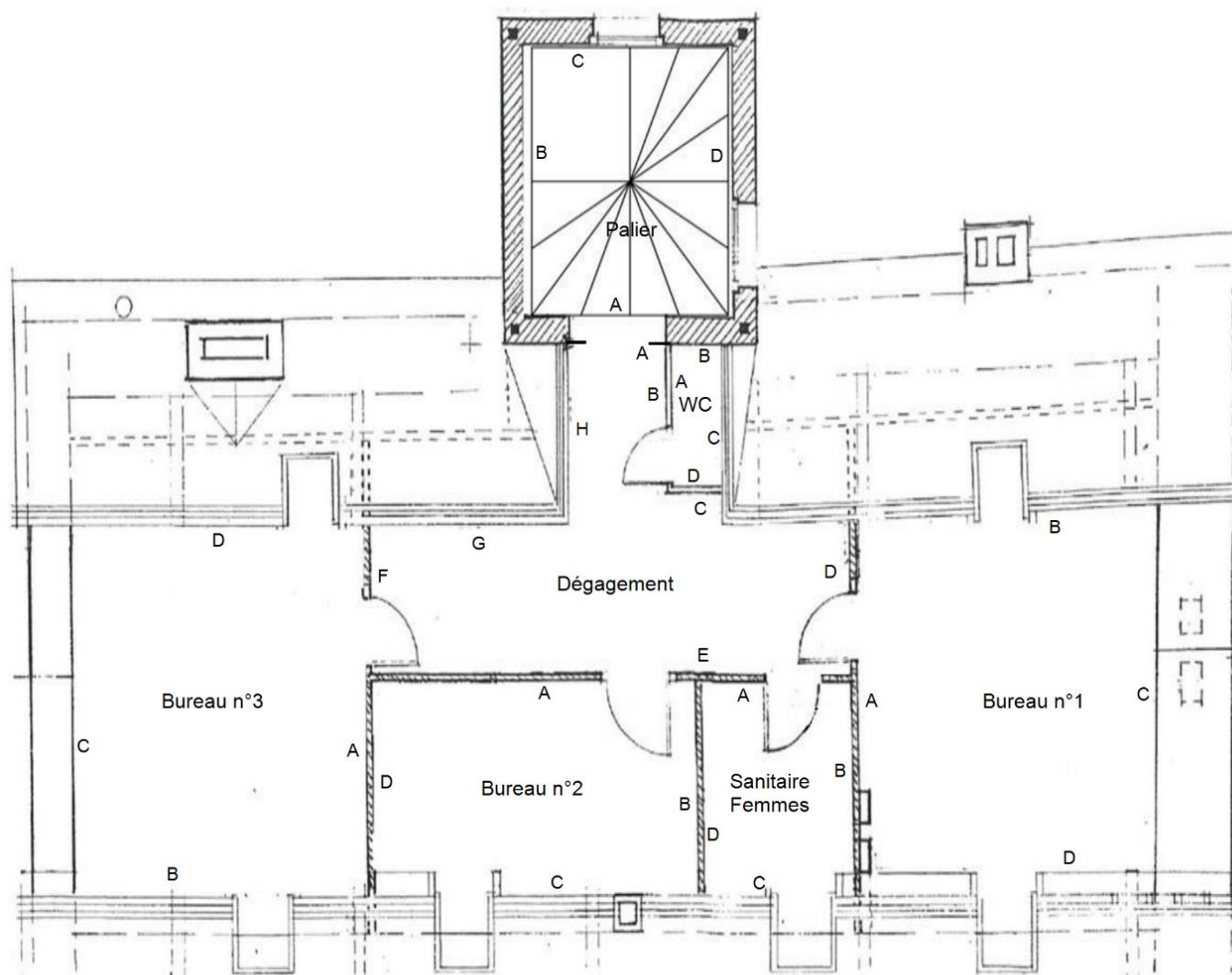


Zones hors-mission.

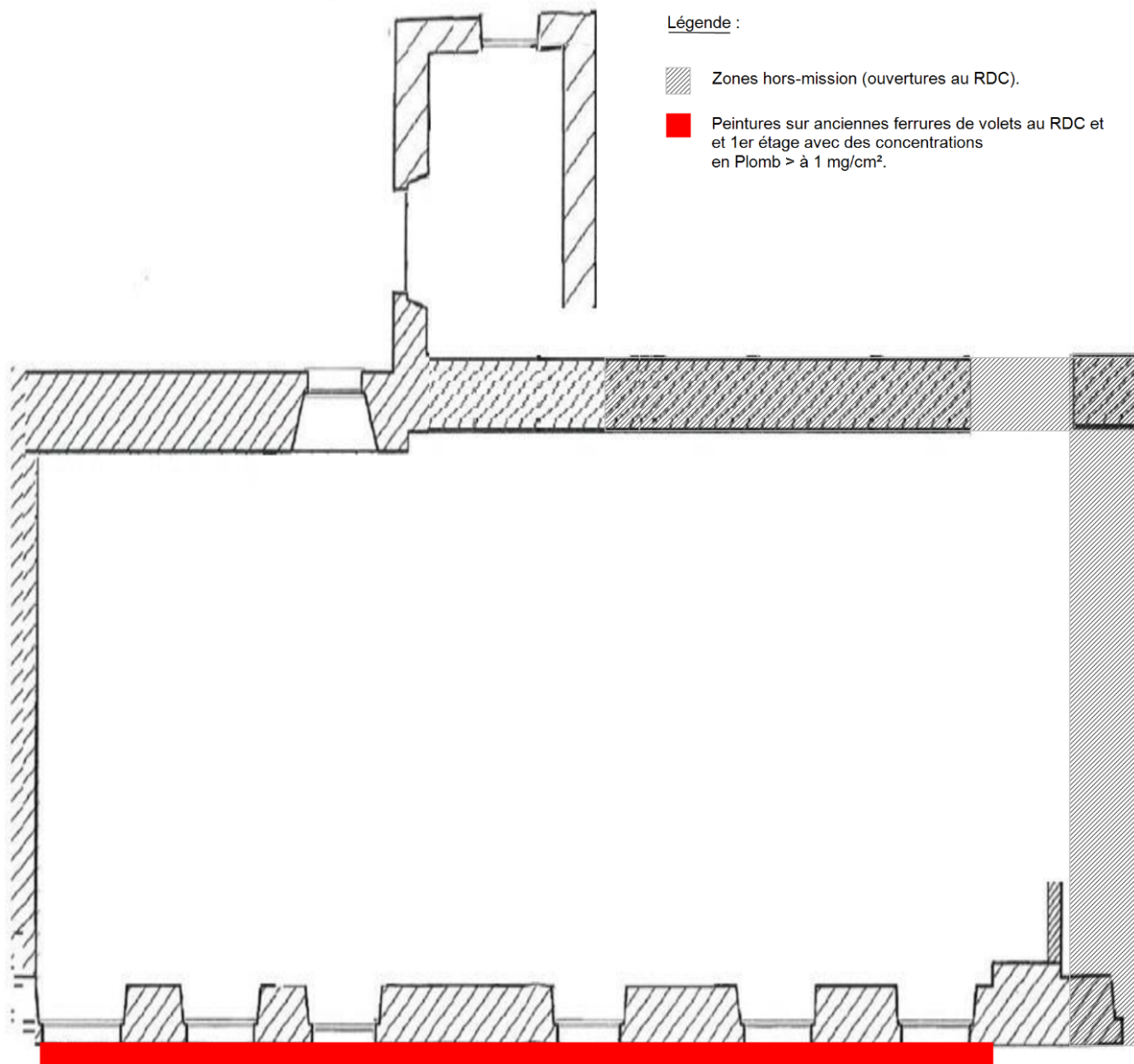


Peintures sur portes de placards, cimaises et plinthes avec des concentrations en Plomb > à 1 mg/cm².

Croquis N°3 : 2^{ème} étage



Croquis N°4 : Façades extérieures



Façade côté bureaux

5 RESULTATS DES MESURES

Local : Façade (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
845	Façade côté bureaux	Ensemble des encadrements fenêtres	Bois	Peinture	C	0.09			
846					MD	0.06			
847					MG	0.05			
842	Façade côté bureaux	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.03			
843					MD	0.11			
844					MG	0.08			
863	Façade côté bureaux	Ensemble des ferrures de fenêtres	Fer		C	0.05			
864					MD	0.05			
865					MG	0.08			
848	Façade côté bureaux	Ensemble des ferrures de volets	Fer	Peinture	C	15.41			
849					MD	1.43			
850					MG	6.03			
876						5.95			
877						8.6			
	Façade côté bureaux	Ensemble des murs	Enduit	Non peint				Non peint	
	Façade côté bureaux	Porte d'entrée Dormant	Aluminium					Elément postérieur à 1949	
	Façade côté bureaux	Porte d'entrée Ouvrant	Aluminium					Elément postérieur à 1949	
851	Mur côté escalier en colimaçon	Ensemble des fenêtres	Bois	Peinture	C	0.09			
852					MD	0.04			
853					MG	0.1			
866	Mur côté escalier en colimaçon	Ensemble des ferrures de fenêtres	Fer		C	0.08			
867					MD	0.1			
868					MG	0.06			
854	Mur côté escalier en colimaçon	Ensemble des portes	Bois	Vernis	C	0.09			
855					MD	0.04			
856					MG	0.06			
	Mur côté escalier en colimaçon	Mur	Enduit	Non peint				Non peint	
857	Mur côté infirmière	Fenêtre	Bois	Peinture	C	0.06			
858					MD	0.1			
859					MG	0.09			
869	Mur côté infirmière	Ferrure de fenêtre	Fer		C	0.05			
870					MD	0.06			
871					MG	0.11			
	Mur côté salle de réunion n°1	Mur en pierres apparentes	Joint ciment	Non peint				Non peint	
860	Toutes zones	Garde-corps	Fer	Peinture	C	0.08			
861					MD	0.06			
862					MG	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	5	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Toiture (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
872	Toutes zones	Couverture	Ardoises naturelle		C	0.11			
873					MD	0.06			
874					MG	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Cabinet médecin du travail (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Mur A	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
38	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.16			
39					MD	0.06			
40					MG	0.05			
41	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.03			
42					MD	0.06			
43					MG	0.08			
5	Mur A B	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	3.66			
6					MD	6.94			
7					MG	6.87			
14	Mur B	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.11			
15					MD	0.1			
16					MG	0.04			
17	Mur B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
18					MD	0.03			
19					MG	0.04			
20	Mur B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
21					MD	0.11			
22					MG	0.11			
23	Mur B	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
24					MD	0.05			
25					MG	0.2			
32	Mur B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
33					MD	0.05			
34					MG	0.05			
35	Mur B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
36					MD	0.06			
37					MG	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
2	Mur B	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.05			
3					MD	0.11			
4					MG	0.05			
11	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.08			
12					MD	0.24			
13					MG	0.04			
29	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
30					MD	0.06			
31					MG	0.07			
26	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
27					MD	0.1			
28					MG	0.09			
8	Toutes zones	Sol	Parquet bois	Vernis	C	0.11			
9					MD	0.09			
10					MG	0.04			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		15	3	1
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

Local : Salle d'attente (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
59	Mur A	Porte d'accès public Dormant	Aluminium		C	0.24			
60					MD	0.04			
61					MG	0.06			
62	Mur A	Porte d'accès public Ouvrant	Aluminium		C	0.06			
63					MD	0.06			
64					MG	0.04			
65	Mur B	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
66					MD	0.05			
67					MG	0.09			
68	Mur B	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.1			
69					MD	0.03			
70					MG	0.05			
47	Mur B	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.05			
48					MD	0.03			
49					MG	0.05			
71	Mur C	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
72					MD	0.13			
73					MG	0.08			
74	Mur C	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.11			
75					MD	0.11			
76					MG	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
80	Mur D	Porte n°3 Dormant	Bois	Peinture	C	0.09			
81					MD	0.04			
82					MG	0.08			
77	Mur D	Porte n°3 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.04			
78					MD	0.23			
79					MG	0.08			
83	Mur E	Porte n°4 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
84					MD	0.08			
85					MG	0.1			
86	Mur E	Porte n°4 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.05			
87					MD	0.11			
88					MG	0.08			
50	Murs A B C D E F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.09			
51					MD	0.07			
52					MG	0.23			
44	Sol	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	5.03			
45					MD	8.29			
46					MG	8.51			
	Toutes zones	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
	Toutes zones	Plancher haut dans plénum	Bois brut					Bois brut	
53	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
54					MD	0.08			
55					MG	0.09			
56	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.07			
57					MD	0.11			
58					MG	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	3	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

Local : WC Handicapés (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
89	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
90					MD	0.04			
91					MG	0.07			
92	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.07			
93					MD	0.1			
94					MG	0.03			
	Mur B	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
95	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.1			
96					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
97					MG	0.11			
	Toutes zones	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
	Toutes zones	Plancher haut dans plénum	Bois brut					Bois brut	
98	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
99					MD	0.07			
100					MG	0.04			
101	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.04			
102					MD	0.07			
103					MG	0.23			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Infirmière (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
110	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.04			
111					MD	0.04			
112					MG	0.09			
113	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.07			
114					MD	0.15			
115					MG	0.11			
107	Mur C	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.06			
108					MD	0.08			
109					MG	0.08			
125	Mur C	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.09			
126					MD	0.06			
127					MG	0.21			
128	Mur C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
129					MD	0.1			
130					MG	0.03			
131	Mur C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
132					MD	0.02			
133					MG	0.08			
134	Mur C	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
135					MD	0.09			
136					MG	0.09			
137	Mur C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
138					MD	0.05			
139					MG	0.06			
140	Mur C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
141					MD	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
142					MG	0.04			
104	Mur C	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.11			
105					MD	0.23			
106					MG	0.06			
	Mur D	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
143	Mur D	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.11			
144					MD	0.04			
145					MG	0.09			
146	Mur D	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.09			
147					MD	0.06			
148					MG	0.09			
116	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.09			
117					MD	0.09			
118					MG	0.09			
	Toutes zones	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
	Toutes zones	Plancher haut dans plénum	Bois brut					Bois brut	
119	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
120					MD	0.21			
121					MG	0.06			
122	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.08			
123					MD	0.04			
124					MG	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Psychologue (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
155	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.22			
156					MD	0.03			
157					MG	0.04			
158	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
159					MD	0.18			
160					MG	0.08			
878	Mur C	Conduites de radiateur	Fer	Peinture		7.48			
149					C	7.36			
150					MD	6.96			
151					MG	4.01			
161	Mur C	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.04			
162					MD	0.11			
163					MG	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
164	Mur C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
165					MD	0.09			
166					MG	0.04			
167	Mur C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
168					MD	0.08			
169					MG	0.05			
170	Mur C	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.2			
171					MD	0.05			
172					MG	0.07			
173	Mur C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
174					MD	0.03			
175					MG	0.04			
176	Mur C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
177					MD	0.1			
178					MG	0.11			
152	Mur C	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.18			
153					MD	0.1			
154					MG	0.05			
	Mur D	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
179	Mur D	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
180					MD	0.02			
181					MG	0.02			
182	Mur D	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.05			
183					MD	0.21			
184					MG	0.06			
185	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.07			
186					MD	0.04			
187					MG	0.14			
	Toutes zones	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
	Toutes zones	Plancher haut dans plénum	Bois brut					Bois brut	
188	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
189					MD	0.07			
190					MG	0.06			
191	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.05			
192					MD	0.1			
193					MG	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		4		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Dégagement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
194	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.09			
195					MD	0.18			
196					MG	0.1			
197	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.07			
198					MD	0.06			
199					MG	0.06			
215	Mur B	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.08			
216					MD	0.09			
217					MG	0.09			
218	Mur B	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.07			
219					MD	0.1			
220					MG	0.06			
879	Mur H	Porte n°6 Dormant	Bois	Peinture	C	0.24			
880					MD	0.18			
881					MG	0.17			
882	Mur H	Porte n°6 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.17			
883					MD	0.11			
884					MG	0.13			
206	Murs A B C D E F G H	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.02			
207					MD	0.09			
208					MG	0.1			
	Toutes zones	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
	Toutes zones	Plancher haut dans plénum	Bois brut					Bois brut	
209	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
210					MD	0.05			
211					MG	0.17			
212	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.05			
213					MD	0.1			
214					MG	0.17			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		11	0	2
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				Non visible

Local : Hall d'entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
806	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.09			
807					MD	0.15			
808					MG	0.06			
809	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.21			
810					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
811					MG	0.05			
821	Mur D	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.08			
822					MD	0.08			
823					MG	0.04			
815					Mur D	Porte n°2 Dormant	Bois		
816	MD	0.23							
817	MG	0.05							
818	Mur D	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.01			
819					MD	0.04			
820					MG	0.04			
830	Mur D	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.09			
831					MD	0.12			
832					MG	0.08			
812	Murs A B C D	Murs	Ciment	Peinture	C	0.1			
813					MD	0.19			
814					MG	0.06			
824	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	C	0.11			
825					MD	0.13			
826					MG	0.1			
827	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Béton	Peinture	C	0.07			
828					MD	0.06			
829					MG	0.12			
836	Toutes zones	Escalier Poteaux	Béton	Peinture	C	0.11			
837					MD	0.03			
838					MG	0.05			
897	Toutes zones	Plafond	Béton	Peinture	C	0.15			
898					MD	0.16			
899					MG	0.17			
833	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
834					MD	0.08			
835					MG	0.13			
839	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.06			
840					MD	0.08			
841					MG	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Dégagement (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
239	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
240					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
241					MG	0.06			
242	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.04			
243					MD	0.24			
244					MG	0.18			
245	Mur B	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
246					MD	0.1			
247					MG	0.1			
248	Mur B	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.12			
249					MD	0.06			
250					MG	0.04			
251	Mur C	Porte n°3 Dormant	Bois	Peinture	C	0.16			
252					MD	0.06			
253					MG	0.06			
254	Mur C	Porte n°3 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.1			
255					MD	0.08			
256					MG	0.1			
257	Mur D	Porte n°4 Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
258					MD	0.07			
259					MG	0.04			
260	Mur D	Porte n°4 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.17			
261					MD	0.07			
262					MG	0.2			
263	Mur E	Porte n°5 Dormant	Bois	Peinture	C	0.03			
264					MD	0.08			
265					MG	0.04			
266	Mur E	Porte n°5 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
267					MD	0.1			
268					MG	0.18			
269	Mur E	Porte n°6 Dormant	Bois	Peinture	C	0.1			
270					MD	0.06			
271					MG	0.09			
272	Mur E	Porte n°6 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.08			
273					MD	0.2			
274					MG	0.04			
227	Murs A B C D E F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.05			
228					MD	0.07			
229					MG	0.09			
230	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
231					MD	0.15			
232					MG	0.07			
233	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
234					MD	0.09			
235					MG	0.04			
236	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.04			
237					MD	0.01			
238					MG	0.12			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	16	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : WC (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
275	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.04			
276					MD	0.1			
277					MG	0.06			
278	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.11			
279					MD	0.06			
280					MG	0.08			
	Mur D	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
281	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.06			
282					MD	0.04			
283					MG	0.07			
284	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
285					MD	0.2			
286					MG	0.1			
287	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
288					MD	0.07			
289					MG	0.1			
290	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.05			
291					MD	0.07			
292					MG	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Archives (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
299	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.1			
300					MD	0.09			
301					MG	0.23			
302	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.09			
303					MD	0.03			
304					MG	0.07			
293	Mur C	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.09			
294					MD	0.03			
295					MG	0.1			
305	Mur C	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.06			
306					MD	0.06			
307					MG	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
320	Mur C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
321					MD	0.05			
322					MG	0.04			
323	Mur C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
324					MD	0.06			
325					MG	0.09			
326	Mur C	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
327					MD	0.1			
328					MG	0.11			
329	Mur C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
330					MD	0.08			
331					MG	0.07			
332	Mur C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
333					MD	0.11			
334					MG	0.07			
296	Mur C	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.04			
297					MD	0.03			
298					MG	0.06			
308	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.19			
309					MD	0.1			
310					MG	0.09			
311	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
312					MD	0.07			
313					MG	0.1			
314	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
315					MD	0.07			
316					MG	0.05			
317	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.07			
318					MD	0.06			
319					MG	0.07			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			14	0	0
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Bureau (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Mur A	Mur	Plâtre	Faïence				Faïence	
342	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	MD	0.1			
343					MG	0.08			
341					C	0.24			
344	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.04			
345					MD	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
346					MG	0.02			
377	Mur B	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
378					MD	0.09			
379					MG	0.06			
380	Mur B	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.09			
381					MD	0.08			
382					MG	0.09			
335	Mur C	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.05			
336					MD	0.09			
337					MG	0.01			
347	Mur C	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.04			
348					MD	0.1			
349					MG	0.07			
350	Mur C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
351					MD	0.08			
352					MG	0.09			
353	Mur C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
354					MD	0.08			
355					MG	0.05			
356	Mur C	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
357					MD	0.08			
358					MG	0.09			
359	Mur C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
360					MD	0.07			
361					MG	0.07			
362	Mur C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
363					MD	0.09			
364					MG	0.2			
338	Mur C	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.11			
339					MD	0.06			
340					MG	0.08			
365	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.2			
366					MD	0.04			
367					MG	0.06			
368	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
369					MD	0.03			
370					MG	0.09			
371	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
372					MD	0.07			
373					MG	0.05			
374	Toutes zones	Sol	Bois	Parquet flottant	C	0.09			
375					MD	0.11			
376					MG	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
			Non visible

Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				
-------------------------------------	--	--	--	--

Local : Salle de réunion n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
434	Entrée	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
435					MD	0.04			
436					MG	0.17			
455	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.06			
456					MD	0.05			
457					MG	0.08			
458	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.13			
459					MD	0.04			
460					MG	0.04			
398	Mur C	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.06			
399					MD	0.09			
400					MG	0.08			
401	Mur C	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
402					MD	0.1			
403					MG	0.09			
419	Mur D	Porte-fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
420					MD	0.04			
421					MG	0.19			
422	Mur D	Porte-fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
423					MD	0.21			
424					MG	0.08			
425	Mur D	Porte-fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
426					MD	0.15			
427					MG	0.06			
428	Mur D	Porte-fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
429					MD	0.07			
430					MG	0.07			
431	Mur D	Porte-fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
432					MD	0.14			
433					MG	0.08			
	Mur D	Porte-fenêtre Volet roulant	PVC					PVC	
	Mur E	Cheminée	Marbre					Carrelage	
395	Mur E	Porte de placard n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	17.73			
396					MD	15.96			
397					MG	17.7			
404	Mur E	Porte de placard n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	12.65			
405					MD	14.53			
406					MG	14.68			
407	Mur E	Porte de placard n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	16.87			
408					MD	15.74			
409					MG	15.35			
410	Mur E	Porte de placard n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	16.87			
411					MD	15.21			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
412					MG	13.89			
413	Mur F	Fenêtre n°1 Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.03			
414					MD	0.11			
415					MG	0.11			
416	Mur F	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
417					MD	0.07			
418					MG	0.1			
449	Mur F	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
450					MD	0.06			
451					MG	0.09			
464	Mur F	Fenêtre n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
465					MD	0.06			
466					MG	0.19			
467	Mur F	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
468					MD	0.05			
469					MG	0.07			
470	Mur F	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
471					MD	0.08			
472					MG	0.04			
473	Mur F	Fenêtre n°2 Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.24			
474					MD	0.23			
475					MG	0.09			
476	Mur F	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
477					MD	0.05			
478					MG	0.09			
383	Mur F	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
384					MD	0.1			
385					MG	0.02			
386	Mur F	Fenêtre n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
387					MD	0.14			
388					MG	0.05			
389	Mur F	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
390					MD	0.06			
391					MG	0.08			
392	Mur F	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
393					MD	0.2			
394					MG	0.11			
440	Murs A B C	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
441					MD	0.07			
442					MG	0.04			
452	Murs A B C D E F	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	C	0.23			
453					MD	0.04			
454					MG	0.09			
446	Murs D E F	Cimaise	Bois	Peinture	C	9.87			
447					MD	15.73			
448					MG	16.69			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
443	Murs D E F	Plinthes	Bois	Peinture	C	9.01			
444					MD	11.58			
445					MG	10.83			
461	Toutes zones	Sol	Béton	Moquette	C	0.07			
462					MD	0.1			
463					MG	0.06			
	Toutes zones (hors entrée)	Plafond	Plaque de faux-plafond					Elément postérieur à 1949	
437	Toutes zones (hors entrée)	Plénium	Plâtre	Peinture	C	0.11			
438					MD	0.06			
439					MG	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				35		18		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Salle de réunion n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
479	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.06			
480					MD	0.07			
481					MG	0.13			
482	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.03			
483					MD	0.06			
484					MG	0.21			
485	Mur B	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.1			
486					MD	0.17			
487					MG	0.09			
488	Mur B	Fenêtre Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.11			
489					MD	0.05			
490					MG	0.11			
518	Mur B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
519					MD	0.17			
520					MG	0.04			
491	Mur B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
492					MD	0.1			
493					MG	0.06			
494	Mur B	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
495					MD	0.05			
496					MG	0.08			
497	Mur B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
498					MD	0.08			
499					MG	0.1			
500	Mur B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
501					MD	0.11			
502					MG	0.07			
503					C	0.07			
504	Mur B	Radiateur	Fonte	Peinture	MD	0.17			
505					MG	0.08			
506					C	0.08			
507	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Toile de verre peinte	MD	0.11			
508					MG	0.1			
509					C	0.11			
510	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	MD	0.04			
511					MG	0.11			
512					C	0.1			
513	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	MD	0.07			
514					MG	0.05			
515					C	0.1			
516	Toutes zones	Sol	Parquet flottant		MD	0.05			
517					MG	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	14	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

Local : Palier (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
761					C	0.05			
762	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Vernis	MD	0.07			
763					MG	0.05			
764					C	0.09			
765	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Vernis	MD	0.11			
766					MG	0.05			
773					C	0.05			
774	Mur B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	MD	0.12			
775					MG	0.11			
794					C	0.1			
795	Mur B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	MD	0.11			
796					MG	0.19			
797					C	0.04			
798	Mur B	Fenêtre Embrasure	Bois	Peinture	MD	0.1			
799					MG	0.06			
800					C	0.1			
801	Mur B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	MD	0.06			
802					MG	0.09			
803	Mur B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
804					MD	0.1			
805					MG	0.07			
767	Mur D	Porte n°2 Dormant	Bois	Vernis	C	0.04			
768					MD	0.09			
769					MG	0.04			
770	Mur D	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Vernis	C	0.06			
771					MD	0.05			
772					MG	0.07			
776	Murs A B C D	Murs	Ciment	Peinture	C	0.06			
777					MD	0.07			
778					MG	0.11			
779	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	C	0.07			
780					MD	0.07			
781					MG	0.09			
782	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Béton	Peinture	C	0.23			
783					MD	0.04			
784					MG	0.05			
785	Toutes zones	Escalier Poteaux	Béton	Peinture	C	0.08			
786					MD	0.08			
787					MG	0.08			
900	Toutes zones	Plafond	Béton	Peinture	C	0.08			
901					MD	0.14			
902					MG	0.12			
788	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.2			
789					MD	0.06			
790					MG	0.19			
791	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.05			
792					MD	0.06			
793					MG	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en ma/cm2									

Local : Bureau n°1 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
521	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
522					MD	0.23			
523					MG	0.02			
524	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.08			
525					MD	0.05			
526					MG	0.1			
527	Mur D	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
528					MD	0.07			
529					MG	0.1			
536	Mur D	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.06			
537					MD	0.08			
538					MG	0.04			
539	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Papier peint	C	0.06			
540					MD	0.17			
541					MG	0.17			
530	Plafond	Fenêtre de toit n°1	Bois	Peinture	C	0.07			
531					MD	0.07			
532					MG	0.08			
533	Plafond	Fenêtre de toit n°2	Bois	Peinture	C	0.11			
534					MD	0.06			
535					MG	0.07			
888	Toutes zones	Charpente	Bois	Vernis	C	0.06			
889					MD	0.08			
890					MG	0.1			
542	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.08			
543					MD	0.11			
544					MG	0.06			
545	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.02			
546					MD	0.07			
547					MG	0.04			
548	Toutes zones	Sol	Bois	Moquette	C	0.07			
549					MD	0.09			
550					MG	0.01			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	11	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : Sanitaire femmes (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
551	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.04			
552					MD	0.04			
553					MG	0.06			
554	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
555					MD	0.08			
556					MG	0.09			
557	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Peinture	C	0.07			
558					MD	0.1			
559					MG	0.09			
560	Plafond	Fenêtre de toit	Bois	Peinture	C	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
561					MD	0.22			
562					MG	0.05			
563					C	0.03			
564	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	MD	0.1			
565					MG	0.08			
566					C	0.04			
567	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	MD	0.1			
568					MG	0.08			
569					C	0.1			
570	Toutes zones	Sol	Bois	Revêtement souple	MD	0.05			
571					MG	0.08			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			7	0	0
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Bureau n°2 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
572	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
573					MD	0.09			
574					MG	0.01			
575	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.19			
576					MD	0.07			
577					MG	0.04			
578	Mur C	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.11			
579					MD	0.08			
580					MG	0.09			
581	Mur C	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.07			
582					MD	0.06			
583					MG	0.09			
584	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Papier peint	C	0.1			
585					MD	0.08			
586					MG	0.04			
587	Plafond	Fenêtre de toit	Bois	Peinture	C	0.19			
588					MD	0.05			
589					MG	0.1			
891	Toutes zones	Charpente	Bois	Vernis	C	0.09			
892					MD	0.18			
893					MG	0.17			
590	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.09			
591					MD	0.1			
592					MG	0.08			
593		Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
594	Toutes zones				MD	0.07			
595					MG	0.1			
596	Toutes zones	Sol	Bois	Moquette	C	0.08			
597					MD	0.06			
598					MG	0.03			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			10	0	0
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Bureau n°3 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
599	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.04			
600					MD	0.08			
601					MG	0.08			
602	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.21			
603					MD	0.22			
604					MG	0.04			
605	Mur B	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.04			
606					MD	0.04			
607					MG	0.06			
608	Mur B	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.06			
609					MD	0.05			
610					MG	0.02			
611	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Papier peint	C	0.06			
612					MD	0.08			
613					MG	0.04			
614	Plafond	Fenêtre de toit n°1	Bois	Peinture	C	0.11			
615					MD	0.03			
616					MG	0.09			
626	Plafond	Fenêtre de toit n°2	Bois	Peinture	C	0.11			
627					MD	0.06			
628					MG	0.14			
894	Toutes zones	Charpente	Bois	Vernis	C	0.09			
895					MD	0.11			
896					MG	0.12			
617	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Papier peint	C	0.07			
618					MD	0.05			
619					MG	0.22			
620	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
621					MD	0.1			
622					MG	0.06			
623		Sol	Bois	Moquette	C	0.22			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
624	Toutes zones				MD	0.04			
625					MG	0.07			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			11	0	0
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

Local : Dégagement (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
650	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Peinture	C	0.2			
651					MD	0.1			
652					MG	0.1			
653	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.09			
654					MD	0.1			
655					MG	0.08			
644	Mur B	Conduites de radiateur	Fer	Peinture	C	0.09			
645					MD	0.04			
646					MG	0.22			
656	Mur B	Porte n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0.16			
657					MD	0.11			
658					MG	0.18			
659	Mur B	Porte n°2 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.09			
660					MD	0.04			
661					MG	0.08			
647	Mur B	Radiateur	Fonte	Peinture	C	0.06			
648					MD	0.06			
649					MG	0.05			
668	Mur D	Porte n°4 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
669					MD	0.1			
670					MG	0.09			
671	Mur D	Porte n°4 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
672					MD	0.18			
673					MG	0.09			
674	Mur E	Porte n°5 Dormant	Bois	Peinture	C	0.08			
675					MD	0.08			
676					MG	0.05			
677	Mur E	Porte n°5 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.06			
678					MD	0.05			
679					MG	0.08			
680	Mur E	Porte n°6 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
681					MD	0.06			
682					MG	0.11			
683	Mur E	Porte n°6 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
684					MD	0.1			
685					MG	0.05			
662	Mur F	Porte n°7 Dormant	Bois	Peinture	C	0.05			
663					MD	0.06			
664					MG	0.1			
665	Mur F	Porte n°7 Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.1			
666					MD	0.04			
667					MG	0.02			
629	Murs A B C D E F G H	Murs	Plâtre	Papier peint	C	0.06			
630					MD	0.06			
631					MG	0.16			
885	Toutes zones	Charpente	Bois	Vernis	C	0.12			
886					MD	0.08			
887					MG	0.07			
638	Toutes zones	Murs	Plâtre	Papier peint	C	0.06			
639					MD	0.07			
640					MG	0.06			
641	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
642					MD	0.08			
643					MG	0.06			
635	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.14			
636					MD	0.05			
637					MG	0.03			
632	Toutes zones	Sol	Bois	Moquette	C	0.03			
633					MD	0.07			
634					MG	0.1			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		20	0	0
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				Non visible

Local : Sanitaires hommes (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
686	Mur A	Porte Dormant	Bois	Peinture	C	0.07			
687					MD	0.05			
688					MG	0.09			
689	Mur A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	C	0.03			
690					MD	0.11			
691					MG	0.05			
692	Murs A B C D	Murs	Plâtre	Peinture	C	0.09			
693					MD	0.08			
694					MG	0.22			
695		Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
696	Toutes zones				MD	0.04			
697					MG	0.19			
698	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.15			
699					MD	0.11			
700					MG	0.06			
701	Toutes zones	Sol	Bois	Revêtement souple	C	0.21			
702					MD	0.13			
703					MG	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				6		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Palier (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
704	Mur A	Porte n°1 Dormant	Bois	Vernis	C	0.07			
705					MD	0.08			
706					MG	0.1			
707	Mur A	Porte n°1 Ouvrant	Bois	Vernis	C	0.04			
708					MD	0.07			
709					MG	0.15			
716	Mur C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
717					MD	0.08			
718					MG	0.07			
719	Mur C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
720					MD	0.09			
721					MG	0.09			
722	Mur C	Fenêtre n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.23			
723					MD	0.13			
724					MG	0.1			
725	Mur C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
726					MD	0.05			
727					MG	0.06			
728	Mur C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
729					MD	0.03			
730					MG	0.05			
710	Mur D	Fenêtre n°2 Allège de fenêtre	Bois	Peinture	C	0.24			
711					MD	0.08			
712					MG	0.07			
713	Mur D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
714					MD	0.05			
715					MG	0.1			
749	Mur D		Bois	Peinture	C	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
750		Fenêtre n°2 Dormant intérieur			MD	0.11			
751					MG	0.07			
752	Mur D	Fenêtre n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
753					MD	0.07			
754					MG	0.2			
755	Mur D	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
756					MD	0.11			
757					MG	0.01			
758	Mur D	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
759					MD	0.16			
760					MG	0.04			
731	Murs A B C D	Murs	Ciment	Peinture	C	0.04			
732					MD	0.04			
733					MG	0.05			
734	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	C	0.08			
735					MD	0.17			
736					MG	0.05			
737	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Béton	Peinture	C	0.04			
738					MD	0.14			
739					MG	0.19			
740	Toutes zones	Escalier Poteaux	Béton	Peinture	C	0.05			
741					MD	0.09			
742					MG	0.05			
903	Toutes zones	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
904					MD	0.09			
905					MG	0.17			
743	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
744					MD	0.03			
745					MG	0.04			
746	Toutes zones	Sol	Béton	Revêtement souple	C	0.09			
747					MD	0.07			
748					MG	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	20	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	320	33	24

État de conservation	Dégradé	État d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

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

Néant

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 jusque 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 dégagant 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.

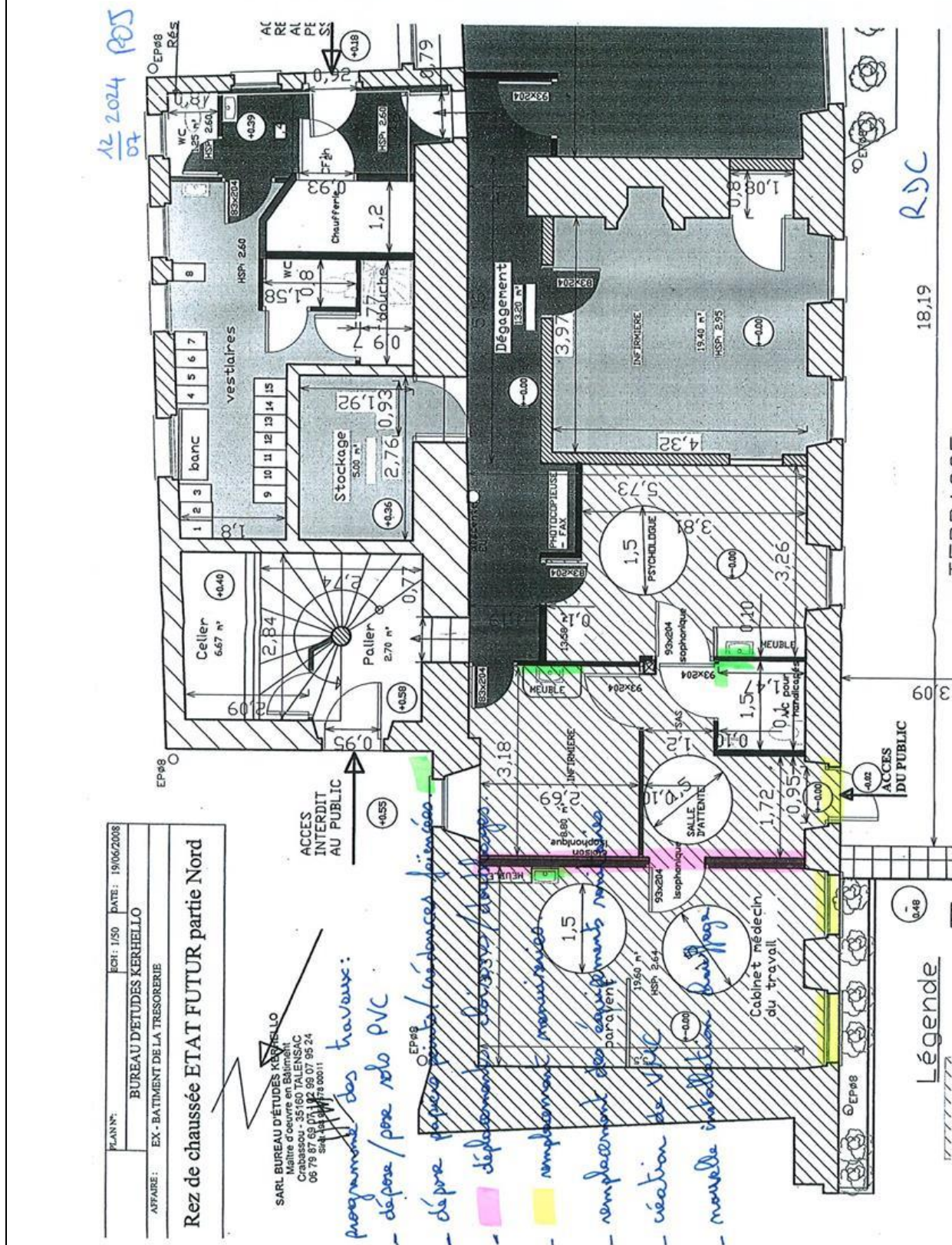
Si vous êtes enceinte

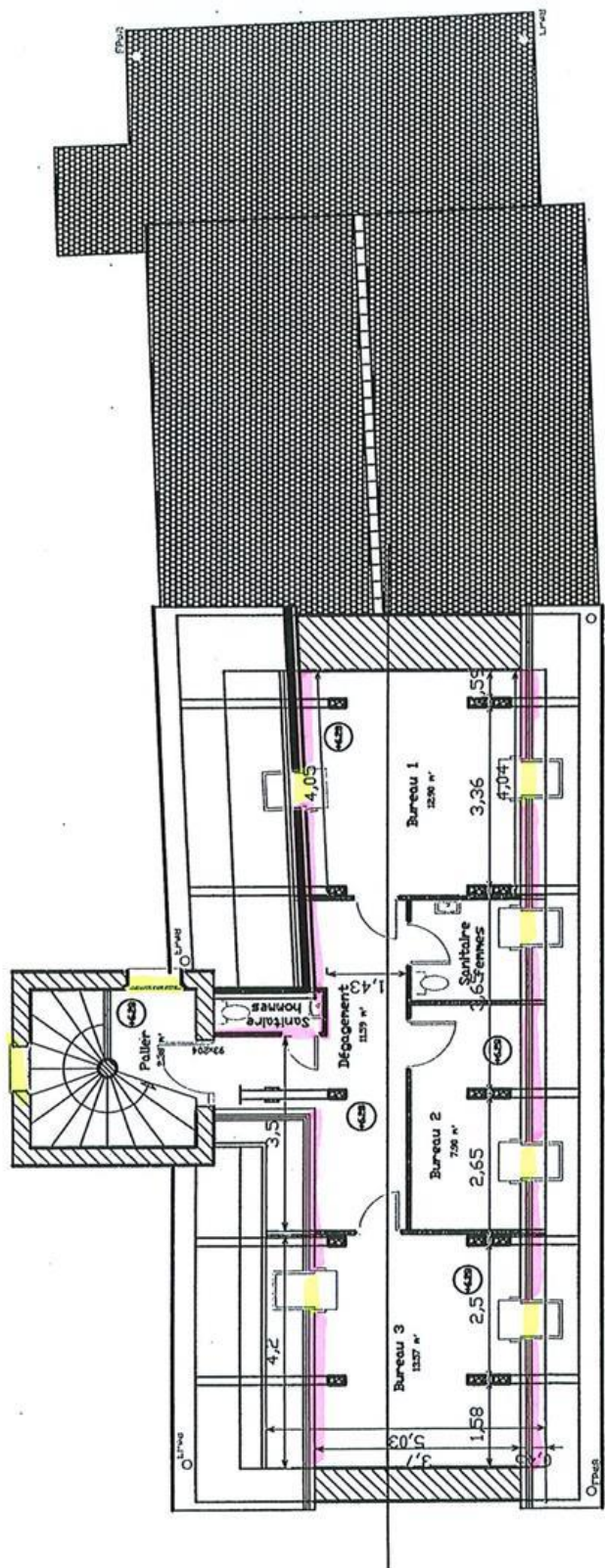
- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

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.

AUTRES DOCUMENTS

Document 1





PLAN N°: 10	ECH: 1/100	DATE: 10/03/200
BUREAU D'ETUDES KERHELLO		
AFFAIRE: EX - BATIMENT DE LA TRESORERIE		
2ème ETAGE - ETAT FUTUR		

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**. Celle 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 : 2-0261
Numéro de série de la source : RTV-1153-23
Activité de la source (Mbq) : 850
Date d'origine de la source : 14/04/2021
Date de fin de validité de la source : 14/04/2026



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.

ASSURANCE



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant 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, 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 111.23 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. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

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	
Sans pouvoir excéder pour :	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 sous-limités :	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 est 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 du **01/01/2024 au 31/12/2024** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et 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 **10/01/2024**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

FIN DU RAPPORT