

## REPERAGE PLOMB AVANT TRAVAUX

### 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

Centre Ressources Autisme  
Hôpital Le Cluzeau

87000 LIMOGES

### C PROPRIÉTAIRE

Nom : CHU LIMOGES

Adresse : 2 ave Martin Luther King  
87000 LIMOGES

### D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CHU LIMOGES  
Qualité :

Adresse : 2 ave Martin Luther King  
87000 LIMOGES

### E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton**  
Modèle de l'appareil : **PB200i**  
N° de série : **8016**

Nature du radionucléide : **Co57**  
Date du dernier chargement de la source : **10/02/2021**  
Activité de la source à cette date : **185 MBq**

### F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **60785-122961 P**

Date d'intervention : **21/02/2023** Date du rapport : **21/02/2023**

Accompagnateur : **Aucun**

### 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 défini par le code de la santé publique (1 mg/cm<sup>2</sup>) 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/cm<sup>2</sup>)**

### H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise




### ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**  
Nom du diagnostiqueur : **FOUGERON Gwen**

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 MISSION .....3

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 .....	6

### METHODOLOGIE EMPLOYEE .....6

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

### CROQUIS .....9

### RESULTATS DES MESURES .....13

### COMMENTAIRES .....93

### ANNEXES .....94

NOTICE D'INFORMATION .....	94
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB .....	95
ASSURANCE .....	97

## 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 :

**Réhabilitation totale du bâtiment**

➤ Nature des travaux :

**Réhabilitation totale du bâtiment**

## 2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

### 2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **FOUGERON Gwen**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **I.Cert , rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE**

Numéro de Certification de qualification : **CPDI2523**

Date d'obtention : **20/11/2017**

### 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

Fabricant de l'étalon : **ORTEC**  
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	21/02/2023	1.04
En fin de mission	1826	21/02/2023	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 : **2**

Nombre de cages d'escalier : **2**  
Nombre de niveaux : **4**

#### Le bien objet de la mission

Adresse : **Centre Ressources Autisme  
Hôpital Le Cluzeau**

**87000 LIMOGES**

Type : **Bâtiment**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Bâtiment : **A & B**  
Entrée/cage n :  
Étage :  
Situation sur palier :  
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 visites

Local	Étage
Circulation n°1	Sous-sol
Pièce n°1	Sous-sol
Pièce n°2	Sous-sol
Pièce n°3	Sous-sol
Pièce n°4	Sous-sol
Pièce n°5	Sous-sol
Pièce n°6	Sous-sol
Palier n°1	Sous-sol
Circulation n°2	Sous-sol
Pièce n°7	Sous-sol
Pièce n°8	Sous-sol
Pièce n°9	Sous-sol
Cave	Sous-sol
Chaufferie	Sous-sol
Garage	Sous-sol
Circulation n°1	RDC
Salle	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
Vestiaire	RDC
Palier	RDC
Sanitaire	RDC
Circulation n°2	RDC
Bureau n°9	RDC
Bureau n°10	RDC
Bureau n°11	RDC
Bureau n°12	RDC
Bureau n°13	RDC
Bureau n°14	RDC
Bureau n°15	RDC
Bureau n°16	RDC
Circulation n°1	1er
Bureau n°17	1er
Bureau n°18	1er
Bureau n°19	1er

Bureau n°20	1er
Bureau n°21	1er
Bureau n°22	1er
Bureau n°23	1er
Bureau n°24	1er
Sanitaire	1er
Bureau n°25	1er
Palier	1er
Circulation n°2	1er
Réserve	1er
Bureau n°26	1er
Bureau n°27	1er
Bureau n°28	1er
Bureau n°29	1er
Bureau n°30	1er
Bureau n°31	1er
Bureau n°32	1er
Bureau n°33	1er
Bureau n°34	1er
Bureau n°35	1er
Bureau n°36	2ème
Bureau n°37	2ème
Bureau n°38	2ème
Bureau n°39	2ème
Circulation n°1	2ème
Bureau n°40	2ème
Bureau n°41	2ème
Bureau n°42	2ème
Bureau n°43	2ème
Bureau n°44	2ème
Bureau n°45	2ème
Bureau n°46	2ème
Palier n°4	2ème
Bureau n°47	2ème
Sanitaire	2ème
Circulation n°2	2ème
Bureau n°48	2ème
Bureau n°49	2ème
Bureau n°50	2ème
Bureau n°51	2ème
Bureau n°52	2ème
Bureau n°53	2ème
Bureau n°54	2ème
Toiture 2 -ème	Extérieur
Toiture 1er	Extérieur
Façade	Extérieur
Placard sous escalier	Sous-sol
Machinerie asc	Extérieur
Trémie asc	Sous-sol

## 2.6 Liste des locaux non-visites

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  $80 \text{ mg/cm}^2$ .

### 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 :

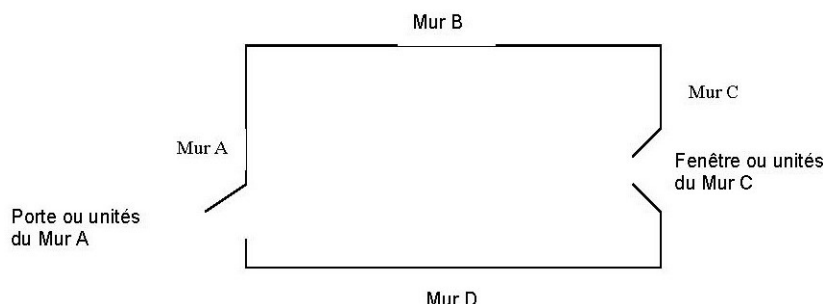
- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

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/cm<sup>2</sup> 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

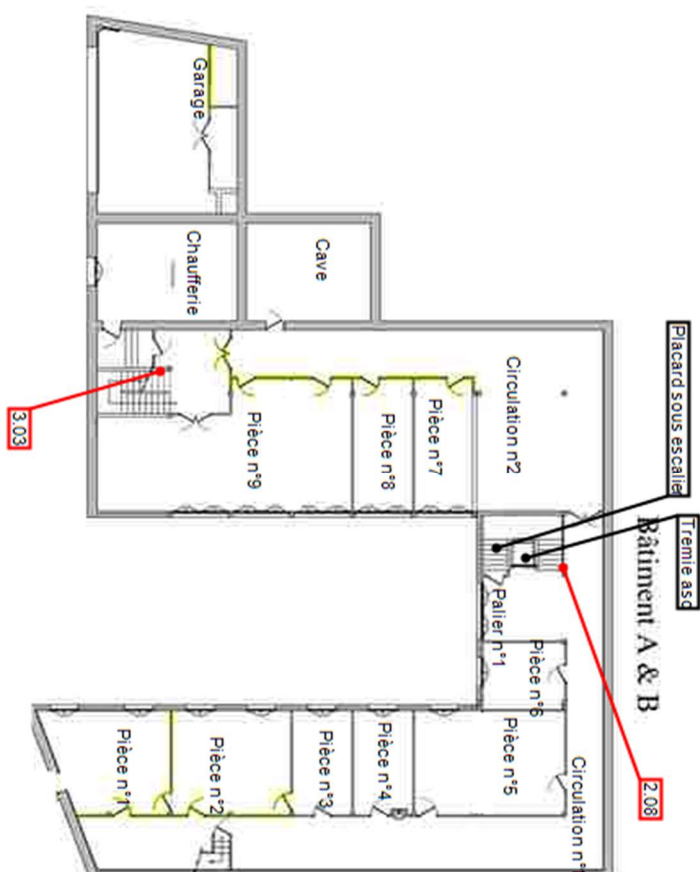
À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 « *Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*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

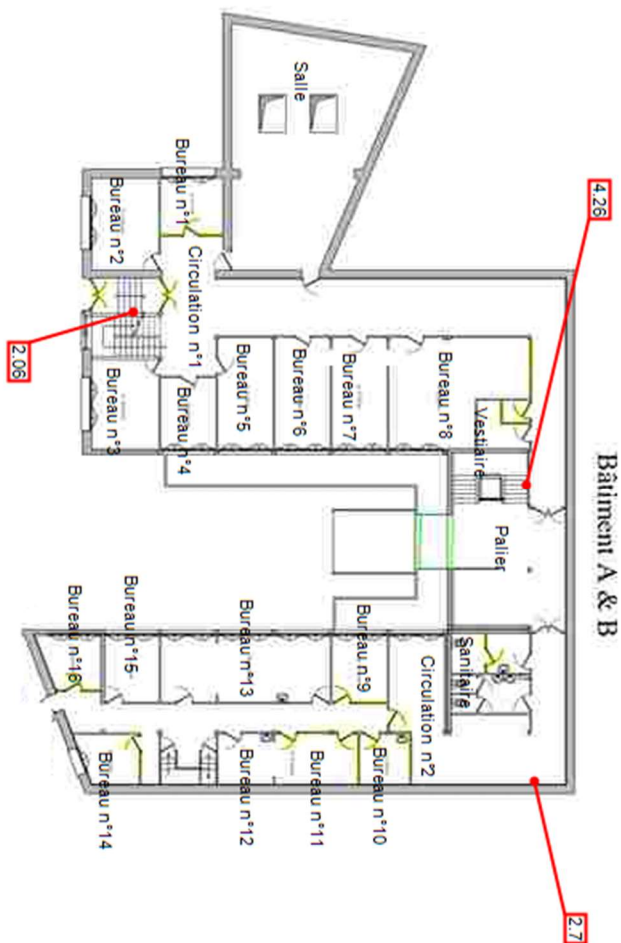
- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre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



## Sous-sol





**Niveau accessible au public**

**A démolir**

**Projet de la Maison de l'Autisme & Troubles Neuro-développementaux (TND)**

**Rex de l'Autisme**

**Etat des lieux**

1er



**Niveau accessible au public**

**A démolir**

Adresses : 27 avenue Miroslaw  
93000 La Courneuve

**Projet de la Mission de l'Autisme  
à Troubles Neuro-Développementaux (TND)**

Reçu par : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

**Niveau 1**

**Etat des lieux**

Echelle : 1/125

SR : \_\_\_\_\_



## 5 RESULTATS DES MESURES

### Local : Circulation n°1 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
776	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.14			
777					MD	0.12			
784	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
785					MD	0.08			
786	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
787					MD	0.07			
788	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
789					MD	0.07			
778	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
779					MD	0.06			
780	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
781					MD	0.06			
782	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
783					MD	0.09			
790	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
791					MD	0.06			
792	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.08			
793					MD	0.04			
794	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
795					MD	0.08			

	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			

### Local : Bureau n°17 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
806	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.04			
807					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
796	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
797					MD	0.08			
812	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
813					MD	0.07			
814	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.19			
815					MD	0.19			
816	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
817					MD	0.07			
798	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
799					MD	0.1			
800	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
801					MD	0.05			
802	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
803					MD	0.1			
808	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
809					MD	0.07			
810	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.1			
811					MD	0.06			
804	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
805					MD	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	16	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°18 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
818	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.07			
819					MD	0.04			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
820	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
821					MD	0.05			
828	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
829					MD	0.1			
830	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
831					MD	0.06			
832	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
833					MD	0.05			
822	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
823					MD	0.25			
824	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
825					MD	0.09			
826	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
827					MD	0.05			
834	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
835					MD	0.1			
836	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.17			
837					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°19 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
838	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
839					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
840	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
841					MD	0.22			
848	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
849					MD	0.09			
850	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
851					MD	0.04			
852	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
853					MD	0.05			
842	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
843					MD	0.05			
844	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
845					MD	0.19			
846	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
847					MD	0.06			
854	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
855					MD	0.1			
856	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
857					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°20 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
858	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.17			
859					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
860	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
861					MD	0.1			
868	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
869					MD	0.26			
870	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.03			
871					MD	0.05			
872	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
873					MD	0.09			
862	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
863					MD	0.07			
864	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
865					MD	0.05			
866	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
867					MD	0.2			
874	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
875					MD	0.07			
876	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
877					MD	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°21 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
878	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
879					MD	0.07			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
880	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
881					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
888	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
889					MD	0.09			
890	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
891					MD	0.09			
892	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
893					MD	0.08			
882	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
883					MD	0.07			
884	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
885					MD	0.05			
886	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
887					MD	0.01			
894	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.27			
895					MD	0.05			
896	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
897					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°22 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
898	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
899					MD	0.04			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
900	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
901					MD	0.08			
908	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
909					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
910	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
911					MD	0.09			
912	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
913					MD	0.07			
902	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
903					MD	0.1			
904	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
905					MD	0.05			
906	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
907					MD	0.29			
914	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
915					MD	0.13			
916	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
917					MD	0.1			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		15	0	5
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

## Local : Bureau n°23 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
918	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.04			
919					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
920	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
921					MD	0.1			
928	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
929					MD	0.06			
930	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
931					MD	0.2			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
932	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
933					MD	0.25			
922	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.24			
923					MD	0.01			
924	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
925					MD	0.1			
926	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2			
927					MD	0.1			
934	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
935					MD	0.05			
936	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
937					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°24 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
938	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
939					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
940	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
941					MD	0.15			
948	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
949					MD	0.15			
950	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
951					MD	0.09			
952	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
953					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
942	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
943					MD	0.06			
944	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
945					MD	0.09			
946	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
947					MD	0.07			
954	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
955					MD	0.11			
956	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
957					MD	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm <sup>2</sup>			Non visible

## Local : Sanitaire (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
958	A	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.22			
959					MD	0.09			
972	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
973					MD	0.05			
968	A	Porte Embrasure	Plâtre	Peinture	C	0.14			
969					MD	0.1			
970	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
971					MD	0.05			
960	B	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.2			
961					MD	0.1			
962	C	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.09			
963					MD	0.1			
964	D	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.07			
965					MD	0.22			
966	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
967					MD	0.04			
	Toutes zones	Plinthes	Plâtre	Carrelage				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	0	1
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm <sup>2</sup>			Non visible

## Local : Bureau n°25 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
974	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
975					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
976	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
977					MD	0.09			
984	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
985					MD	0.12			
986	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.21			
987					MD	0.02			
988	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
989					MD	0.06			
978	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
979					MD	0.1			
980	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
981					MD	0.06			
982	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
983					MD	0.05			
990	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
991					MD	0.27			
992	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.13			
993					MD	0.02			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Palier (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
994	A		Plâtre	Peinture	C	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
995		Fenêtre n°1 Allège de fenêtre			MD	0.09			
	A	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre n°1 Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
996	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
997					MD	0.08			
1006	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1007					MD	0.07			
1008	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.28			
1009					MD	0.06			
1010	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1011					MD	0.11			
998	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
999					MD	0.24			
1000	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1001					MD	0.24			
1002	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1003					MD	0.07			
1004	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1005					MD	0.05			
1012	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.06			
1013					MD	0.29			
1014	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.05			
1015					MD	0.07			
1016	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.05			
1017					MD	0.05			
1018	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.07			
1019					MD	0.06			
1020	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	3.03			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1022	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.05			
1023					MD	0.07			
	Toutes zones	Plinthes n°1	Carrelage					Carrelage	
1024	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.27			
1025					MD	0.11			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	22	1	6
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Circulation n°2 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1026	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
1027					MD	0.12			
1034	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1035					MD	0.19			
1036	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
1037					MD	0.1			
1038	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1039					MD	0.06			
1028	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1029					MD	0.1			
1030	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1031					MD	0.09			
1032	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1033					MD	0.04			
1040	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1041					MD	0.07			
1042	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.08			
1043					MD	0.06			
1046	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.21			
1047					MD	0.09			
1048	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.07			
1049					MD	0.07			
1050	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.06			
1051					MD	0.11			
1052	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.07			
1053					MD	0.05			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1054	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	2.22			
1056	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.09			
1057					MD	0.1			
1044	Toutes zones	Plinthes n°1	Bois	Peinture	C	0.02			
1045					MD	0.06			
1058	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.04			
1059					MD	0.1			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			17	1	0
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

## Local : Réserve (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1060	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.14			
1061					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1062	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1063					MD	0.04			
1080	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1081					MD	0.05			
1070	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1071					MD	0.06			
1072	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1073					MD	0.07			
1074	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1075					MD	0.05			
1088	A	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
1089					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1090	A	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
1091					MD	0.17			
1092	A	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1093					MD	0.07			
1064	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.01			
1065					MD	0.07			
1082	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1083					MD	0.08			
1066	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.22			
1067					MD	0.08			
1084	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1085					MD	0.06			
1068	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1069					MD	0.24			
1086	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.24			
1087					MD	0.06			
1076	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1077					MD	0.1			
1094	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1095					MD	0.1			
1096	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.09			
1097					MD	0.05			
1078	Toutes zones	Plinthes n°1	Bois	Peinture	C	0.07			
1079					MD	0.09			
1098	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.05			
1099					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	25	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°26 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1100	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1101					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1102	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1103					MD	0.05			
1110	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1111					MD	0.1			
1112	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.24			
1113					MD	0.06			
1114	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
1115					MD	0.08			
1104	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1105					MD	0.11			
1106	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1107					MD	0.02			
1108	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1109					MD	0.09			
1116	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1117					MD	0.17			
1118	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
1119					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°27 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1120	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1121					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1122	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1123					MD	0.1			
1130	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1131					MD	0.06			
1132	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
1133					MD	0.27			
1134	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1135					MD	0.04			
1124	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1125					MD	0.05			
1126	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1127					MD	0.04			
1128	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1129					MD	0.15			
1136	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1137					MD	0.15			
1138	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.24			
1139					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°28 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1140	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1141					MD	0.24			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1142	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2			
1143					MD	0.04			
1150	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1151					MD	0.07			
1152	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1153					MD	0.1			
1154	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1155					MD	0.07			
1144	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.16			
1145					MD	0.05			
1146	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1147					MD	0.09			
1148	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1149					MD	0.07			
1156	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1157					MD	0.07			
1158	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1159					MD	0.01			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°29 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1160	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.14			
1161					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1162	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1163					MD	0.2			
1170	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1171					MD	0.1			
1172	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1173					MD	0.04			
1174	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1175					MD	0.18			
1164	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.24			
1165					MD	0.09			
1166	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1167					MD	0.11			
1168	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1169					MD	0.09			
1176	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1177					MD	0.04			
1178	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1179					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°30 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1180	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1181					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1182	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1183					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1190	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1191					MD	0.04			
1192	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
1193					MD	0.23			
1194	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1195					MD	0.08			
1184	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
1185					MD	0.11			
1186	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1187					MD	0.06			
1188	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
1189					MD	0.1			
1196	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1197					MD	0.01			
1198	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1199					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°31 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1200	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1201					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1202	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.03			
1203					MD	0.08			
1210	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1211					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1212	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1213					MD	0.01			
1214	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1215					MD	0.05			
1204	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1205					MD	0.11			
1206	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1207					MD	0.26			
1208	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1209					MD	0.09			
1216	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1217					MD	0.04			
1218	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
1219					MD	0.29			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°32 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1220	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1221					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1222	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1223					MD	0.19			
1230	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1231					MD	0.06			
1232	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.24			
1233					MD	0.05			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1234	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1235					MD	0.07			
1224	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1225					MD	0.06			
1226	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
1227					MD	0.08			
1228	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1229					MD	0.04			
1236	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1237					MD	0.18			
1238	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
1239					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°33 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1240	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.26			
1241					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1242	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1243					MD	0.05			
1250	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1251					MD	0.06			
1252	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1253					MD	0.09			
1254	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1255					MD	0.12			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1244	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1245					MD	0.1			
1246	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1247					MD	0.08			
1248	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1249					MD	0.03			
1256	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.25			
1257					MD	0.09			
1258	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
1259					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°34 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1260	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1261					MD	0.11			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1262	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1263					MD	0.07			
1270	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1271					MD	0.08			
1272	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.13			
1273					MD	0.07			
1274	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1275					MD	0.19			
1264	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.16			
1265					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1266	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1267					MD	0.06			
1268	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1269					MD	0.1			
1276	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.24			
1277					MD	0.27			
1278	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
1279					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°35 (1er )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1280	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.02			
1281					MD	0.07			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1282	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1283					MD	0.1			
1290	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1291					MD	0.1			
1292	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1293					MD	0.07			
1294	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1295					MD	0.27			
1284	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1285					MD	0.2			
1286	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1287					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1288	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1289					MD	0.05			
1296	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1297					MD	0.1			
1298	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
1299					MD	0.19			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			15	0	5
État de conservation :			Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

## Local : Bureau n°36 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1300	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1301					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1302	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.15			
1303					MD	0.09			
1310	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1311					MD	0.11			
1312	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
1313					MD	0.09			
1314	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1315					MD	0.15			
1304	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1305					MD	0.19			
1306	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1307					MD	0.06			
1308	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1309					MD	0.25			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1316	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.03			
1317					MD	0.05			
1318	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
1319					MD	0.11			
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15	0			5	
État de conservation :				Dégradé	État d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°37 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1320	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.19			
1321					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1322	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1323					MD	0.17			
1330	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1331					MD	0.15			
1332	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
1333					MD	0.22			
1334	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
1335					MD	0.09			
1324	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1325					MD	0.08			
1326	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1327					MD	0.06			
1328	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1329					MD	0.09			
1336	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1337					MD	0.15			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1338	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1339					MD	0.29			

				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15	0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm²								

## Local : Bureau n°38 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1340	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1341					MD	0.11			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1342	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1343					MD	0.08			
1350	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
1351					MD	0.06			
1352	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
1353					MD	0.04			
1354	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
1355					MD	0.07			
1344	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1345					MD	0.04			
1346	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1347					MD	0.03			
1348	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.27			
1349					MD	0.05			
1356	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1357					MD	0.11			
1358	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.26			
1359					MD	0.08			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°39 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1360	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1361					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1362	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1363					MD	0.11			
1370	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1371					MD	0.1			
1372	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1373					MD	0.09			
1374	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
1375					MD	0.24			
1364	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1365					MD	0.08			
1366	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.03			
1367					MD	0.24			
1368	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1369					MD	0.25			
1376	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.27			
1377					MD	0.09			
1378	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1379					MD	0.24			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Circulation n°1 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1380	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.23			
1381					MD	0.09			
1388	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
1389					MD	0.05			
1390	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
1391					MD	0.06			
1392	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1393					MD	0.09			
1382	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1383					MD	0.07			
1384	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1385					MD	0.08			
1386	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.16			
1387					MD	0.07			
1394	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1395					MD	0.03			
1396	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.07			
1397					MD	0.08			
1400	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.04			
1401					MD	0.26			
1402	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.21			
1403					MD	0.03			
1404	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.08			
1405					MD	0.05			
1406	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.21			
1407					MD	0.18			
1408	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	3.21			
1410	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.04			
1411					MD	0.07			
1398	Toutes zones	Plinthes n°1	Bois	Peinture	C	0.28			
1399					MD	0.08			
1412	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.04			
1413					MD	0.02			

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



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

## Local : Bureau n°40 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1414	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1415					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1416	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1417					MD	0.09			
1424	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1425					MD	0.24			
1426	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
1427					MD	0.07			
1428	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1429					MD	0.12			
1418	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1419					MD	0.08			
1420	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1421					MD	0.05			
1422	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.02			
1423					MD	0.05			
1430	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1431					MD	0.07			
1432	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1433					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°41 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1434	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1435					MD	0.11			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1436	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1437					MD	0.27			
1444	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1445					MD	0.11			
1446	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.19			
1447					MD	0.1			
1448	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1449					MD	0.05			
1438	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1439					MD	0.19			
1440	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1441					MD	0.11			
1442	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1443					MD	0.05			
1450	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1451					MD	0.09			
1452	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.22			
1453					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°42 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1454	A		Plâtre	Peinture	C	0.16			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1455		Fenêtre Allège de fenêtre			MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1456	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
1457					MD	0.09			
1464	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1465					MD	0.08			
1466	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
1467					MD	0.05			
1468	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1469					MD	0.06			
1458	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1459					MD	0.06			
1460	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1461					MD	0.14			
1462	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
1463					MD	0.11			
1470	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1471					MD	0.28			
1472	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
1473					MD	0.29			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°43 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1474	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.22			
1475					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1476	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1477					MD	0.07			
1484	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1485					MD	0.1			
1486	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
1487					MD	0.02			
1488	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1489					MD	0.11			
1478	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1479					MD	0.05			
1480	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1481					MD	0.1			
1482	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1483					MD	0.06			
1490	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1491					MD	0.09			
1492	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
1493					MD	0.05			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			15	0	5
État de conservation :			Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					Non visible

## Local : Bureau n°44 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1494	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1495					MD	0.05			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1496	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1497					MD	0.04			
1504	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1505					MD	0.23			
1506	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1507					MD	0.1			
1508	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1509					MD	0.06			
1498	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1499					MD	0.05			
1500	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1501					MD	0.09			
1502	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1503					MD	0.08			
1510	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1511					MD	0.08			
1512	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1513					MD	0.03			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°45 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1514	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1515					MD	0.04			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1516	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1517					MD	0.09			
1524	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1525					MD	0.11			
1526	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
1527					MD	0.06			
1528	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1529					MD	0.09			
1518	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1519					MD	0.2			
1520	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1521					MD	0.05			
1522	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1523					MD	0.15			
1530	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1531					MD	0.07			
1532	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.24			
1533					MD	0.11			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°46 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1534	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1535					MD	0.24			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1536	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1537					MD	0.05			
1544	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1545					MD	0.08			
1546	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
1547					MD	0.09			
1548	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1549					MD	0.06			
1538	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.02			
1539					MD	0.05			
1540	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1541					MD	0.05			
1542	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1543					MD	0.25			
1550	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1551					MD	0.1			
1552	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
1553					MD	0.16			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Palier n°4 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1554	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1555					MD	0.03			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1556	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
1557					MD	0.07			
1564	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1565					MD	0.05			
1566	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
1567					MD	0.06			
1568	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1569					MD	0.24			
1558	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1559					MD	0.05			
1560	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1561					MD	0.04			
1562	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1563					MD	0.06			
1570	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1571					MD	0.04			
1574	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.16			
1575					MD	0.1			
1576	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.04			
1577					MD	0.04			
1578	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.17			
1579					MD	0.08			
1580	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.09			
1581					MD	0.08			
1582	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	2.07			
1584	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.09			
1585					MD	0.11			
1572	Toutes zones	Plinthes n°1	Bois	Peinture	C	0.09			
1573					MD	0.09			
1586	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.09			
1587					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				22		1		5	
État de conservation :				Dégradé		État d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									



## Local : Bureau n°47 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1588	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1589					MD	0.05			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1590	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1591					MD	0.08			
1598	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1599					MD	0.07			
1600	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1601					MD	0.09			
1602	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
1603					MD	0.08			
1592	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1593					MD	0.07			
1594	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1595					MD	0.08			
1596	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1597					MD	0.2			
1604	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1605					MD	0.08			
1606	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.16			
1607					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Sanitaire (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1608	A	Mur	Plâtre		C	0.02			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1609				Peinture / Faïence	MD	0.09			
1616	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1617					MD	0.06			
1618	A	Porte Embrasure	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1619					MD	0.08			
1620	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1621					MD	0.05			
1610	B	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.08			
1611					MD	0.1			
1612	C	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.06			
1613					MD	0.21			
1614	D	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.07			
1615					MD	0.03			
1622	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1623					MD	0.27			
	Toutes zones	Plinthes	Plâtre	Carrelage				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	0	1
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Circulation n°2 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1624	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.26			
1625					MD	0.04			
1632	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1633					MD	0.06			
1634	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.12			
1635					MD	0.11			
1636	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1637					MD	0.1			
1626	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.22			
1627					MD	0.17			
1628	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1629					MD	0.05			
1630	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1631					MD	0.17			
1638	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1639					MD	0.05			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1640	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.09			
1641					MD	0.11			
1642	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1643					MD	0.1			
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				10	0			0	
État de conservation :				Dégradé	État d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°48 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1644	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1645					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1646	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.19			
1647					MD	0.1			
1654	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1655					MD	0.29			
1656	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.27			
1657					MD	0.1			
1658	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1659					MD	0.22			
1648	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.01			
1649					MD	0.07			
1650	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1651					MD	0.06			
1652	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1653					MD	0.1			
1660	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1661					MD	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1662	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
1663					MD	0.07			

				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15	0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm²								

## Local : Bureau n°49 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1664	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.17			
1665					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1666	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.16			
1667					MD	0.1			
1674	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1675					MD	0.07			
1676	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
1677					MD	0.08			
1678	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1679					MD	0.17			
1668	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1669					MD	0.08			
1670	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1671					MD	0.09			
1672	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1673					MD	0.08			
1680	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.15			
1681					MD	0.04			
1682	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.17			
1683					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°50 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1684	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1685					MD	0.05			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1686	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1687					MD	0.09			
1694	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1695					MD	0.09			
1696	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1697					MD	0.06			
1698	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1699					MD	0.19			
1688	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1689					MD	0.09			
1690	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1691					MD	0.08			
1692	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1693					MD	0.22			
1700	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1701					MD	0.25			
1702	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
1703					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°51 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1704	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.2			
1705					MD	0.14			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1706	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1707					MD	0.08			
1714	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1715					MD	0.22			
1716	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1717					MD	0.07			
1718	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1719					MD	0.08			
1708	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1709					MD	0.05			
1710	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1711					MD	0.07			
1712	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1713					MD	0.04			
1720	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1721					MD	0.04			
1722	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
1723					MD	0.27			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°52 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1724	A		Plâtre	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1725		Fenêtre Allège de fenêtre			MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1726	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1727					MD	0.1			
1734	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
1735					MD	0.1			
1736	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
1737					MD	0.09			
1738	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1739					MD	0.05			
1728	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.19			
1729					MD	0.11			
1730	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1731					MD	0.09			
1732	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
1733					MD	0.05			
1740	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1741					MD	0.11			
1742	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1743					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°53 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1744	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1745					MD	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1746	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1747					MD	0.19			
1754	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1755					MD	0.07			
1756	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1757					MD	0.06			
1758	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1759					MD	0.06			
1748	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.15			
1749					MD	0.04			
1750	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.03			
1751					MD	0.09			
1752	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
1753					MD	0.03			
1760	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
1761					MD	0.06			
1762	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1763					MD	0.13			

	<b>Total</b>	<b>Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil</b>	<b>Non mesurées</b>
<b>Nombre d'unités de diagnostic</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>État de conservation :</b>	<b>Dégradé</b>	<b>État d'usage</b>	<b>Non dégradé</b>
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°54 (2ème )

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1764	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
1765					MD	0.24			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
1766	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1767					MD	0.1			
1774	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1775					MD	0.1			
1776	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1777					MD	0.04			
1778	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1779					MD	0.1			
1768	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
1769					MD	0.17			
1770	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
1771					MD	0.02			
1772	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
1773					MD	0.08			
1780	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
1781					MD	0.19			
1782	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1783					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Circulation n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
3					MD	0.08			
10	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
11					MD	0.07			
12	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.02			
13					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
14	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
15					MD	0.1			
4	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
5					MD	0.07			
6	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.03			
7					MD	0.06			
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
9					MD	0.04			
16	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
17					MD	0.07			
18	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.02			
19					MD	0.04			
20	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
21					MD	0.17			

	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			

## Local : Pièce n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
22	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.1			
23					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
24	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
25					MD	0.24			
32	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
33					MD	0.08			
34	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
35					MD	0.29			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
36	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
37					MD	0.08			
26	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
27					MD	0.08			
28	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
29					MD	0.07			
30	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.26			
31					MD	0.16			
38	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
39					MD	0.09			
40	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
41					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°2 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
42	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.17			
43					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
44	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
45					MD	0.11			
52	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
53					MD	0.05			
54	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
55					MD	0.04			
56	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
57					MD	0.13			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
46	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
47					MD	0.09			
48	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
49					MD	0.11			
50	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
51					MD	0.1			
58	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
59					MD	0.06			
60	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
61					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°3 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
62	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
63					MD	0.02			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
64	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
65					MD	0.09			
72	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
73					MD	0.22			
74	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.24			
75					MD	0.05			
76	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
77					MD	0.04			
66	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
67					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
68	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
69					MD	0.05			
70	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.18			
71					MD	0.08			
78	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
79					MD	0.1			
80	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
81					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°4 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
82	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.07			
83					MD	0.02			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
84	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.21			
85					MD	0.05			
92	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
93					MD	0.07			
94	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
95					MD	0.09			
96	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
97					MD	0.16			
86	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
87					MD	0.06			
88	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
89					MD	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
90	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
91					MD	0.08			
98	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
99					MD	0.11			
100	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
101					MD	0.06			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			15	0	5
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

## Local : Pièce n°5 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
102	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
103					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
104	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
105					MD	0.08			
112	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
113					MD	0.1			
114	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
115					MD	0.09			
116	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
117					MD	0.06			
106	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
107					MD	0.2			
108	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.22			
109					MD	0.08			
110	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
111					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
118	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
119					MD	0.05			
120	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
121					MD	0.23			
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15	0			5	
État de conservation :				Dégradé	État d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Pièce n°6 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
122	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
123		Fenêtre			MD	0.22			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
124	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
125					MD	0.06			
132	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
133					MD	0.1			
134	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
135					MD	0.1			
136	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
137					MD	0.1			
126	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
127					MD	0.11			
128	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
129					MD	0.06			
130	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
131					MD	0.1			
138	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.22			
139					MD	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
140	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
141					MD	0.07			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		15	0		5
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm²					

## Local : Palier n°1 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
142	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.28			
143					MD	0.11			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
144	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
145					MD	0.03			
152	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
153					MD	0.06			
154	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
155					MD	0.08			
156	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
157					MD	0.25			
146	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
147					MD	0.04			
148	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
149					MD	0.08			
150	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
151					MD	0.05			
158	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
159					MD	0.04			
162	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.06			
163					MD	0.08			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
164	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.11			
165					MD	0.06			
166	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.09			
167					MD	0.04			
168	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.04			
169					MD	0.13			
170	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	2.08			
172	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.04			
173					MD	0.04			
160	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.23			
161					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	21	1	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Circulation n°2 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
174	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
175					MD	0.06			
182	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
183					MD	0.11			
184	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
185					MD	0.21			
186	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
187					MD	0.1			
176	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
177					MD	0.08			
178	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
179					MD	0.09			
180	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
181					MD	0.17			
188	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
189					MD	0.06			
190	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.09			
191					MD	0.09			
194	Toutes zones				C	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
195		Escalier Crémaillère			MD	0.08			
196	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.1			
197					MD	0.06			
198	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.1			
199					MD	0.04			
200	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.1			
201					MD	0.15			
202	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	3.03			
204	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.02			
205					MD	0.26			
192	Toutes zones	Plinthes n°1	Bois	Peinture	C	0.11			
193					MD	0.1			
206	Toutes zones	Plinthes n°2	Bois	Peinture	C	0.06			
207					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	1	0
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°7 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
208	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
209					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
210	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.13			
211					MD	0.17			
218	A		Bois	Peinture	C	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
219		Porte Dormant intérieur			MD	0.1			
220	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
221					MD	0.14			
222	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
223					MD	0.09			
212	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
213					MD	0.07			
214	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.23			
215					MD	0.06			
216	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
217					MD	0.06			
224	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
225					MD	0.1			
226	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
227					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°8 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
228	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.02			
229					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
230	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
231					MD	0.05			
238	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
239					MD	0.16			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
240	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.16			
241					MD	0.06			
242	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
243					MD	0.06			
232	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
233					MD	0.17			
234	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
235					MD	0.1			
236	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.15			
237					MD	0.05			
244	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
245					MD	0.1			
246	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.03			
247					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Pièce n°9 (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
248	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
249					MD	0.25			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
250	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
251					MD	0.07			
258	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
259					MD	0.12			
260	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
261					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
262	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
263					MD	0.05			
252	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2			
253					MD	0.11			
254	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
255					MD	0.09			
256	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
257					MD	0.27			
264	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
265					MD	0.08			
266	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
267					MD	0.07			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Cave (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
268	A	Mur	Béton		C	0.19			
269					MD	0.04			
280	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
281					MD	0.1			
278	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
279					MD	0.14			
270	B	Mur	Béton		C	0.1			
271					MD	0.09			
272	C	Mur	Béton		C	0.06			
273					MD	0.2			
274	D	Mur	Béton		C	0.08			
275					MD	0.06			
276	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.26			
277					MD	0.09			

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

## Local : Chaufferie (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
282	A	Mur	Béton		C	0.08			
283					MD	0.09			
290	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.13			
291					MD	0.1			
292	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.08			
293					MD	0.1			
284	B	Mur	Béton		C	0.1			
285					MD	0.09			
286	C	Mur	Béton		C	0.24			
287					MD	0.09			
288	D	Mur	Béton		C	0.09			
289					MD	0.08			
294	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.08			
295					MD	0.06			

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

## Local : Garage (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
296	A	Mur	Béton		C	0.06			
297					MD	0.06			
304	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.04			
305					MD	0.11			
306	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.09			
307					MD	0.01			
298	B	Mur	Béton		C	0.05			
299					MD	0.08			
300	C	Mur	Béton		C	0.07			
301					MD	0.05			
302	D	Mur	Béton		C	0.09			
303					MD	0.05			
308	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.26			
309					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	7	0	0
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
			Non visible

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

## Local : Placard sous escalier (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1784	A	Mur	Béton		C	0.11			
1785					MD	0.1			
1792	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1793					MD	0.15			
1794	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.07			
1795					MD	0.07			
1786	B	Mur	Béton		C	0.04			
1787					MD	0.1			
1788	C	Mur	Béton		C	0.03			
1789					MD	0.07			
1790	D	Mur	Béton		C	0.1			
1791					MD	0.11			
1796	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.05			
1797					MD	0.07			

	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			

## Local : Trémie asc (Sous-sol)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1812	A	Mur	Béton		C	0.12			
1813					MD	0.06			
1820	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1821					MD	0.08			
1822	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.1			
1823					MD	0.05			
1814	B	Mur	Béton		C	0.12			
1815					MD	0.07			
1816	C	Mur	Béton		C	0.09			
1817					MD	0.08			
1818	D	Mur	Béton		C	0.16			
1819					MD	0.07			
1824	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.08			
1825					MD	0.09			

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

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

## Local : Machinerie asc (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1798	A	Mur	Béton		C	0.07			
1799					MD	0.07			
1806	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C	0.13			
1807					MD	0.08			
1808	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C	0.05			
1809					MD	0.06			
1800	B	Mur	Béton		C	0.05			
1801					MD	0.06			
1802	C	Mur	Béton		C	0.13			
1803					MD	0.11			
1804	D	Mur	Béton		C	0.07			
1805					MD	0.01			
1810	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0.11			
1811					MD	0.06			

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

## Local : Circulation n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
324	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.18			
325					MD	0.04			
332	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
333					MD	0.07			
334	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
335					MD	0.06			
336	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.15			
337					MD	0.04			
326	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.2			
327					MD	0.07			
328	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
329					MD	0.26			
330	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.03			
331					MD	0.08			
338	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
339					MD	0.11			
340	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.08			
341					MD	0.24			
310	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.07			
311					MD	0.11			
312	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.1			
313					MD	0.26			
314	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches			C	0.24			
315					MD	0.06			
316	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.11			
317					MD	0.25			
318	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	2.06			
320	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.06			
321					MD	0.06			
322	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
323					MD	0.12			
342	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
343					MD	0.11			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	1	0
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Salle (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
344	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
345					MD	0.15			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
346	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
347					MD	0.05			
354	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
355					MD	0.02			
356	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
357					MD	0.07			
358	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
359					MD	0.04			
348	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
349					MD	0.2			
350	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
351					MD	0.23			
352	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
353					MD	0.18			
360	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
361					MD	0.05			
362	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
363					MD	0.11			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
364	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
365					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
366	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
367					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
374	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
375					MD	0.23			
376	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
377					MD	0.09			
378	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
379					MD	0.04			
368	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
369					MD	0.08			
370	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
371					MD	0.08			
372	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
373					MD	0.06			
380	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
381					MD	0.09			
382	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.02			
383					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
384	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
385					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
386	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
387					MD	0.23			
394	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
395					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
396	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
397					MD	0.07			
398	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
399					MD	0.08			
388	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
389					MD	0.07			
390	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
391					MD	0.06			
392	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
393					MD	0.18			
400	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
401					MD	0.07			
402	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
403					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
404	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
405					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
406	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
407					MD	0.06			
414	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
415					MD	0.11			
416	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
417					MD	0.26			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
418	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
419					MD	0.02			
408	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
409					MD	0.07			
410	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
411					MD	0.09			
412	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
413					MD	0.2			
420	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.16			
421					MD	0.05			
422	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.02			
423					MD	0.12			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
424	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.09			
425					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
426	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
427					MD	0.07			
434	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
435					MD	0.05			
436	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
437					MD	0.13			
438	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
439					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
428	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
429					MD	0.27			
430	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
431					MD	0.05			
432	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
433					MD	0.1			
440	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
441					MD	0.14			
442	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
443					MD	0.26			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
444	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.06			
445					MD	0.12			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
446	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
447					MD	0.1			
454	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
455					MD	0.22			
456	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
457					MD	0.07			
458	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
459					MD	0.1			
448	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
449					MD	0.21			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
450	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
451					MD	0.06			
452	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
453					MD	0.18			
460	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.04			
461					MD	0.09			
462	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.23			
463					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
464	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.07			
465					MD	0.07			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
466	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.18			
467					MD	0.11			
474	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
475					MD	0.03			
476	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
477					MD	0.09			
478	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
479					MD	0.08			
468	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
469					MD	0.09			
470	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
471					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
472	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
473					MD	0.05			
480	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
481					MD	0.08			
482	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
483					MD	0.13			

			Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			15	0	5
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

## Local : Bureau n°7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
484	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.05			
485					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
486	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.12			
487					MD	0.05			
494	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
495					MD	0.06			
496	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
497					MD	0.24			
498	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
499					MD	0.1			
488	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
489					MD	0.27			
490	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
491					MD	0.05			
492	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
493					MD	0.07			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
500	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.1			
501					MD	0.05			
502	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.19			
503					MD	0.19			
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15	0			5	
État de conservation :				Dégradé	État d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

## Local : Bureau n°8 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
504	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.27			
505					MD	0.07			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
506	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
507					MD	0.1			
514	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
515					MD	0.07			
516	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.18			
517					MD	0.11			
518	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
519					MD	0.06			
508	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
509					MD	0.06			
510	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
511					MD	0.1			
512	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
513					MD	0.04			
520	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
521					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
522	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
523					MD	0.06			

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		15	0		5
Etat de conservation :		Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

## Local : Vestiaire (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
524	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.11			
525					MD	0.06			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
526	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.25			
527					MD	0.19			
534	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
535					MD	0.1			
536	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
537					MD	0.06			
538	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
539					MD	0.09			
528	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
529					MD	0.11			
530	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.12			
531					MD	0.06			
532	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
533					MD	0.08			
540	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.05			
541					MD	0.26			
542	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
543					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Palier (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
558	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.23			
559					MD	0.09			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
560	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
561					MD	0.06			
568	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
569					MD	0.05			
570	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.17			
571					MD	0.08			
572	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
573					MD	0.15			
562	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
563					MD	0.05			
564	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.05			
565					MD	0.1			
566	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
567					MD	0.05			
574	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.15			
575					MD	0.28			
544	Toutes zones	Escalier Crémaillère			C	0.09			
545					MD	0.1			
546	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches			C	0.05			
547					MD	0.09			
548	Toutes zones				C	0.13			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
549		Escalier Ensemble des marches			MD	0.1			
550	Toutes zones	Escalier Limon			C	0.05			
551					MD	0.09			
552	Toutes zones	Escalier Main-courante			C	4.26			
554	Toutes zones	Escalier Poteaux			C	0.05			
555					MD	0.22			
556	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
557					MD	0.08			
576	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
577					MD	0.09			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	22	1	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Sanitaire (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
578	A	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.08			
579					MD	0.03			
586	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
587					MD	0.1			
588	A	Porte Embrasure	Plâtre	Peinture	C	0.28			
589					MD	0.07			
590	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
591					MD	0.09			
580	B	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.14			
581					MD	0.06			
582	C	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.08			
583					MD	0.04			
584	D	Mur	Plâtre	Peinture / Faïence	C	0.08			
585					MD	0.04			
592	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.27			
593					MD	0.11			
	Toutes zones	Plinthes	Plâtre	Carrelage				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	0	1
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
			Non visible

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

## Local : Circulation n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
594	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
595					MD	0.09			
614	A	Mur	Radiateur		C	2.7			
602	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
603					MD	0.08			
604	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
605					MD	0.08			
606	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
607					MD	0.12			
596	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
597					MD	0.06			
598	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
599					MD	0.1			
600	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.14			
601					MD	0.02			
608	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.08			
609					MD	0.14			
610	Sol	Plancher	Béton	Dalles de sol	C	0.05			
611					MD	0.1			
612	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
613					MD	0.21			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	11	1	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°9 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
616	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.05			
617					MD	0.1			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
618	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
619					MD	0.1			
626	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
627					MD	0.16			
628	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
629					MD	0.04			
630	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
631					MD	0.04			
620	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
621					MD	0.11			
622	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
623					MD	0.1			
624	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
625					MD	0.05			
632	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.25			
633					MD	0.09			
634	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.1			
635					MD	0.12			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°10 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
636	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.26			
637					MD	0.04			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
638	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
639					MD	0.03			
646	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
647					MD	0.07			
648	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
649					MD	0.08			
650	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
651					MD	0.05			
640	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
641					MD	0.18			
642	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
643					MD	0.15			
644	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.21			
645					MD	0.06			
652	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
653					MD	0.05			
654	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.27			
655					MD	0.19			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°11 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
656	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.1			
657					MD	0.04			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
658	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
659					MD	0.04			
666	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
667					MD	0.04			
668	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
669					MD	0.06			
670	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
671					MD	0.14			
660	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.28			
661					MD	0.05			
662	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
663					MD	0.09			
664	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.17			
665					MD	0.08			
672	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
673					MD	0.08			
674	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
675					MD	0.06			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°12 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
676	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.18			
677					MD	0.11			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
678	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
679					MD	0.05			



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
686	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
687					MD	0.09			
688	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
689					MD	0.08			
690	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21			
691					MD	0.1			
680	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
681					MD	0.05			
682	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
683					MD	0.1			
684	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
685					MD	0.07			
692	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.06			
693					MD	0.11			
694	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
695					MD	0.04			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°13 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
696	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
697					MD	0.02			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
698	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
699					MD	0.14			
706	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
707					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
708	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
709					MD	0.09			
710	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
711					MD	0.1			
700	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
701					MD	0.05			
702	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
703					MD	0.11			
704	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.12			
705					MD	0.29			
712	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.07			
713					MD	0.05			
714	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
715					MD	0.1			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°14 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
716	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.08			
717					MD	0.07			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
718	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.1			
719					MD	0.07			
726	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
727					MD	0.07			
728	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
729					MD	0.03			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
730	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
731					MD	0.17			
720	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.06			
721					MD	0.1			
722	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
723					MD	0.07			
724	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.04			
725					MD	0.07			
732	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.11			
733					MD	0.07			
734	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
735					MD	0.27			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			

## Local : Bureau n°15 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
736	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.07			
737					MD	0.08			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
738	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
739					MD	0.07			
746	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
747					MD	0.14			
748	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
749					MD	0.1			
750	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
751					MD	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
740	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.09			
741					MD	0.06			
742	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
743					MD	0.08			
744	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
745					MD	0.27			
752	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.13			
753					MD	0.05			
754	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
755					MD	0.11			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	5
État de conservation :	Dégradé	État d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

## Local : Bureau n°16 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
756	A	Fenêtre Allège de fenêtre	Plâtre	Peinture	C	0.07			
757					MD	0.14			
	A	Fenêtre Dormant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Dormant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Embrasure	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC	Peinture				PVC	
	A	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC	Peinture				PVC	
758	A	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.07			
759					MD	0.06			
766	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
767					MD	0.11			
768	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
769					MD	0.05			
770	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
771					MD	0.03			
760	B	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.08			
761					MD	0.17			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
762	C	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.15			
763					MD	0.07			
764	D	Mur	Plâtre	Peinture	C	0.11			
765					MD	0.09			
772	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0.09			
773					MD	0.04			
774	Toutes zones	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
775					MD	0.04			

	Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15		0		5
État de conservation :	Dégradé		État d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2					

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	1266	9	354

Etat de conservation	Dégradé	Etat 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 : Etat d'usage	D : Dégradé	

## 6 COMMENTAIRES

Néant

## 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

### Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

Traduction du document d'Heuresis corp (au dos) effectuée par Fondis Electronic  
Durée d'utilisation recommandée pour la source d'isotope Co-57 équipant l'analyseur de  
fluorescence X d'Heuresis

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

En ce qui concerne la performance de l'instrument de fluorescence X portable d'Heuresis, muni d'une source d'isotope Co-57, conçu pour les applications de détection de plomb dans la peinture, nous déclarons les éléments suivants :

En se fondant sur la demi-vie prouvée du Co-57 d'une durée de 271,8 jours et sur les caractéristiques techniques de la détection en temps réel du système, la durée d'utilisation maximale d'une source au Co-57 est déterminée par l'activité minimum restante nécessaire à une analyse d'une durée pertinente avec des rapports signal-sur-bruit statistiquement acceptables. Lorsqu'on s'approche de la fin de vie de la source, le rapport signal-sur-bruit décroît jusqu'au point d'être masqué par le bruit de fond électronique.

Pour une activité inférieure à 29 MBq, le temps d'analyse nécessaire croît jusqu'au niveau de rendre l'instrument impraticable à l'application d'analyse de plomb dans la peinture. Pour des activités très basses, d'autres sources d'erreurs diminuent aussi la précision des résultats.

**Pour un analyseur équipé d'une source au Co-57 d'activité initiale de 185 MBq, cette limite est atteinte après 24 mois.**

Cette limite est indépendante de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance d'activité de la source débute au moment de sa fabrication. Compte tenu de la décroissance de la source, la durée réelle d'analyse nécessaire à l'acquisition de données analytiques pertinentes augmente au moins de façon proportionnelle.

La durée maximum d'utilisation déclarée de 24 mois (compte tenu de l'activité initiale de 185 MBq), avant de procéder au renouvellement recommandé de la source, est fondée sur des constantes et des lois physiques. Passé cette durée, les analyseurs deviennent inopérants à leur usage. L'intervalle maximum de renouvellement des sources ne doit donc pas excéder cette durée maximale de façon à maintenir le cycle de fonctionnement correct qui respecte les performances de l'analyseur.

Pour une analyse conduite par l'analyseur de fluorescence X Heuresis Pb200i sur un échantillon contenant 1 mg/cm<sup>2</sup> de plomb, nous déclarons qu'au-delà de la durée maximale énoncée ci-dessus (i.e. 24 mois), nous ne pouvons garantir que l'analyse décrite ci-dessus puisse être conduite avec une marge d'erreur dans les limites des spécifications de notre produit.

Ken Martins,

Vice-Président, Directeur de la Sécurité et Personne Compétente en Radioprotection Heuresis corporation

#### Nom de la société : ADIAG (76) MR PALATINUS

Modèle de l'analyseur :	Pb200i
Numéro de série analyseur :	8016
Activité de la source (Mbq) :	185
Numéro de série de la source :	RTV-1272.20-5
Date d'origine de la source :	28/12/2020
Date de fin de validité de la source :	28/12/2022



**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](mailto: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.





Fabrication, Distribution  
Assistance technique  
Maintenance d'équipements  
scientifiques

## Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

To Whom It May Concern,

15 March 2016

With regard to the instrument performance of Co-57 isotope source based handheld Heuresis XRF analyzers, Model Pb200i, designed for lead-in-paint applications, we state the following:

Based on the established physical half-life of Co-57 of 271.8 days and the live time characteristics of the detection system, the maximum use for a Co-57 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases until the electronic noise sources becomes more dominant.

At an activity below 29MBq the required analysis time increases to levels which render the instrument impractical for the application. At very low activities also other sources of error diminish the precision and accuracy of the results.

For an analyzer with a Co-57 source with an initial activity of 185 MBq this limit is reached after 24 months.

These limits are independent of the actual use of the instrument. The clock for the decay of the source starts with the assembly of the source. With the decay of the source the actual analysis time necessary to acquire meaningful analytical data increases at least proportionally.

The stated maximum usage time of 24 months (with an initial 185 MBq source) prior to the recommended resourcing is based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become not practical to use. The maximum resourcing intervals should therefore be scheduled to not exceed those maximum periods to ensure the optimum duty cycle within proper performance characteristics the analyzer.

Assuming that an analysis is performed with a Heuresis Pb200i, XRF analyzer on a sample containing 1 mg/cm<sup>2</sup> of lead, we state the following: Beyond the time limit stated above (i.e. 24 months), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than described in our product specifications.



Ken Martin, CIH  
VP, Director Compliance  
Heuresis corporation  
63 Chapel Street  
Newton, MA 02458 USA  
Mobile: +1 617-751-8286  
Fax: +1 617-467-5024  
[kenmartin@heuresistech.com](mailto:kenmartin@heuresistech.com)  
[www.heuresistech.com](http://www.heuresistech.com)



**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](mailto: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 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
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	<b>5 000 000 € par année d'assurance</b>
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