

## Rapport de repérage du plomb avant travaux

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail

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



Numéro de rapport	<b>22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1 P</b>
Propriétaire	<b>Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères</b>
Donneur d'ordre	<b>Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères</b>
Adresse de l'immeuble	<b>BATIMENT 1 17 rue du Casterneau 44000 NANTES</b>
Bâtiment ou installation	<b>Bâtiment Archives</b>
Date de la commande	<b>10/06/2024</b>
La ou le(s) date(s) de la visite	<b>12/06/2024</b>
Date d'édition du rapport de repérage	<b>15/07/2024</b>
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	<b>61</b>
Liste des documents transmis par le donneur d'ordre	<b>Néant</b>

### Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise



Opérateur de repérage :

**LE SQUER ALAN  
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 4 rue Duguay  
Trouin  
44800 SAINT HERBLAIN  
Le 15/07/2024**



## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
OBJET DE LA MISSION.....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES.....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE.....	3
IDENTIFICATION DU BATIMENT OU DU LOCAL CONCERNE.....	3
LISTE DES DOCUMENTS REMIS .....	3
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>3</b>
<b>ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION).....	4
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X.....	6
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS) .....	6
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE.....	6
<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE .....</b>	<b>6</b>
INTERPRETATION DES RESULTATS .....	9
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE.....	9
<b>RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES.....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>55</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>59</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE.....</b>	<b>61</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

L'objectif du repérage plomb avant travaux est de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent rapport, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

Références de l'ordre de mission : **22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	<b>Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères</b>
Demeurant :	<b>11 Rue de la Maison Blanche 44100 NANTES</b>
Représenté par :	<b>/</b>
Donneur d'ordre du repérage :	<b>Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères</b>
Coordonnées du donneur d'ordre :	<b>11 Rue de la Maison Blanche 44100 NANTES</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>M. LE SQUER ALAN</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>BUREAU VERITAS EXPLOITATION Atlantis 4 rue Duguay Trouin 44800 SAINT HERBLAIN</b>
N° de Siret :	<b>79018467500458</b>
RCP-compagnie-n° de police :	<b>MSIG Insurance Europe AG - F210.16.0414.</b>

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	<b>BATIMENT 1</b>
Adresse complète :	<b>17 rue du Casterneau 44000 NANTES</b>
Référence Cadastre :	<b>NC</b>

### 1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire : <b>Non communiquée</b>	Construction : <b>Antérieur au 1er janvier 1949</b>
Fonction principale du bâtiment :	<b>Bâtiment Archives</b>	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

### 1.5 Liste des documents remis :

<b>Programme de travaux</b>	<b>Statut : remis</b>
-----------------------------	-----------------------

Titre
Programme de travaux

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

## 2 Programme de Travaux

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

**Inventaire assimilé à une démolition**

22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1 P

### 3 Elément de la mission de repérage

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

Local	Etage	Visité	Justification de non visite
SALLE DE DETENTE	RDC	OUI	
SANITAIRES	RDC	OUI	
WC HOMMES	RDC	OUI	
WC FEMMES	RDC	OUI	
WC HANDICAPE	RDC	OUI	
SALLE EXPOSITION	RDC	OUI	
SAS ENTREE	RDC	OUI	
DEGAGEMENT 01	RDC	OUI	
ACCES 1er ETAGE 01	RDC	OUI	
DEGAGEMENT 02	RDC	OUI	
ACCES 1er ETAGE 02	RDC	OUI	
CIRCULATION	RDC	OUI	
ARCHIVES	RDC	OUI	
REPROGRAPHIE	RDC	OUI	
BUREAU 07	RDC	OUI	
BUREAU 09	RDC	OUI	
BUREAU 09 BIS	RDC	OUI	
LOCAL INFORMATIQUE SECURISE	RDC	OUI	
SALLE DE LECTURE	RDC	OUI	
SALLE DE REUNION	RDC	OUI	
SALLE DE LECTURE INDIVIDUEL 1	RDC	OUI	
SALLE DE LECTURE INDIVIDUEL 2	RDC	OUI	
STOCKAGE ARCHIVES	RDC	OUI	
SALLE MICROFILM	RDC	OUI	
ARCHIVES 1	R+1	OUI	
BUREAU 19 BIS	R+1	OUI	
BUREAU 18	R+1	OUI	
DEGAGEMENT 11	R+1	OUI	
ARCHIVES 2	R+1	OUI	
REPROGRAPHIE	R+1	OUI	
BUREAU	R+1	OUI	
BUREAU 16	R+1	OUI	
BUREAUX PREPARATION ET ARCHIVES	R+1	OUI	
DEGAGEMENT 12	R+1	OUI	
SALLE DE DETENTE	R+1	OUI	
CIRCULATION 11	R+1	OUI	
WC HOMME	R+1	OUI	
WC FEMME	R+1	OUI	
LOCAL TECHNIQUE	R+1	OUI	
BUREAU 14 A	R+1	OUI	
BUREAU 14 B	R+1	OUI	
BUREAU 14 C	R+1	OUI	
SALLE DE REUNION	R+1	OUI	
ARCHIVES 1	R+2	OUI	
DEGAGEMENT 22	R+2	OUI	
BUREAU 25	R+2	OUI	
ARCHIVES 2	R+2	OUI	



ARCHIVES 3	R+2	OUI	
ARCHIVES 4	R+2	OUI	
DEGAGEMENT 21	R+2	OUI	
BUREAU 28	R+2	OUI	
BUREAU 29	R+2	OUI	
ARCHIVES 1	R+3	OUI	
BUREAU 39	R+3	OUI	
DEGAGEMENT 31	R+3	OUI	
LOCAL VMC 1	R+3	OUI	
ARCHIVES 2	R+3	OUI	
ARCHIVES 3	R+3	OUI	
ARCHIVES 4	R+3	OUI	
DEGAGEMENT 32	R+3	OUI	
LOCAL VMC 2	R+3	OUI	
FACADE	EXTERIEUR	OUI	
COMBLES	R+4	OUI	

3.2 L'appareil portable à fluorescence X	
Marque :	Fondis Electronics
Modèle :	FEnX2
Numéro de série :	22-1071
Date de changement de source :	16/06/2022
Nature du radionucléide :	Cadmium 109
Activité de la source :	850 Mbq
Limite de quantification de l'appareil	0,31 mg/cm <sup>2</sup>
Etalon 1	
Fabricant de l'étalon : NIST	Fabricant de l'étalon : NIST
Concentration de l'étalon : 0,31mg/cm <sup>2</sup>	Concentration de l'étalon : 0,71mg/cm <sup>2</sup>
Incertitude de l'étalon : 0,02mg/cm <sup>2</sup>	Incertitude de l'étalon : 0,08mg/cm <sup>2</sup>
N° NIST de l'étalon : SRM2575	N° NIST de l'étalon : SRM2574

3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)				
N° de mesure	valeur mesurée (mg/cm <sup>2</sup> )	Incertitude de mesure élargie (mg/cm <sup>2</sup> )	Date	Observation
1	0,31	0,1	12/06/2024	Etalonnage de début de diagnostic
1433	0,31	0,1	12/06/2024	Etalonnage de fin de diagnostic

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique	
Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

4 Méthodologie Employée
<p><b><u>Vérification de justesse de l'appareil à fluorescence X</u></b>  Avant chaque constat, l'auteur vérifie la justesse de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.</p> <p><b><u>Identification du bien objet de la mission</u></b>  L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise</p>

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 ;

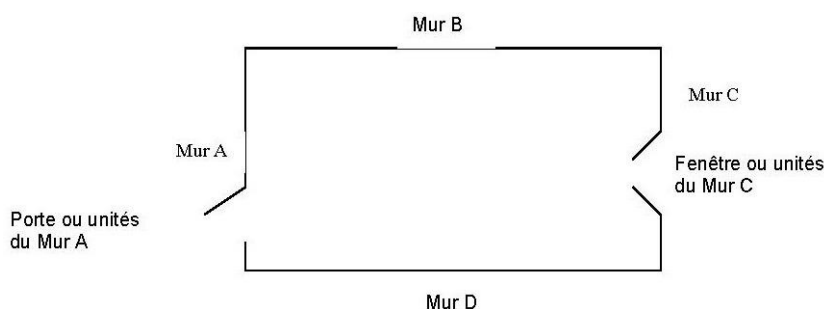
### **Identification des zones**

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

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

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



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

### **Identification des revêtements**

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

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

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

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

Sont exclus du repérage :

- les revêtements de type papiers peints, carrelages et faïences bruts, revêtements de sol plastique ;
- les matériaux de type menuiseries extérieures et intérieures en PVC ; canalisations et goulottes en PVC.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb mais ne libèrent pas de poussières de plomb s'ils sont en bon état, ils ne sont donc pas visés par le présent rapport.

### **Identification des unités de repérage et substrat**

Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

Une unité de repérage se définit à minima avec les critères suivants :

- Niveau (rez de chaussée, étage X...);
- Le local ;
- La zone ;
- Produit ou matériau ;
- Le substrat ;
- Le revêtement.

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

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

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

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

Constituent des unités de repérage distinctes :

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

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

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

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'un façade (unité de repérage discontinue) ;

Conformément à la NF X 46-035, sont exclus du présent repérage :

- Les PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits...) ;
- Le polystyrène
- Les carrelages, faïences et plinthes carrelées

**NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.**

#### **Relevé des mesures :**

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Il est effectué à minima 2 mesures dont à minima 1 mesure par local, par unité de repérage, à l'aide de l'appareil à fluorescence X

#### 4.1 Interprétation des résultats

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements avec un appareil à fluorescence X avant la réalisation de travaux.

Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail.

Les résultats des mesures sont exprimés en mg/cm<sup>2</sup> de plomb avec indication de l'incertitude de la mesure.

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

**Toute mesure < à la LQ de l'appareil (0,31 mg/cm<sup>2</sup>) doit être interprétée comme étant inférieure à 0,31 mg/cm<sup>2</sup>.**

Tous les locaux ont été visités

Les résultats figurent dans la colonne « Valeur mesurée (mg/cm<sup>2</sup>) » de la partie 5 du présent rapport.

La définition d'une concentration surfacique en plomb dans les peintures en dessous de laquelle il n'y a plus de risque avec le plomb est délicate.

En effet, du point de vue du législateur :

- Il est difficile de définir un seuil de plombémie en dessous duquel il n'y a plus d'effet pour la santé
- La notion de risque faible n'est pas admise pour les agents chimiques CMR
- La relation entre l'exposition et la concentration en plomb dans les peintures dépend considérablement des techniques et des conditions d'intervention sur la peinture

C'est la raison pour laquelle les résultats (valeurs mesurées) ne peuvent exprimer uniquement une présence ou une absence de plomb dans les zones qui ont été sondées, mais fournissent une évaluation d'un risque d'exposition au plomb en fonction des concentrations surfaciques mesurées et des techniques d'intervention prévues.

Extrait du Guide de l'INRS ED 6374 d'août 2020

Ceci sachant que :

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés.

Dans la pratique :

- les valeurs élevées, mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb.
- Les valeurs faibles < 1 mg/cm<sup>2</sup> peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaing...).

Extrait de « Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux » de mars 2014

Par ailleurs, à titre d'information, le seuil de concentration surfacique en plomb total mesuré à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X définissant la présence ou l'absence de plomb mentionné aux articles L. 1334-7 et L. 1334-8 du code de la santé publique est égal à 1 mg/cm<sup>2</sup> (en l'absence d'analyse chimique)

#### 4.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb, dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

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

## 5 Résultats du repérage et commentaires

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

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

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

Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet de mesures sont classées dans le tableau des mesures suivant.

FACADE (EXTERIEUR)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm <sup>2</sup> )	Incertitude de mesure élargie mg/cm <sup>2</sup>	Observations
1429	Toutes zones	Barreaux fenêtre	métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
1430					C	0,07	0,1	
1426	Toutes zones	Dauphin EP	métal	Peinture	- de 1 m	5,69	0,1	
1427					- de 1 m	6,2	0,1	
1428					- de 1 m	5,4	0,1	
1424	Toutes zones	Descente EP	métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
1425					C	0,08	0,1	
1420	Toutes zones	Garde-corps	métal	Peinture	HD	0,12	0,1	
1421					C	0,06	0,1	
1422	Toutes	Garde-corps tremie fenêtre	métal	Peinture	C	6,9	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1423	zones	n°1			C	6,7	0,1	
1431	Toutes zones	murs	Enduit + peinture		HD	0,09	0,1	
1432	zones				C	0,04	0,1	
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>6</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

SALLE DE DETENTE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
2	A	Murs	plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
3					C	0,04	0,1	
	A	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
12	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
13					C	0,11	0,1	
4	B	Murs	plâtre	Peinture	HD	0,08	0,1	
5					C	0,09	0,1	
14	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
15					C	0,1	0,1	
24	C	Fenêtre	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
25					C	0,09	0,1	
6	C	Murs	plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
7					C	0,05	0,1	
16	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
17					C	0,08	0,1	
18	C	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
19					C	0,1	0,1	
8	D	Murs	plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
9					C	0,1	0,1	
20	D	Porte n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
21					C	0,08	0,1	
10	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,09	0,1	
11					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Mur tremie escalier	faïence					Matériaux connus
22	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
23					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

## SANITAIRES (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
30	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
31					C	0,05	0,1	
32	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
33					C	0,1	0,1	
34	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
35					C	0,05	0,1	
36	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,11	0,1	
37					C	0,04	0,1	
28	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,1	0,1	
29					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
26	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,07	0,1	
27					C	0,1	0,1	
38	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
39					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			8					
Commentaire sur le local			Néant					

WC HOMMES (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
40	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
41					C	0,1	0,1	
42	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
43					C	0,08	0,1	
44	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
45					C	0,17	0,1	
46	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,07	0,1	
47					C	0,03	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
48	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,02	0,1	
49					C	0,1	0,1	
50	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
51					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

WC FEMMES (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
52	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
53		intérieurs			C	0,06	0,1	
58	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
59					C	0,1	0,1	
60	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
61					C	0,09	0,1	
54	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,07	0,1	
55					C	0,13	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
56	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,03	0,1	
57					C	0,11	0,1	
62	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
63					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

WC HANDICAPE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm <sup>2</sup> )	Incertitude de mesure élargie mg/cm <sup>2</sup>	Observations
64	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
65					C	0,08	0,1	
66	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,05	0,1	
67					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
68	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,09	0,1	
69					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			4					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE EXPOSITION (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
70	A	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
71					C	0,09	0,1	
80	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
81					C	0,07	0,1	
82	B	Fenêtre n°1	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
83					C	0,11	0,1	
84	B	Fenêtre n°2	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
85					C	0,08	0,1	
72	B	Murs	Bois	Vernis	HD	0,07	0,1	
73					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	B	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
86	C	Fenêtre n°3	Bois	Vernis	HD	0,1	0,1	
87					C	0,05	0,1	
74	C	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
75					C	0,18	0,1	
	C	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
88	D	Fenêtre n°4	Bois	Vernis	HD	0,04	0,1	
89					C	0,1	0,1	
90	D	Fenêtre n°5	Bois	Vernis	HD	0,03	0,1	
91					C	0,03	0,1	
76	D	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,16	0,1	
77					C	0,04	0,1	
	D	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
78	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
79					C	0,04	0,1	
92	Plafond	raidisseurs	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
93					C	0,03	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Chevron	Bois					Bois brut
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Poteau	Bois					Bois brut
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>19</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

SAS ENTREE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
94	A	Murs	Bois	Vernis	HD	0,09	0,1	
95					C	0,07	0,1	
104	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	métal	Peinture	HD	0,11	0,1	
105					C	0,18	0,1	
96	B	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
97					C	0,04	0,1	
98	C	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
99					C	0,03	0,1	
100	D	Murs	Plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
101					C	0,09	0,1	
102	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
103					C	0,11	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Chevron	Bois					Bois brut

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>9</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

DEGAGEMENT 01 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
106	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
107					C	0,08	0,1	
116	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
117					C	0,07	0,1	
108	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
109					C	0,05	0,1	
118	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,15	0,1	
119					C	0,04	0,1	
110	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
111					C	0,1	0,1	
120	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,09	0,1	
121					C	0,11	0,1	
122	D	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
123					C	0,08	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
114	Plafond	Faux-plafond	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
115					C	0,08	0,1	
112	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
113					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
124	Sol	Porte placard Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
125					C	0,1	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
126	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
127					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					
Commentaire sur le local			Néant					

ACCES 1er ETAGE 01 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
142	A	Fenêtre n°2	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
143					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
128	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
129					C	0,09	0,1	
138	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
139					C	0,03	0,1	
130	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
131					C	0,12	0,1	
	B	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
140	C	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
141					C	0,19	0,1	
132	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
133					C	0,11	0,1	
	C	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
134	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
135					C	0,05	0,1	
	D	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
136	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
137					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des marches	carrelage					Matériaux connus
144	Toutes zones	Escalier n°2 Main-courante	métal	peinture	HD	0,13	0,1	
145					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>15</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

DEGAGEMENT 02 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
146	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
147					C	0,1	0,1	
152	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
153					C	0,05	0,1	
170	B	Fenêtre n°2	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
171					C	0,11	0,1	
148	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
149					C	0,15	0,1	
154	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
155					C	0,08	0,1	
168	C	Escalier Main-courante	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
169					C	0,04	0,1	
166	C	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
167					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
150	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
151					C	0,1	0,1	
156	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,04	0,1	
157					C	0,07	0,1	
158	D	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
159					C	0,13	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
160	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
161					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
162	Sol	Porte placard Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
163					C	0,05	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
164	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
165					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			16					
Commentaire sur le local			Néant					

ACCES 1er ETAGE 02 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
172	A	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
173					C	0,1	0,1	
174	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
175					C	0,07	0,1	
182	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
183					C	0,1	0,1	
176	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
177					C	0,07	0,1	
	B	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
184	C	Fenêtre n°2	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
185					C	0,08	0,1	
178	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
179					C	0,05	0,1	
	C	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
180	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
181					C	0,05	0,1	
	D	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
186	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
187					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
	Toutes zones	Escalier n°1 Ensemble des marches	carrelage					Matériaux connus

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
188	Toutes zones	Escalier n°2 Main-courante	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
189					C	0,09	0,1	
	Toutes zones	Plinthes	carrelage					Matériaux connus
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>15</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

CIRCULATION (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
190	A	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,03	0,1	
191					C	0,08	0,1	
208	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,12	0,1	
209					C	0,09	0,1	
192	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,05	0,1	
193					C	0,1	0,1	
210	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
211					C	0,09	0,1	
212	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
213					C	0,11	0,1	
194	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,04	0,1	
195					C	0,08	0,1	
196	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,06	0,1	
197					C	0,1	0,1	
198	E	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,03	0,1	
199					C	0,04	0,1	
214	E	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
215					C	0,06	0,1	
200	F	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,06	0,1	
201					C	0,06	0,1	
216	F	Porte n°5 Dormant intérieur	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
217					C	0,08	0,1	
218	F	Porte n°5 Ouvrant intérieur	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
219					C	0,02	0,1	
202	G	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,1	0,1	
203					C	0,04	0,1	
220	G	Porte n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
221					C	0,11	0,1	
222	G	Porte n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,2	0,1	
223					C	0,18	0,1	
224	G	Porte n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
225					C	0,07	0,1	
204	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
205					C	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
230	Plafond	raidisseurs	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
231					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
206	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
207					C	0,11	0,1	
226	Toutes zones	Porte n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
227					C	0,08	0,1	
228	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,07	0,1	
229					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			22					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
232	A	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,05	0,1	
233					C	0,04	0,1	
246	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
247					C	0,06	0,1	
234	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,05	0,1	
235					C	0,15	0,1	
248	C	Fenêtre	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
249					C	0,1	0,1	
236	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,06	0,1	
237					C	0,06	0,1	
238	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,14	0,1	
239					C	0,05	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
240	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
241					C	0,04	0,1	
244	Plafond	Poutre	métal	peinture	HD	0,09	0,1	
245					C	0,03	0,1	
250	Plafond	raidisseurs	métal	peinutre	HD	0,16	0,1	
251					C	0,09	0,1	
254	Sol	canalisation	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
255					C	0,19	0,1	
252	Sol	cornières (plancher technique)	métal	peinture	HD	9,7	0,1	
253					C	8,7	0,1	
	Sol	Plancher	parquet					Bois brut
242	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,19	0,1	
243					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			14					
Commentaire sur le local			Néant					

REPROGRAPHIE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
256	A	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,07	0,1	
257					C	0,09	0,1	
266	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
267					C	0,16	0,1	
258	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,04	0,1	
259					C	0,08	0,1	
268	C	Fenêtre	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
269					C	0,08	0,1	
260	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,01	0,1	
261					C	0,16	0,1	
262	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,11	0,1	
263					C	0,08	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
270	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
271					C	0,05	0,1	
272	Plafond	raidisseurs	métal	peinture	HD	0,02	0,1	
273					C	0,01	0,1	
274	Sol	canalisation	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
275					C	0,1	0,1	
276	Sol	cornières (plancher technique)	métal	peinture	C	6,8	0,1	
277					C	7,7	0,1	
	Sol	Plancher	parquet					Bois brut
264	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
265					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			13					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 07 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
278	A	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,08	0,1	
279					C	0,05	0,1	
288	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
289					C	0,04	0,1	
280	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,09	0,1	
281					C	0,05	0,1	
290	C	Fenêtre	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
291					C	0,19	0,1	
282	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,05	0,1	
283					C	0,04	0,1	
284	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,1	0,1	
285					C	0,03	0,1	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
292	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
293					C	0,04	0,1	
294	Plafond	raidisseurs	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
295					C	0,08	0,1	
296	Sol	canalisation	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
297					C	0,11	0,1	
298	Sol	cornières (plancher technique)	métal	peinture	C	5,8	0,1	
299					C	5,9	0,1	
	Sol	Plancher	parquet					Bois brut
286	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
287					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			13					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 09 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	A	Chevron	Bois					Bois brut
300	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
301					C	0,07	0,1	
302	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,1	0,1	
303					C	0,07	0,1	
316	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
317					C	0,1	0,1	
320	C	Fenêtre n°1	Bois	Vernis	HD	0,03	0,1	
321					C	0,09	0,1	
322	C	Fenêtre n°2	Bois	Vernis	HD	0,05	0,1	
323					C	0,07	0,1	
304	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,17	0,1	
305					C	0,08	0,1	
306	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,09	0,1	
307					C	0,1	0,1	
308	E	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,1	0,1	
309					C	0,11	0,1	
310	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
311					C	0,16	0,1	
312	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
313					C	0,07	0,1	
324	Plafond	raidisseurs	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
325					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	parquet					Bois brut
314	Toutes	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
315	zones				C	0,03	0,1	
318	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
319					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 09 BIS (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
326	A	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,09	0,1	
327					C	0,03	0,1	
334	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
335					C	0,03	0,1	
336	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
337					C	0,14	0,1	
338	B	Fenêtre n°1	Bois	Vernis	HD	0,03	0,1	
339					C	0,08	0,1	
328	B	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,1	0,1	
329					C	0,04	0,1	
340	C	Fenêtre n°2	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
341					C	0,11	0,1	
330	C	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,06	0,1	
331					C	0,04	0,1	
332	D	Murs	plâtre	toile de verre	HD	0,06	0,1	
333					C	0,07	0,1	
342	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
343					C	0,04	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
344	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
345					C	0,04	0,1	
346	Plafond	raideurs	métal	peinture	HD	0,03	0,1	
347					C	0,09	0,1	
348	Sol	canalisation	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
349					C	0,05	0,1	
350	Sol	cornières (plancher technique)	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
351					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	parquet					Bois brut
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>15</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

## LOCAL INFORMATIQUE SECURISE (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
352	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
353					C	0,07	0,1	
362	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
363					C	0,07	0,1	
354	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
355					C	0,08	0,1	
356	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
357					C	0,04	0,1	
358	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
359					C	0,08	0,1	
360	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
361					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE DE LECTURE (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
364	A	Murs	bois	vernis	HD	0,06	0,1	
365					C	0,07	0,1	
392	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
393					C	0,06	0,1	
366	B	Murs	bois	vernis	HD	0,08	0,1	
367					C	0,07	0,1	
	B	Porte n°2 Ouvrant intérieur	verre					Matériaux connus
368	C	Murs	bois	vernis	HD	0,09	0,1	
369					C	0,06	0,1	
370	D	Murs	bois	vernis	HD	0,09	0,1	
371					C	0,18	0,1	
372	E	Murs	bois	vernis	HD	0,08	0,1	
373					C	0,07	0,1	
394	F	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
395					C	0,07	0,1	
374	F	Murs	bois	vernis	HD	0,09	0,1	
375					C	0,03	0,1	
376	G	Murs	bois	vernis	HD	0,05	0,1	
377					C	0,12	0,1	
396	H	Fenêtre n°2	métal	peinture	HD	0,15	0,1	
397					C	0,09	0,1	
378	H	Murs	bois	vernis	HD	0,08	0,1	
379					C	0,09	0,1	
398	H	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	vernis	HD	0,09	0,1	
399					C	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
380	I	Murs	bois	vernis	HD	0,05	0,1	
381					C	0,11	0,1	
400	I	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
401					C	0,05	0,1	
402	J	Fenêtre n°3	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
403					C	0,17	0,1	
404	J	Fenêtre n°4	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
405					C	0,09	0,1	
406	J	Fenêtre n°5	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
407					C	0,08	0,1	
382	J	Murs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
383					C	0,08	0,1	
384	K	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
385					C	0,07	0,1	
386	L	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
387					C	0,1	0,1	
408	M	Fenêtre n°6	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
409					C	0,07	0,1	
410	M	Fenêtre n°7	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
411					C	0,13	0,1	
412	M	Fenêtre n°8	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
413					C	0,08	0,1	
388	M	Murs	bois	vernis	HD	0,09	0,1	
389					C	0,09	0,1	
390	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
391					C	0,19	0,1	
418	Plafond	Poutre n°2	métal	peinture	HD	0,03	0,1	
419					C	0,1	0,1	
422	Plafond	raidisseurs	métal	peinutre	HD	0,09	0,1	
423					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
414	Toutes zones	Poteau n°1	Bois		HD	0,04	0,1	
415					C	0,1	0,1	
424	Toutes zones	Poteau n°2	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
425					C	0,07	0,1	
416	Toutes zones	Poutre n°1	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
417					C	0,18	0,1	
420	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
421					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			33					
Commentaire sur le local			Néant					

## SALLE DE REUNION (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
426	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
427					C	0,04	0,1	
	A	Porte Ouvrant intérieur	verre					Matériaux connus
428	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
429					C	0,11	0,1	
438	C	Fenêtre	Bois	peintue	HD	0,06	0,1	
439					C	0,06	0,1	
430	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
431					C	0,07	0,1	
	Plafond	Chevron	Bois					Bois brut
432	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
433					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
434	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,03	0,1	
435					C	0,04	0,1	
436	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,03	0,1	
437					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE DE LECTURE INDIVIDUEL 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
440	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
441					C	0,2	0,1	
	A	Porte Ouvrant intérieur	verre					Matériaux connus
442	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
443					C	0,04	0,1	
444	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
445					C	0,08	0,1	
446	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
447					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
448	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,12	0,1	
449					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

### SALLE DE LECTURE INDIVIDUEL 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
450	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
451					C	0,11	0,1	
	A	Porte Ouvrant intérieur	verre					Matériaux connus
452	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
453					C	0,1	0,1	
454	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
455					C	0,09	0,1	
456	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
457					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
458	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,06	0,1	
459					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

STOCKAGE ARCHIVES (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
460	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
461					C	0,1	0,1	
462	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
463					C	0,08	0,1	
472	C	Fenêtre n°1	Bois	peintue	HD	0,14	0,1	
473					C	0,08	0,1	
474	C	Fenêtre n°2	Bois	peintue	HD	0,06	0,1	
475					C	0,06	0,1	
464	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
465					C	0,08	0,1	
466	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
467					C	0,03	0,1	
468	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
469					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
478	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Métal	peinture	HD	0,09	0,1	
479					C	0,04	0,1	
480	Toutes zones	Escalier Main-courante	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
481					C	0,08	0,1	
470	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,08	0,1	
471					C	0,07	0,1	
476	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,08	0,1	
477					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE MICROFILM (RDC)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
496	A	Fenêtre n°1	Métal	peintue	HD	0,03	0,1	
497					C	0,05	0,1	
482	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
483					C	0,09	0,1	
494	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	vernis	HD	0,04	0,1	
495					C	0,05	0,1	
484	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
485					C	0,13	0,1	
498	C	Fenêtre n°2	Bois	peintue	HD	0,09	0,1	
499					C	0,09	0,1	
486	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
487					C	0,05	0,1	
488	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
489					C	0,05	0,1	
490	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
491					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
492	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,11	0,1	
493					C	0,02	0,1	
502	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,05	0,1	
503					C	0,09	0,1	
500	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,1	0,1	
501					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 1 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
504	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
505					C	0,1	0,1	
526	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
527					C	0,13	0,1	
530	B	Fenêtre n°1	Bois	peintue	HD	0,03	0,1	
531					C	0,04	0,1	
532	B	Fenêtre n°2	Bois	peintue	HD	0,08	0,1	
533					C	0,06	0,1	
534	B	Fenêtre n°3	Bois	peintue	HD	0,18	0,1	
535					C	0,07	0,1	
506	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
507					C	0,09	0,1	
536	C	Fenêtre n°4	Bois	peintue	HD	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
537					C	0,05	0,1	
508	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
509					C	0,03	0,1	
538	D	Fenêtre n°5	Bois	peintue	HD	0,07	0,1	
539					C	0,04	0,1	
540	D	Fenêtre n°6	Bois	peintue	HD	0,04	0,1	
541					C	0,04	0,1	
510	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
511					C	0,01	0,1	
512	E	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
513					C	0,05	0,1	
514	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
515					C	0,06	0,1	
528	F	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
529					C	0,15	0,1	
516	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
517					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
524	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,09	0,1	
525					C	0,1	0,1	
518	Toutes zones	Poteau	bois		HD	0,04	0,1	
519					C	0,05	0,1	
520	Toutes zones	Poutre	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
521					C	0,05	0,1	
522	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,06	0,1	
523					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 19 BIS (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
542	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
543					C	0,06	0,1	
558	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
559					C	0,05	0,1	
544	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
545					C	0,06	0,1	
560	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
561					C	0,08	0,1	
546	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
547					C	0,06	0,1	
548	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
549					C	0,08	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
550	E	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
551					C	0,17	0,1	
552	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,14	0,1	
553					C	0,05	0,1	
556	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
557					C	0,04	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
554	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,03	0,1	
555					C	0,06	0,1	
562	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,04	0,1	
563					C	0,03	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 18 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
564	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
565					C	0,1	0,1	
572	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
573					C	0,1	0,1	
566	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
567					C	0,06	0,1	
574	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
575					C	0,04	0,1	
568	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
569					C	0,05	0,1	
570	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
571					C	0,05	0,1	
576	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
577					C	0,02	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
578	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,1	0,1	
579					C	0,05	0,1	
580	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
581					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

## DEGAGEMENT 11 (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
582	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
583					C	0,09	0,1	
590	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
591					C	0,05	0,1	
592	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
593					C	0,03	0,1	
584	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
585					C	0,08	0,1	
594	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
595					C	0,07	0,1	
586	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,15	0,1	
587					C	0,04	0,1	
596	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
597					C	0,09	0,1	
598	D	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
599					C	0,04	0,1	
588	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
589					C	0,08	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
604	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
605					C	0,03	0,1	
606	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
607					C	0,03	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
608	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,05	0,1	
609					C	0,1	0,1	
600	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,03	0,1	
601					C	0,08	0,1	
602	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,04	0,1	
603					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 2 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
610	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,12	0,1	
611					C	0,1	0,1	
618	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
619					C	0,1	0,1	
620	B	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
621					C	0,11	0,1	
622	B	Fenêtre n°2	Bois	peintue	HD	0,08	0,1	
623					C	0,07	0,1	
624	B	Fenêtre n°3	Bois	peintue	HD	0,08	0,1	
625					C	0,18	0,1	
612	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
613					C	0,07	0,1	
614	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
615					C	0,05	0,1	
642	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
643					C	0,11	0,1	
626	D	Fenêtre n°5	Bois	peintue	HD	0,11	0,1	
627					C	0,04	0,1	
628	D	Fenêtre n°6	Bois	peintue	HD	0,07	0,1	
629					C	0,06	0,1	
640	D	Fenêtre n°7	Bois	peintue	HD	0,05	0,1	
641					C	0,1	0,1	
616	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
617					C	0,07	0,1	
630	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
631					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
632	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,06	0,1	
633					C	0,06	0,1	
634	Toutes zones	Poteau	bois		HD	0,17	0,1	
635					C	0,1	0,1	
636	Toutes zones	Poutre	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
637					C	0,07	0,1	
638	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,04	0,1	
639					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

REPROGRAPHIE (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
644	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
645					C	0,09	0,1	
654	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
655					C	0,03	0,1	
656	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
657					C	0,08	0,1	
646	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
647					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
658	C	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
659					C	0,04	0,1	
648	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
649					C	0,06	0,1	
650	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,01	0,1	
651					C	0,05	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
662	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Métal	peinture	HD	0,16	0,1	
663					C	0,1	0,1	
664	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,06	0,1	
665					C	0,07	0,1	
660	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,03	0,1	
661					C	0,05	0,1	
652	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,15	0,1	
653					C	0,07	0,1	
666	Toutes zones	Poteau	bois		HD	0,05	0,1	
667					C	0,1	0,1	
668	Toutes zones	Poutre	bois		HD	0,05	0,1	
669					C	0,09	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			15					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
670	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
671					C	0,1	0,1	
678	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
679					C	0,1	0,1	
672	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
673					C	0,05	0,1	
680	C	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
681					C	0,14	0,1	
674	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
675					C	0,09	0,1	
682	D	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
683					C	0,07	0,1	
676	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
677					C	0,08	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
684	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
685					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 16 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
686	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
687					C	0,1	0,1	
694	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,13	0,1	
695					C	0,07	0,1	
688	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
689					C	0,1	0,1	
696	C	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
697					C	0,08	0,1	
690	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
691					C	0,11	0,1	
692	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
693					C	0,1	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
698	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
699					C	0,11	0,1	
700	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,06	0,1	
701					C	0,08	0,1	
702	Toutes zones	Poutre	Bois		HD	0,06	0,1	
703					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAUX PREPARATION ET ARCHIVES (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
704	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
705					C	0,09	0,1	
712	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
713					C	0,1	0,1	
714	B	Fenêtre n°1	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
715					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
716	B	Fenêtre n°2	Bois	peintue	HD	0,06	0,1	
717					C	0,06	0,1	
718	B	Fenêtre n°3	Bois	peintue	HD	0,04	0,1	
719					C	0,07	0,1	
706	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,12	0,1	
707					C	0,09	0,1	
708	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
709					C	0,09	0,1	
720	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
721					C	0,06	0,1	
710	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
711					C	0,04	0,1	
732	D	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
733					C	0,11	0,1	
734	D	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
735					C	0,1	0,1	
736	D	Porte n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
737					C	0,13	0,1	
722	Plafond	Plafond	Plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
723					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
724	Toutes zones	Plinthes	Bois		HD	0,1	0,1	
725					C	0,06	0,1	
726	Toutes zones	Poteau	bois		HD	0,08	0,1	
727					C	0,05	0,1	
728	Toutes zones	Poutre	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
729					C	0,05	0,1	
730	Toutes zones	Radiateur	métal	Peinture	HD	0,05	0,1	
731					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

DEGAGEMENT 12 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
738	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
739					C	0,05	0,1	
746	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
747					C	0,1	0,1	
748	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,16	0,1	
749					C	0,05	0,1	
740	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
741					C	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
750	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
751					C	0,03	0,1	
742	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
743					C	0,13	0,1	
752	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
753					C	0,09	0,1	
754	D	Fenêtre	bois	peinutre	HD	0,09	0,1	
755					C	0,11	0,1	
744	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
745					C	0,07	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
756	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
757					C	0,11	0,1	
758	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
759					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
760	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinutre	HD	0,02	0,1	
761					C	0,08	0,1	
762	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinutre	HD	0,06	0,1	
763					C	0,08	0,1	
764	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,09	0,1	
765					C	0,03	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE DE DETENTE (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
766	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
767					C	0,09	0,1	
774	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
775					C	0,07	0,1	
768	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
769					C	0,1	0,1	
776	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
777					C	0,1	0,1	
770	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
771					C	0,05	0,1	
772	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
773					C	0,1	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
778	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
779					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			9					
Commentaire sur le local			Néant					

CIRCULATION 11 (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
780	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,16	0,1	
781					C	0,15	0,1	
796	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,11	0,1	
797					C	0,14	0,1	
798	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
799					C	0,06	0,1	
782	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
783					C	0,03	0,1	
800	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
801					C	0,07	0,1	
802	B	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
803					C	0,04	0,1	
804	B	Porte n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
805					C	0,11	0,1	
784	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
785					C	0,09	0,1	
806	C	Porte n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
807					C	0,09	0,1	
786	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
787					C	0,06	0,1	
824	D	Porte n°11 Dormant et ouvrant intérieurs	Métal		HD	0,08	0,1	
825					C	0,09	0,1	
808	D	Porte n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
809					C	0,13	0,1	
810	D	Porte n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
811					C	0,09	0,1	
788	E	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
789					C	0,05	0,1	
790	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
791					C	0,08	0,1	
812	F	Porte n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
813					C	0,07	0,1	
792	G	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
793					C	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
816	G	Porte n°10 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
817					C	0,04	0,1	
814	G	Porte n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
815					C	0,1	0,1	
794	H	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
795					C	0,12	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
820	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,11	0,1	
821					C	0,06	0,1	
822	Toutes zones	Poutre	Bois		HD	0,06	0,1	
823					C	0,08	0,1	
818	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
819					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			25					
Commentaire sur le local			Néant					

WC HOMME (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
826	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,16	0,1	
827					C	0,05	0,1	
828	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
829					C	0,08	0,1	
830	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,06	0,1	
831					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
832	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,06	0,1	
833					C	0,04	0,1	
834	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,08	0,1	
835					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			6					
Commentaire sur le local			Néant					

WC FEMME (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
836	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
837					C	0,11	0,1	
846	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
847					C	0,08	0,1	
838	D	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
839					C	0,09	0,1	
840	Plafond	Plafond	faux plafond métal		HD	0,04	0,1	
841					C	0,05	0,1	
	Sol	Plancher	carrelage					Matériaux connus
842	Toutes zones	Murs	faïence		HD	0,06	0,1	
843					C	0,12	0,1	
844	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,16	0,1	
845						C	0,06	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 14 A (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
848	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
849					C	0,06	0,1	
856	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
857					C	0,05	0,1	
850	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
851					C	0,09	0,1	
858	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
859					C	0,1	0,1	
852	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
853					C	0,05	0,1	
854	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
855					C	0,04	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
860	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,11	0,1	
861					C	0,09	0,1	
862	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,05	0,1	
863					C	0,05	0,1	
864	Toutes zones	Poutre	Bois		HD	0,07	0,1	
865					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

## BUREAU 14 B (R+1)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
866	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
867					C	0,1	0,1	
874	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
875					C	0,07	0,1	
868	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
869					C	0,07	0,1	
876	C	Fenêtre	bois	peinutre	HD	0,09	0,1	
877					C	0,05	0,1	
870	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
871					C	0,06	0,1	
872	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
873					C	0,1	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
878	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinutre	HD	0,1	0,1	
879					C	0,2	0,1	
880	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,04	0,1	
881					C	0,05	0,1	
882	Toutes zones	Poutre	Bois		HD	0,16	0,1	
883					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 14 C (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
884	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
885					C	0,08	0,1	
892	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
893					C	0,08	0,1	
886	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,2	0,1	
887					C	0,13	0,1	
894	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
895					C	0,04	0,1	
888	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
889					C	0,08	0,1	
890	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
891					C	0,04	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
896	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
897					C	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
898	Toutes zones	Poteau	Bois		HD	0,06	0,1	
899					C	0,05	0,1	
900	Toutes zones	Poutre	Bois		HD	0,03	0,1	
901					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

SALLE DE REUNION (R+1)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
902	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
903					C	0,07	0,1	
910	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
911					C	0,07	0,1	
920	A	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
921					C	0,12	0,1	
904	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
905					C	0,09	0,1	
912	C	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
913					C	0,05	0,1	
918	C	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
919					C	0,1	0,1	
906	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,14	0,1	
907					C	0,06	0,1	
908	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
909					C	0,1	0,1	
914	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
915					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
916	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
917					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			11					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 1 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
922	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,15	0,1	
923					C	0,03	0,1	
934	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
935					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
944	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
945					C	0,1	0,1	
946	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
947					C	0,1	0,1	
948	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,19	0,1	
949					C	0,05	0,1	
924	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,15	0,1	
925					C	0,09	0,1	
926	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,19	0,1	
927					C	0,1	0,1	
936	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
937					C	0,07	0,1	
950	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
951					C	0,07	0,1	
952	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
953					C	0,08	0,1	
954	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
955					C	0,14	0,1	
928	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
929					C	0,04	0,1	
930	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
931					C	0,11	0,1	
	Sol	Plancher	Bois					Bois brut
932	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
933					C	0,06	0,1	
940	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
941					C	0,08	0,1	
942	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
943					C	0,1	0,1	
938	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
939					C	0,11	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

DEGAGEMENT 22 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
956	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
957					C	0,07	0,1	
964	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
965					C	0,11	0,1	
966	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
967					C	0,11	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
958	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
959					C	0,07	0,1	
968	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
969					C	0,09	0,1	
960	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
961					C	0,19	0,1	
970	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
971					C	0,05	0,1	
972	D	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
973					C	0,04	0,1	
962	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
963					C	0,06	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	lè de sol					Matériaux connus
974	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
975					C	0,09	0,1	
976	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
977					C	0,03	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
978	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,06	0,1	
979					C	0,04	0,1	
980	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
981					C	0,04	0,1	
982	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,09	0,1	
983					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 25 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
984	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
985					C	0,11	0,1	
996	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
997					C	0,09	0,1	
986	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
987					C	0,03	0,1	
998	C	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
999					C	0,09	0,1	
988	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
989					C	0,09	0,1	
990	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
991					C	0,11	0,1	
992	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,14	0,1	
993					C	0,11	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
994	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
995					C	0,05	0,1	
1000	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,13	0,1	
1001					C	0,1	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 2 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1002	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1003					C	0,05	0,1	
1010	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1011					C	0,16	0,1	
1012	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,16	0,1	
1013					C	0,19	0,1	
1014	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1015					C	0,07	0,1	
1016	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
1017					C	0,08	0,1	
1004	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1005					C	0,11	0,1	
1006	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1007					C	0,05	0,1	
1018	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1019					C	0,04	0,1	
1020	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1021					C	0,06	0,1	
1022	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
1023					C	0,08	0,1	
1024	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1025					C	0,1	0,1	
1008	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1009					C	0,12	0,1	
1026	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
1027					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	Bois					Bois brut
1028	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
1029					C	0,09	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1030	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1031					C	0,11	0,1	
1032	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1033					C	0,08	0,1	
1034	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,15	0,1	
1035					C	0,02	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 3 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1036	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1037					C	0,04	0,1	
1044	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1045					C	0,04	0,1	
1046	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1047					C	0,11	0,1	
1048	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1049					C	0,06	0,1	
1050	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
1051					C	0,07	0,1	
1038	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
1039					C	0,11	0,1	
1040	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1041					C	0,09	0,1	
1052	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1053					C	0,04	0,1	
1054	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
1055					C	0,07	0,1	
1056	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1057					C	0,09	0,1	
1058	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
1059					C	0,06	0,1	
1042	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1043					C	0,06	0,1	
1060	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
1061					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	Bois					Bois brut
1062	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,03	0,1	
1063					C	0,07	0,1	
1064	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1065					C	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1066	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1067					C	0,05	0,1	
1068	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,04	0,1	
1069					C	0,07	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 4 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1104	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
1105					C	0,1	0,1	
1078	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,17	0,1	
1079					C	0,06	0,1	
1080	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,13	0,1	
1081					C	0,04	0,1	
1082	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1083					C	0,09	0,1	
1084	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1085					C	0,1	0,1	
1072	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1073					C	0,06	0,1	
1088	C	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1089					C	0,07	0,1	
1074	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1075					C	0,11	0,1	
1086	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1087					C	0,05	0,1	
1090	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1091					C	0,05	0,1	
1092	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1093					C	0,08	0,1	
1076	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1077					C	0,11	0,1	
1070	E	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1071					C	0,08	0,1	
1106	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,16	0,1	
1107					C	0,09	0,1	
1094	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	HD	0,03	0,1	
1095					C	0,06	0,1	
	Sol	Plancher	Bois					Bois brut
1096	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1097					C	0,19	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1098	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
1099					C	0,17	0,1	
1100	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1101					C	0,05	0,1	
1102	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,1	0,1	
1103					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

DEGAGEMENT 21 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1108	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,19	0,1	
1109					C	0,09	0,1	
1116	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,18	0,1	
1117					C	0,05	0,1	
1118	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1119					C	0,09	0,1	
1110	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,09	0,1	
1111					C	0,06	0,1	
1120	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1121					C	0,17	0,1	
1112	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
1113					C	0,05	0,1	
1122	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1123					C	0,06	0,1	
1124	D	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,14	0,1	
1125					C	0,09	0,1	
1114	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1115					C	0,06	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond + placoplâtre					Matériaux connus
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
1126	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1127					C	0,08	0,1	
1128	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1129					C	0,07	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
1130	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,05	0,1	
1131					C	0,07	0,1	
1132	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,14	0,1	
1133					C	0,02	0,1	
1134	Toutes	Radiateur	métal	peinture	HD	0,04	0,1	



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1135	zones				C	0,08	0,1	
<b>Nombre total d'unités de repérage</b>		<b>17</b>						
<b>Commentaire sur le local</b>		<b>Néant</b>						

BUREAU 28 (R+2)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1136	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1137					C	0,1	0,1	
1144	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1145					C	0,11	0,1	
1138	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,15	0,1	
1139					C	0,1	0,1	
1146	C	Fenêtre	bois	peinutre	HD	0,05	0,1	
1147					C	0,03	0,1	
1140	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1141					C	0,09	0,1	
1142	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
1143					C	0,07	0,1	
1148	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,04	0,1	
1149					C	0,08	0,1	
	Sol	Plancher	moquette					Matériaux connus
1150	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinutre	HD	0,04	0,1	
1151					C	0,17	0,1	
1152	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
1153					C	0,08	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			10					
Commentaire sur le local			Néant					

<b>BUREAU 29 (R+2)</b>								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1174	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1175					C	0,1	0,1	
1162	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1163					C	0,07	0,1	
1156	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
1157					C	0,05	0,1	
1158	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
1159					C	0,1	0,1	
1160	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,12	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1161					C	0,05	0,1	
1164	E	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1165					C	0,03	0,1	
1172	E	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1173					C	0,09	0,1	
1154	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1155					C	0,07	0,1	
1166	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1167					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
1168	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1169					C	0,08	0,1	
1170	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,16	0,1	
1171					C	0,04	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			12					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 1 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1176	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
1177					C	0,17	0,1	
1192	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1193					C	0,04	0,1	
1196	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
1197					C	0,07	0,1	
1198	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,1	0,1	
1199					C	0,06	0,1	
1200	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1201					C	0,09	0,1	
1178	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1179					C	0,18	0,1	
1202	C	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1203					C	0,08	0,1	
1180	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1181					C	0,07	0,1	
1204	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1205					C	0,07	0,1	
1182	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1183					C	0,06	0,1	
1184	E	Murs	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1185					C	0,03	0,1	
1186	F	Murs	plâtre	peinture	HD	0,17	0,1	
1187					C	0,07	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1194	F	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
1195					C	0,04	0,1	
1188	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,06	0,1	
1189					C	0,08	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol + parquet bois					Matériaux connus
1190	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,13	0,1	
1191					C	0,1	0,1	
1206	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1207					C	0,07	0,1	
1208	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	
1209					C	0,07	0,1	
1210	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,07	0,1	
1211					C	0,06	0,1	
1212	Toutes zones	renfort charpente	métal	peinture	C	4,9	0,1	
1213					C	5,01	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			20					
Commentaire sur le local			Néant					

BUREAU 39 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1214	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1215					C	0,05	0,1	
1224	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,07	0,1	
1225					C	0,03	0,1	
1216	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1217					C	0,06	0,1	
1226	C	Fenêtre	bois	peinutre	HD	0,06	0,1	
1227					C	0,04	0,1	
1218	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1219					C	0,06	0,1	
1220	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1221					C	0,06	0,1	
	Plafond	Plafond	faux plafond					Matériaux connus
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
1222	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinutre	HD	0,09	0,1	
1223					C	0,05	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			9					
Commentaire sur le local			Néant					

### DEGAGEMENT 31 (R+3)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1228	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1229					C	0,01	0,1	
1236	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1237					C	0,06	0,1	
1238	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
1239					C	0,08	0,1	
1230	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1231					C	0,09	0,1	
1240	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
1241					C	0,2	0,1	
1232	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1233					C	0,05	0,1	
1242	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1243					C	0,07	0,1	
1244	D	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
1245					C	0,11	0,1	
1234	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1235					C	0,03	0,1	
1246	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,11	0,1	
1247					C	0,08	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
1248	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,19	0,1	
1249					C	0,11	0,1	
1250	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1251					C	0,04	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
1252	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,04	0,1	
1253					C	0,17	0,1	
1254	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,03	0,1	
1255					C	0,05	0,1	
1256	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
1257					C	0,2	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			17					
Commentaire sur le local			Néant					

LOCAL VMC 1 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1258	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1259					C	0,06	0,1	
1270	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,09	0,1	
1271					C	0,11	0,1	
1260	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,16	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1261					C	0,04	0,1	
1262	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,16	0,1	
1263					C	0,1	0,1	
1264	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1265					C	0,04	0,1	
1266	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1267					C	0,03	0,1	
1268	Sol	Plancher	béton	peinture	HD	0,03	0,1	
1269					C	0,06	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 2 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1272	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1273					C	0,04	0,1	
1280	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1281					C	0,1	0,1	
1282	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1283					C	0,1	0,1	
1284	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1285					C	0,09	0,1	
1286	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1287					C	0,06	0,1	
1274	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,11	0,1	
1275					C	0,17	0,1	
1276	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,14	0,1	
1277					C	0,06	0,1	
1288	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,15	0,1	
1289					C	0,09	0,1	
1290	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1291					C	0,05	0,1	
1304	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1305					C	0,08	0,1	
1278	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1279					C	0,08	0,1	
1292	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,09	0,1	
1293					C	0,07	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol + parquet bois					Matériaux connus
1294	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1295					C	0,07	0,1	
1296	Toutes	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,04	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1297	zones				C	0,06	0,1	
1298	Toutes zones	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1299					C	0,08	0,1	
1300	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,13	0,1	
1301					C	0,1	0,1	
1302	Toutes zones	renfort charpente	métal	peinture	C	4,5	0,1	
1303					C	5,2	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 3 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1306	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,03	0,1	
1307					C	0,08	0,1	
1314	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	
1315					C	0,08	0,1	
1316	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1317					C	0,04	0,1	
1318	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,03	0,1	
1319					C	0,03	0,1	
1320	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1321					C	0,09	0,1	
1308	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1309					C	0,1	0,1	
1310	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,07	0,1	
1311					C	0,09	0,1	
1322	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1323					C	0,04	0,1	
1324	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
1325					C	0,05	0,1	
1326	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1327					C	0,04	0,1	
1312	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,04	0,1	
1313					C	0,1	0,1	
1328	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,03	0,1	
1329					C	0,09	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol + parquet bois					Matériaux connus
1330	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1331					C	0,06	0,1	
1332	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,14	0,1	
1333					C	0,08	0,1	
1334	Toutes	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1335	zones				C	0,07	0,1	
1336	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,11	0,1	
1337					C	0,07	0,1	
1338	Toutes zones	renfort charpente	métal	peinture	C	3,9	0,1	
1339					C	3,4	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			18					
Commentaire sur le local			Néant					

ARCHIVES 4 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1340	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1341					C	0,05	0,1	
1348	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,06	0,1	
1349					C	0,1	0,1	
1350	B	Fenêtre n°1	bois	peinture	HD	0,07	0,1	
1351					C	0,12	0,1	
1352	B	Fenêtre n°2	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1353					C	0,04	0,1	
1354	B	Fenêtre n°3	bois	peinture	HD	0,05	0,1	
1355					C	0,09	0,1	
1342	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,08	0,1	
1343					C	0,06	0,1	
1344	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1345					C	0,07	0,1	
1374	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,08	0,1	
1375					C	0,06	0,1	
1356	D	Fenêtre n°4	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1357					C	0,04	0,1	
1358	D	Fenêtre n°5	bois	peinture	HD	0,11	0,1	
1359					C	0,09	0,1	
1360	D	Fenêtre n°6	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1361					C	0,08	0,1	
1346	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1347					C	0,07	0,1	
1362	Plafond	Plafond	plâtre	Peinture	HD	0,01	0,1	
1363					C	0,1	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol + parquet bois					Matériaux connus
1364	Toutes zones	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,06	0,1	
1365					C	0,1	0,1	
1366	Toutes zones	Poteau	Bois	Peinture	HD	0,2	0,1	
1367					C	0,07	0,1	
1368	Toutes	Poutre	Bois	Peinture	HD	0,1	0,1	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1369	zones				C	0,07	0,1	
1370	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,06	0,1	
1371					C	0,04	0,1	
1372	Toutes zones	renfort charpente	métal	peinture	C	4,6	0,1	
1373					C	3,8	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			19					
Commentaire sur le local			Néant					

DEGAGEMENT 32 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1376	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1377					C	0,1	0,1	
1384	A	Plinthes	Bois	peinture	HD	0,1	0,1	
1385					C	0,09	0,1	
1386	A	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1387					C	0,1	0,1	
1378	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,06	0,1	
1379					C	0,11	0,1	
1388	B	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,08	0,1	
1389					C	0,06	0,1	
1380	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1381					C	0,03	0,1	
1390	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1391					C	0,04	0,1	
1392	D	Fenêtre	bois	peinture	HD	0,09	0,1	
1393					C	0,03	0,1	
1382	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1383					C	0,05	0,1	
1394	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	HD	0,07	0,1	
1395					C	0,19	0,1	
	Sol	Plancher	lé de sol					Matériaux connus
1396	Toutes zones	Escalier Crémaillère	Bois	peinture	HD	0,04	0,1	
1397					C	0,04	0,1	
1398	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Bois	peinture	HD	0,05	0,1	
1399					C	0,1	0,1	
	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Bois					Bois brut
1400	Toutes zones	Escalier Main-courante	Métal	peinture	HD	0,11	0,1	
1401					C	0,09	0,1	
1402	Toutes zones	Garde-corps	métal	peinture	HD	0,05	0,1	
1403					C	0,1	0,1	
1404	Toutes zones	Radiateur	métal	peinture	HD	0,13	0,1	
1405					C	0,09	0,1	

Nombre total d'unités de repérage	17
Commentaire sur le local	Néant

LOCAL VMC 2 (R+3)								
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Valeur mesurée (mg/cm²)	Incertitude de mesure élargie mg/cm²	Observations
1406	A	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1407					C	0,04	0,1	
1414	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	HD	0,05	0,1	
1415					C	0,08	0,1	
1408	B	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1409					C	0,07	0,1	
1410	C	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1411					C	0,06	0,1	
1412	D	Murs	plâtre	peinture	HD	0,05	0,1	
1413					C	0,08	0,1	
1416	Plafond	Plafond	plâtre	peinture	HD	0,1	0,1	
1417					C	0,08	0,1	
1418	Sol	Plancher	béton	peinture	HD	0,15	0,1	
1419					C	0,19	0,1	
Nombre total d'unités de repérage			7					
Commentaire sur le local			Néant					

#### LEGENDE

Localisation de la mesure	HG : en Haut à Gauche MG : au Milieu à Gauche BG : en Bas à Gauche	HC : en Haut au Centre C : au Centre BC : en Bas au Centre	HD : en Haut à Droite MD : au Milieu à Droite BD : en Bas à Droite
---------------------------	--	--	--

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :  BATIMENT 1 17 rue du Casterneau 44000 NANTES
N° dossier :	22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1			
N° planche :	1/4	Version :	0      Type :    Croquis	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			
Bâtiment – Niveau :				RDC

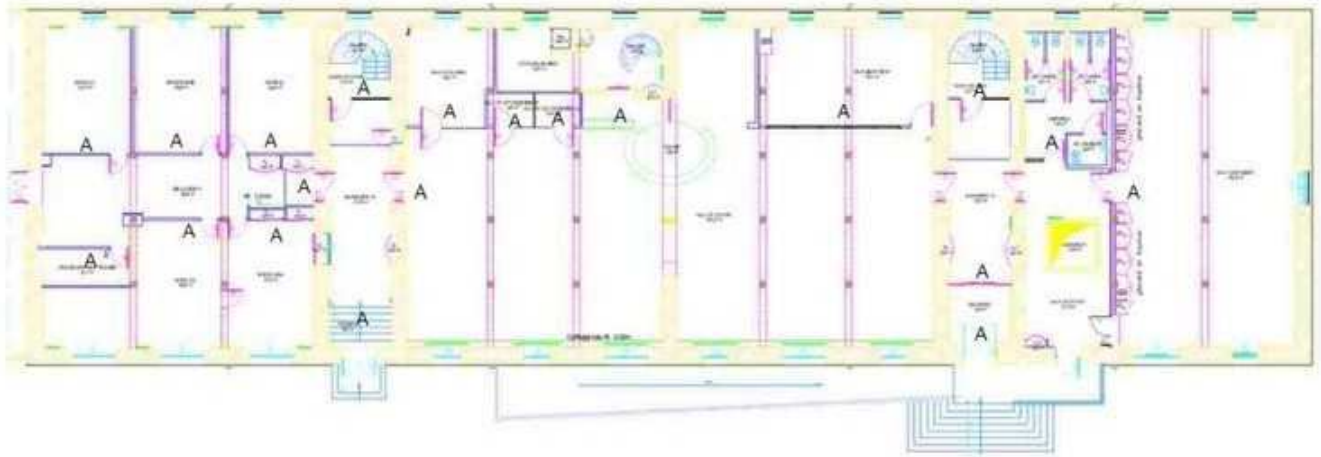


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1			Adresse de l'immeuble :	BATIMENT 1 17 rue du Casterneau 44000 NANTES
N° planche :	2/4	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	R+1

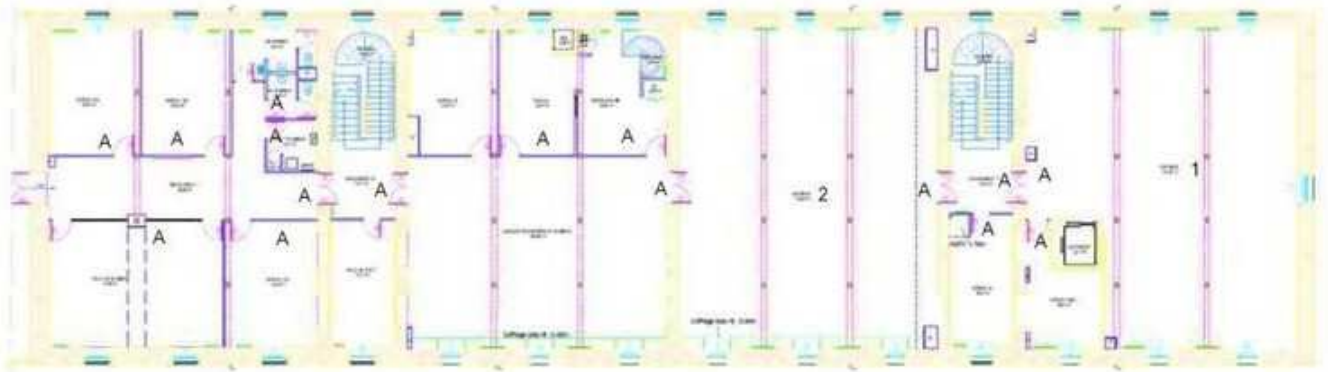


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1			Adresse de l'immeuble :	BATIMENT 1 17 rue du Casterneau 44000 NANTES
N° planche :	3/4	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	R+2

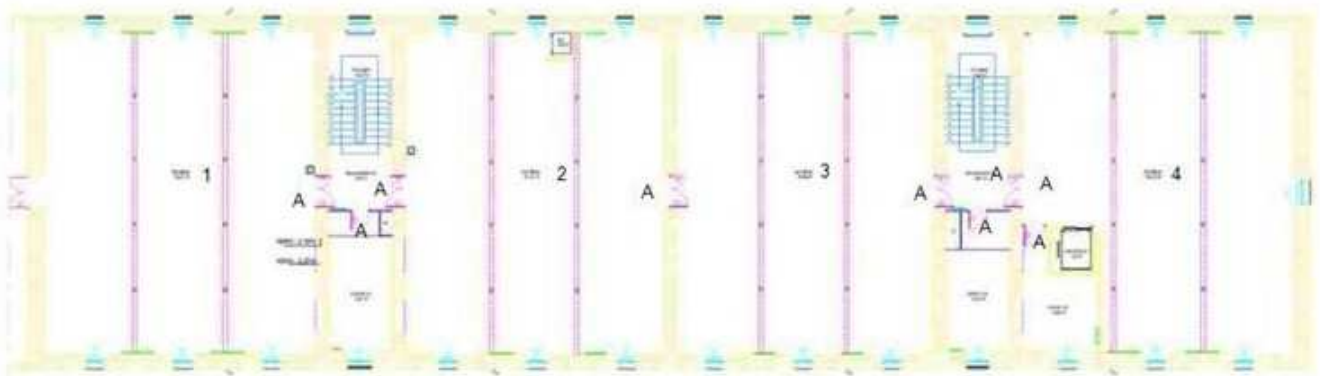
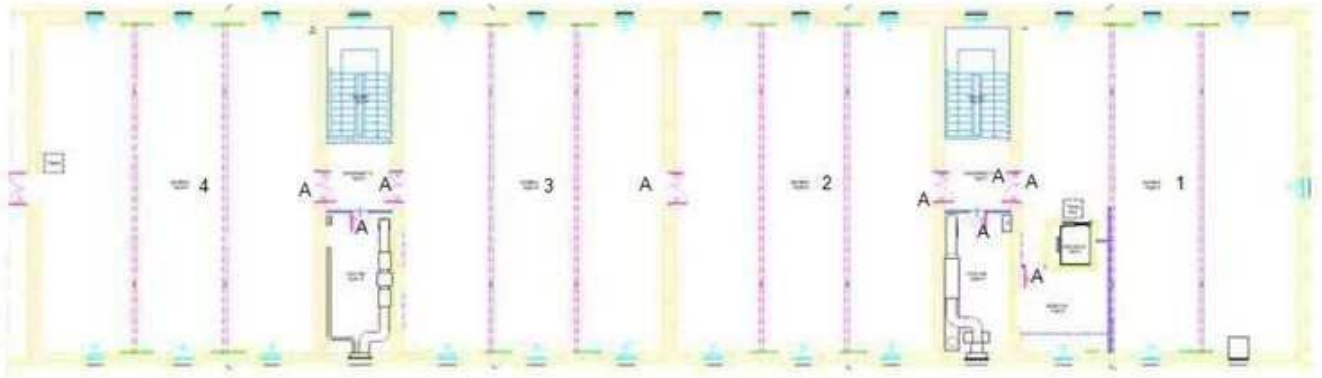


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :  BATIMENT 1 17 rue du Casterneau 44000 NANTES		
N° dossier :	22646245-44-MAE-CASTERNEAU-BAT 1					
N° planche :	4/4	Version :	0		Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics				Bâtiment – Niveau :	R+3



## ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

#### 1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.  
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

#### 2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
  - Location
  - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne



Europe

- ERP
  - Neuf
  - Mise à jour du DPE,
  - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
  - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
  - Etat parasitaire et diagnostic méréle (hors DDT),
  - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
  - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
    - En cas de location / vente
    - Dans les parties communes
  - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
  - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
  - Etat des lieux,
  - Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
  - Millièmes de copropriété,
  - Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
  - Sécurité piscine,
  - Diagnostic technique Loi SRU,
  - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habilitation ou recevant du public.
- 3) **Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.**
- 4) **Conseil en performance énergétique.**
- 5) **Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.**
- 6) **Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.**
- 7) **Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.**
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) **Laboratoire** il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
  - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

**La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.**

**Paris, le 5 janvier 2024**

MSIG Insurance Europe AG  
65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne

## ANNEXE : ATTESTATION FABRICANT DE L'APPAREIL A FLUORESCENCE X INDIQUANT LA DUREE DE VIE DE LA SOURCE



Fabrication, Distribution  
Assistance technique  
Maintenance d'équipements  
scientifiques

### Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic de type FEnX

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic pourvus d'une source isotopique Cadmium 109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est **55 MBq**. Cette valeur correspond à l'activité résiduelle minimale nécessaire pour obtenir des ratios signal/bruit statistiquement et une durée d'analyse acceptables.

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

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 55 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Cette durée maximale d'utilisation avant un remplacement nécessaire de la source est simplement basée sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

#### Nom de la société : BUREAU VERITAS (44)

Modèle de l'analyseur : FEnX2  
Numéro de série analyseur : 22-1071  
Numéro de série de la source : RTV-1529-23  
Activité de la source (MBq) : 850  
Date d'origine de la source : 16/06/2022  
Date de fin de validité de la source : 16/06/2027



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.